

Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

Ábrahám Hajnalka Gabriella	3
Adamovich Károly	3
Alföldy Jenő, nemesmiliticsi	4
Alkonyi István	4
Andik István	5
Andrássy György	5
Ángyán János	6
Antal András	6
Bajnóczky István	7
Balogh Ferenc	7
Bárdosi László	8
Bari Zsigmond	8
Barla-Szabó Jenő	9
Barta Imre	9
Barta Ottó	9
Barthó Loránd	10
Barthóné Szekeres Júlia	11
Bartos Gábor	12
Bauer Miklós	12
Belágyi József	13
Bellyei Árpád	13
Benkő György	14
Beöthy Konrád, bessenyői és örvendi	14
Bereczkei Tamás	15
Berki Tímea	15
Biró György	16
Bíró Vilmos	17
Biró Zsolt	17
Blasszauer Béla	18
Bódis József	18
Bódis Lóránt	19
Bódisné Zámbó Katalin	20
Bodosi Mihály, ifj.	21
Bogár Lajos	21
Bogner Péter	22
Bohenszky György	22
Bohus Béla	23
Boros Béla	23
Botz Lajos	24
Buda József	25
Budvári Róbert	26
Burger Tibor	26
Buzsáki György	27
Cholnoky László, vitéz	27
Csaba Imre	28

Csanaky György Géza	29
Csekő József	29
Cser László	29
Csernus Valér	30
Csontos Csaba	31
Csővári Mihályné	31
Czigner Jenő	32
Cziráki Attila	32
Czirják László	33
Czopf József	34
Dávid M. Ferenc	34
Deák György	35
Decsi László	35
Decsi Tamás	36
Deli József	36
Dely Mátyás	37
Dóczi Tamás Péter	37
Donhoffer Szilárd	38
Doszpod József	39
Duchon Jenő	39
Ember István Antal	39
Emőd Levente	40
Endrőczy Elemér	41
Entz Béla	42
Erdősy Emil	42
Ernst Jenő	43
Ertl Tibor	43
Ezer Péter	44
Faludi Béla	44
Farkas Gyula	45
Farkas László	45
Farkas László Miklósné Könczöl Franciska	46
Farkas Mária	46
Farkas Sándor Zsolt	47
Faust Zsuzsanna	47
Fekete Sándor	48
Fendler Kornél János	48
Fischer Emil	49
Fischer János	50
Flerkó Béla	50
Forgon Mihály	51
Frang Dezső	52
Fülöp Tibor	52
Gács Gyula	52
Gallyas Ferenc, ifj.	53

Garamvölgyi Miklós	54
Gaszner Péter	54
Gáti István	55
Gerlinger Imre	55
Gömöri Éva	56
Götz Frigyes	56
Grastyán Endre	57
Gregus Zoltán	58
Grexa Erzsébet	58
Gróf Pál	59
Guth Péter	59
Gyódi Gyula	60
Gyurasics Ágnes	60
Habon Tamás	61
Hadzsiev Kinga Felícia	62
Hahn Zoltán	62
Halász Béla	63
Halász Mihály	63
Halmos László, Ifj.	64
Hámori Artúr	64
Hámori József	65
Harangi Ferenc	66
Harsányi László	66
Hartai István	67
Heim Tibor	67
Hőgyéné Somogyi Irén	68
Horváth Anna	68
Horváth Dezső	68
Horváth J. Attila	69
Horváth Örs Péter	69
Huth Tivadar	70
Illei György	70
Illés Tamás	71
Jancsó Aranka	72
Jávor Tibor	72
Jobst Kázmér	73
Kálai Tamás	74
Kállai János	74
Karádi Kázmér	75
Karg Norbert	76
Karlínger Gy. Tihamér	76
Karmos György	77
Kecskés Lajos	77
Kelényi Gábor	78
Keller Gábor	78

Kellermayer Miklós, id.	79
Kerényi László	79
Kerpel-Fronius Ödön	80
Késmárky Gábor	81
Keszthelyi Gusztáv	81
Kett Károly	82
Kétyi Iván	82
Kéző Balázs	83
Kilár Ferenc	83
Kiss Gyula	84
Kiss István	85
Kiss István	86
Kiss Tibor	86
Klujber László	87
Kollár Dezső	87
Kollár Lajos	87
Komáromi Ibolya	88
Kontrohr Tivadar	89
Környey István	89
Korompai Ferenc László	90
Kosztolányi György	90
Kovács Gábor László	91
Kovács Sándor	92
Kozma Zsolt	93
Kránicz János	93
Kriszbacher Ildikó	94
Krommer Károly	95
Kudász József	95
Kuhn Endre	96
Kun Lajos	96
Lajos László	97
Lakatos Tibor	97
Laky Rezső	98
Lampek Kinga	98
Lázár Gyula	99
Lénárd László	100
Lengvári István	101
Liposits Zsolt	101
Lissák Kálmán	102
Martin János	102
Márton Sándor	103
Masszi György	103
Mátrai Árpád	104
Méhes Gyula	104
Méhes Károly	105

Melczer Miklós	106
Melegh Béla	106
Menyhei Gábor	107
Merchenthaler István	108
Mérei F. Tibor	108
Mess Béla	109
Mestyán Gyula	109
Mészáros Lajos	110
Mink Antal János	110
Mintál Tibor	111
Miseta Attila János	111
Molnár Dénes Attila	112
Molnár János	113
Molnár László	114
Molnár Péter	114
Molnár Péter	115
Molnár Tihamér	116
Montskó Tibor	116
Morava Endre	117
Mózsik Gyula	117

PTE Egyetemi Almanach

Ábrahám Hajnalka Gabriella

Szombathely 1970.02.19. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1994-1998); POTE Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium (1998-1999); PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium (2000-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1994. **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium 2017-). **Szakmai szerv. tag:** Neurobiológiai Tudományos Bizottság; Elméleti Orvosi Tudományok Munkabizottsága; Neurobiológiai Munkabizottság. **Kut. terület:** a központi idegrendszer fejlődése és plaszticitása.

F.M.: Fehérállományi neuronok és szerepük a temporalislebeny-epilepsziában. Ideggyógyászati Szemle Proceedings, 2022/7 (1): 008. [Társszerz.: Sóki N., Richter Z., Karádi K., ifj. Sétáló G., Lőrincz K., Horváth R., Seress L.] — Lipopolysaccharide mutants of *Shigella sonnei* in the service of antibiotic research. [Társszerz.: Deutsch-Nagy L., Urbán P., Makszin L., Sándor V., Kilár A., Kocsis B., Kilár F.] In: Kajos L. F., Bali C., Preisz Z., Szabó R. (szerk.): X. Jubileumi Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia, 2021. [Tanulmánykötet] PTE Doktorandusz Önkormányzat, Pécs, 2022. 213-222. — Cortikális fehérállományi szinapszisok és neuronok számának kapcsolata a memória funkcióval temporálislebeny- epilepsziában. [Társszerz.: Karádi K., Sóki N., Paraczkó C., Janszky J.] In: Sass J. (szerk.): Út a reziliens jövő felé. A Magyar Pszichológiai Társaság XXIX. Országos Tudományos Nagygyűlése [Kivonatkiadvány], Magyar Pszichológiai Társaság, Bp., 2021. 150. — Ektópiás sejtek vizsgálata az emberi gyrus dentatusban temporális lebeny epilepsziában. [Társszerz.: Molnár A., Janszky J., Dóczi T., Seress L.] In: Kajos L. F.; Bali C., Preisz Z., Polgár P., Glazer-Kniesz A.; Tisler A., Szabó R. (szerk.): 10. Jubileumi Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia. [Absztraktkötet] PTE Doktorandusz Önkormányzat, Pécs, 2021. 30. — Funkcionális és morfológiai különbséget mutató trombociták clopidogrelt szedő betegekben és egészséges önkéntesekben. Aneszteziológia és Intenzív Terápia, 2021/51 (1): 9-21. [Társszerz.: Schrick D., Tótkés-Füzesi M., Hársfalvi J., Kellermayer M., Bogár L., Molnár T., Ezer E.]

Adamovich Károly

Celldömölk 1953.12.04. **Alk.:** POTE/PTE KK Gyermekegyógyászati Klinika (1987-2016). **Dipl.:** SZOTE, általános orvostan 1979. **Tanulmányutak:** Kinderspital, Basel, Svájc. **Szakvizsga:** csecsemő- és gyermekgyógyászat (1983); neonatológia (1987); csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia (2010). **Habilitáció:** 2011. **Kandidátus:** 1993. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Gyermekegyógyászati és Sürgősségi Tanszék 2011-2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermekegyógyászati Társaság; Magyar Perinatológiai Társaság; Magyar Gyermekegyógyászati és Intenzív Terápiás Társaság; Oxyológiai-Sürgősségi, Honvéd- és Katasztrófaorvostani Szakmai Kollégium; Neonatológiai Tanács. **Kitünt.:** Rektori dicséret (1995); Kiváló Gyakorlatvezető Díja (1997); Kiváló Gyakorlatvezető Díja (2002); Pro Facultate Medicinae ezüst fokozata (2007). **Nyugdíj:** 2016. **Kut. terület:** csecsemő- és gyermekgyógyászat, neonatológia.

F.M.: Újszülöttek és koraszülöttek táplálása. In: Papp Z. (szerk.): A Perinatológia Kézikönyve. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2016. 415-425. — A parenteralis táplálás főbb szempontjai újszülöttkorban. In: Papp Z., Görbe É., Hajdú J., Váradi V. (szerk.): Perinatológus párbeszéd. Golden Book Kiadó, Bp., 2001. 496-505. — Effects of NH₄Cl metabolic acidosis on proximal and distal tubular sodium reabsorption in the newborn infants. *Biology of the Neonate*, 1991/60 (3-4): 193-200. [Társszerz.: Sulyok E., Guignard, J. P.] doi: 10.1159/000243408 — Urinary endothelin excretion in the neonate: influence

of maturity and perinatal pathology. *Pediatric Nephrology*, 1993/7 (6): 881-885. [Társszerz.: Sulyok E., Ertl T., Hovanyovszky S., Rascher, W.] doi: 10.1007/BF01213378 — Effect of NH₄Cl acidosis on the function of renin-angiotensin-aldosteron system in newborn infants. *Journal of Developmental Physiology*, 1992/18 (1): 9-12. [Társszerz.: Sulyok E., Jatón, T., Guignard, J. P.]

Alföldy Jenő, nemesmiliticsi

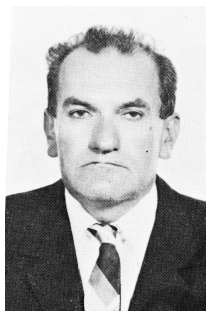


Erzsébetváros 1904.06.18. – Budapest, 1981.11.19. **Alk.:** POTE Fül-Orr-Gégeklinika (1961-1974). **Dipl.:** PPTE OK, 1928. **Szakvizsga:** fül-orr-gégészet (1931). **Habilitáció:** 1945. **Kandidátus:** 1953. **Tud. doktora:** 1968. **Egy. tanár:** POTE (1961). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Fül-Orr-Gégeklinika 1961-1974). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Orvostörténelmi Társaság; Magyar Fül-Orr-Gége Egyesület; TMB Klinikai Orvosi Szakbizottsága. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1976). **Nyugdíj:** 1974. **Kut. terület:** fülészeti bakteriológia, a fül daganatos megbetegedései, transzplantáció, faringológia, laringológia, otológia és plasztikai sebészet kérdései; orvostörténet.

F.M.: Bakteriológiai adatok a fajlagos középfülgyulladások kóroktanához. Bp., 1935. — Bulbo-spinalis Heine-Medin gégészeti vonatkozásai. OH, 1941/36. 480-481. — Adatok a növekedés kérdéséhez két fiatalkori rosszindulatú daganat kapcsán. Bp., 1941. — Hármasszög a művészi sebészetben. Bp., 1948. — A gyors légcsőmetszés problémái: új conicotomiás készülék. OH, 1959/11. 411-412.

Irod.: Bauer M.: A. J. Orvostörténelmi Közlemények, 1981. 318-319. — POTE Évk. 1989-1992. — MÉL IV. 11. — ÚMÉL I. 86-87. — RÚL I. 248.

Alkonyi István



Barcs 1929.02.01. – Pécs, 2011.05.20. **Alk.:** POTE Kémiai Intézet (1951-1966); POTE Biokémiai Intézet (1966-1994). **Dipl.:** BME, vegyészmérnök 1951. **Tanulmányutak:** Lipcsei Marx Károly Egyetem Szerves Kémia Intézete; Michigan-i Állami Egyetem Biokémiai Intézete; Müncheni Egyetem Biokémia Intézete. **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1961. **Egy. tanár:** POTE (1966). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Biokémiai Intézet 1966-1994). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biokémiai Egyesület; Magyar Biokémiai Társaság; Federation of European Biochemical Societies. **Kitünt.:** Kultuszminiszteri Kitüntetés (1991). **Nyugdíj:** 1999. **Kut. terület:** az acetoin képződése és égése emlős szervezetekben; az etilalkohol acetoinon keresztül történő anyagcseréjének vizsgálata, valamint a karnitin észterének szerepe az izomban és a barna zsírszövetben.

F.M.: Néhány új halogéntartalmú lakton szintéziséről. *MChem*, 1954/7. 212-214. [Társszerz.: Szabó D.] — Kísérlet a β -ciklogeraniolén szintézisére. *MChem*, 1955/2. 46-48. [Társszerz.: Szabó D.] — Az α -ciklogeraniolén autooxidációjáról. *MChem*, 1962/10. 439-440. — *Biokémia*. Pécs, 1969. — Az orvosi biokémia alapjai. [Egy. jegyz.] Pécs, 1975.

Irod.: POTE Évk. 1977/78. 31. — RÚL I. 261. — PROFA 26. — S. N.: In memoriam dr. A. I. OkH, 2011/9. 36.

Andik István

Kővágószöllős 1910.11.20. – Pécs, 1977.01.23. **Alk.:** ETE OK Belgyógyászati Klinika (1935–1949); POTE Kóréletani Intézet (1952–1977). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1935. **Tanulmányutak:** Bécs (Eppinger-klinika, Bécsi Egyetem Biokémiai Intézete). **Szakvizsga:** belgyógyászat (1939); tüdőgyógyászat (1943). **Kandidátus:** 1957. **Egy. tanár:** POTE (1970). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Kóréletani Intézet 1974–1977). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; POTE Nevelési és Világnézeti Bizottság; Etikai Bizottság; MTA PAB Biológiai és Mezőgazdasági Szakbizottság; Országos Szilikózis Bizottság; Magyar Táplálkozástudományi Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1967); MOTESZ-díj I. fokozat (1972). **Kut. terület:** a pericarditis EKG-ja, a Basedowos betegek vérkeringésének kérdése, valamint hematológiai kérdések.

F.M.: A pericarditis elektrokardiogramja. OH, 1939. [Társszerz.: Ángyán J., Reichenfeld L.] — Klinische und Experimentelle Studien über das EKG bei Pericarditis. Wiener Archiv für innere Medizin, 1940/12. [Társszerz.: Ángyán J., Reichenfeld L.] — A szerzett haemolyticus icterus kérdéseiről. OKöz, 1943. [Társszerz.: Thezarovich A.] — A vörösvérsejtek fényelnyelése. MBA, 1943. [Társszerz.: Jendrassik L.] — Die Messung der Lichtabsorption von Blutkörperchensuspension. Klinische Wochenschrift, 1943/7. 142-145. [Társszerz.: Jendrassik L.]

Irod.: MÉL — Dunántúli Napló, 1970/08. — POTE Évk. 1976/77. 31-32. — Dunántúli Napló, 1977/1. — Donhoffer Sz.: A. I. OH, 1977.

Andrássy György



Vál 1951.09.07. **Alk.:** PTE/JPTE ÁJK Filozófia és Tudományos Szocializmus Tanszék/Filozófia és Politikaelméleti Tanszék (1976–1996); JPTE/PTE ÁJK Politikatudományi és Társadalomelméleti Tanszék (1996–2015); PTE ÁJK Jogbölcseleti és Társadalomelméleti Tanszék (2015–2017). **Dipl.:** PTE ÁJK, jogtudomány 1976; ELTE BTK, filozófiai előadó 1980. **Tanulmányutak:** Oxford Brookes, Egyesült Királyság; University of Aalborg, Dánia; European University Institute, Firenze, Olaszország; Lundi Egyetem, Svédország; European Bureau for Lesser Used Languages, Dublin, Írország. **Ösztöndíjak:** 1993 - Ethical Issues in Business Life; 2005 - Jean Monnet European Module Project. **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1990. **Egy. tanár:** JPTE ÁJK (1999). **Prof. emeritus:** 2017. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE ÁJK Politikatudományi és Társadalomelméleti Tanszék/Jogbölcseleti és Társadalomelm. Tsz. 1993–2015); igazgató (JPTE/PTE ÁJK Európa Központ 1996–2008). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Filozófiai Társaság; Magyar Jogász Egylet; MTA Köztestülete. **Kitünt.:** Magyar Érdemrend Középkeresztje (2015). **Nyugdíj:** 2017. **Szerk.:** Studia Iuridica Auctoritate Universitatis Pécs Publicata - angol nyelvű változat. **Kut. terület:** jogbölcseleti, politika- és morálfilozófiai, valamint történetfilozófiai kérdések, nyelvi jogok.

F.M.: Nyelvi jogok: A modern állam nyelvi jogának alapvető kérdései, különös tekintettel Európára és az európai integrációra. JPTE ÁJK, Pécs, 1998. — Freedom of Language: A Universal Human Right to Be Recognised. International Journal on Minority and Group Rights, 2012/19 (2): 195-232. doi: <https://doi.org/10.1163/157181112X639087>. — Article 1c. Non-Territorial Languages. [Társszerz.: Vogl M.] In: Vieyetz, E. J. R., López, A. N. (szerk.): Shaping language rights. Commentary on the European Charter for Regional or Minority Languages in light of the Committee of Experts' evaluation. Council of Europe Publishing, Strasbourg, 2012. — Nyelv szabadság: Egy egyetemes elismerésre váró egyetemes emberi jog. Dialóg-Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2013. — Az emberi jogok területi

tagolódása és új, területi tipológiája. Acta Humana, 2021/3. 7-56. doi: 10.32566/ah.2021.3.1.

Irod.: Ádám A. (szerk.): A pécsi jogi kar 90 éve. Pécs, 2013. 37.

Ángyán János



Budapest 1886.04.09. – Pécs, 1969.07.19. **Alk.:** ETE OK Belgyógyászati Klinika (1923–1951); ETE OK Központi Röntgen Intézet (1939–1940); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1951–1959). **Dipl.:** BTE OK, orvostudomány 1908. **Tanulmányutak:** Berlin; Berlin; Düsseldorf; Strasbourg; Párizs; London. **Habilitáció:** 1919. **Egy. tanár:** ETE OK ny. r. tanár (1923). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Belgyógyászati Klinika 1923–1951); jegyző (ETE OK 1925–1926); dékán (ETE OK 1935–1936); igazgató (ETE OK Központi Röntgen Intézet, mb. 1939–1940); rektor (ETE 1943–1944); igazgató (POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika 1951–1959).

Kitünt.: Tóth Lajos-emlékérem (1931); Kiváló Orvos (1952); Munka Érdemrend ezüst fokozata (1955). **Nyugdíj:** 1959. **Kut. terület:** kórszövettan, belgyógyászati diagnosztika, TBC elleni küzdelem, diabetes.

F.M.: A vagusok hatása az atrioventrikuláris szívverésre. Eger, 1913. — Belorvosi diagnosztika. Bp., 1921. [Társszerz.: Csiky J. et al.] — A belorvostan tankönyve, 1-2. köt. Bp., 1923-1924. [Társszerz.: Csiky J. et al.] — A vastagbél sebészi megbetegedései. A Magyar Sebésztársaság munkálatai, 1925. 234-258. — Pajzsmirigy és tuberkulózis. A Magyar Orvosok Tuberkulózis Egyesülete nagygyűlésének munkálatai, 1928. 39-43.

Irod.: SZABÓ 6-13. — MÉL III. 14. — RAVASZ VI. 52-56. — Trencsényi T.: Á. J. emlékezete. OH, 1986/38. 2319-2321. — BENKE 28-30.

Antal András



Törtel 1956.06.24. **Alk.:** POTE Kísérletes Sebészeti Intézet (1980–1983); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1983–1998). **Dipl.:** POTE, 1980. **Tanulmányutak:** Hollandia. **Szakkvizsga:** sebészet (1985); traumatológia (1988). **Kandidátus:** 1995. **Távozás:** 1998. 1998-tól a Nagyatádi Városi Kórház sebészeti osztályának vezetője lett **Kut. terület:** laparoscopos sebészet, az appendix élettani és kórtani folyamatai.

F.M.: Motor response to electric spatial stimulation of isolated intact and inflamed human appendix. AChirASH, 1991/1. 33-38. [Társszerz.: Szolcsányi J., Barthó L.] — Laparoscopos appendectomy. OH, 1992/10. 607-608. [Társszerz.: Kiss T. et al.] — Laparoscopos cholecystectomy hatásosságáról és gazdasági jelentőségéről. MSeb, 1992/1. 19-23. [Társszerz.: Ezer P. et al.] — Serologie examinations in acute appendicitis. AChirASH, 1998/1-2. 39-44. [Társszerz.: Kocsis B. et al.] — Változások az akut appendicitis epidemiológiájában, etiológiájában, diagnosztikájában és terápiájában. OH, 2009/10. 443-446.

Irod.: HORVÁTH 170.

Bajnóczky István



Rákóczi-falva 1942.07.20. – Budapest, 2014.08.22. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet (1994–2014). **Dipl.:** SZOTE, orvostudomány 1967. **Szakvizsga:** igazságügyi orvostan (1971). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** POTE (1997). **Prof. emeritus:** 2011. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Igazságügyi Orvostani Intézet, mb. 1993–1997); igazgató (POTE/PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet 1997–2007). **Szakmai szerv. tag:** A Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága; Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin; Magyar Életbiztosítás Orvostani Társaság; International Association of Forensic Medicine; Igazságügyi Orvostani és Orvosszakértői Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** Haza Szolgálatáért Érdemérem ezüst fokozata (1981); Kitasato Emlékérem (2000); Fehér Dániel-emlékérem (2003); Rákóczi-falva díszpolgára (2010). **Kut. terület:** orvosszakértői személyazonosítás, video-szuperprojekciós eljárás első magyarországi alkalmazása, orvosi jog.

F.M.: Analysis of pathological and non-pathological human skeletal remains by FT-IR spectroscopy. *Forensic Science International*, 2008/175 (1): 55-60. [Társszerz.: Nagy G., Lóránd T., Patonai Z., Montskó G., Marcsik A., Márk L.] doi: 10.1016/j.forsciint.2007.05.008 — Novel dating method to distinguish between forensic and archeological human skeletal remains by bone mineralization indexes. *International Journal of Legal Medicine*, 2013/127 (2): 529-533. [Társszerz.: Patonai Z., Maász G., Avar P., Schmidt J., Lóránd T., Márk L.] doi: 10.1007/s00414-012-0785-4 — A szénhidrátszegény transzferrin értékének változásai doppingoló és nem doppingoló sportolóknál. *Orvosi Hetilap*, 2012/153 (13): 514-517. [Társszerz.: Szabó Gy., Fraenkel E., Szabó G., Keller É., Jegesy A., Huszár A., Dinya E., Lengyel G., Fehér J.] doi: oh.2012.29337 — A new approach to computer-aided comparison of skull and photograph. *International Journal of Legal Medicine*, 1995/108 (3): 157-61. [Társszerz.: Királyfalvi L.] doi: 10.1007/BF01844829 — A személyazonosítás és „kultúrtörténete”. *Orvosi Hetilap*, 1995/ 22., 1177-1178.

Irod.: Pécsi Tudományegyetem: Professzori arcképcsarnok. PTE, Pécs, 2002. — Who is Who Magyarországon. Hübners, Zug, 2004–2010. — Nekrológ - Bajnóczky István. *Új Dunántúli Napló*, 2014.09.06., 14. — Könczöl F.: Ünnepi köszöntő Dr. Bajnóczky István egyetemi tanár 70. születésnapja alkalmából. *Orvoskari Hírmondó*, 2012/ november-december, 42. — Gyászír - Elhunyt Dr. Bajnóczky István. PTE honlapja, 2014.08.27. https://adminisztracio.pte.hu/hirek/gyaszhir_elhunyt_dr_bajnoczky_istvan

Balogh Ferenc



Sajószentpéter 1916.01.29. – Budapest, 2003.09.13. **Alk.:** POTE Urológiai Klinika (1963–1974). **Dipl.:** PPTE OK, 1941. **Tanulmányutak:** Anglia, Svédország. **Szakvizsga:** urológia-sebészet (1946). **Kandidátus:** 1955. **Tud. doktora:** 1963. **Egy. tanár:** POTE (1963). **Prof. emeritus:** 2000. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Urológiai Klinika 1963–1974). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Urológiai és Nephrológiai Társaság; Európai Urológiai Társaság; Angol Királyi Orvostársaság; Európai Dialysis és Transplantatios Társaság; Európai Rák Társaság; Purkyně Csehszlovák Orvostudományi Társaság; Francia Urológus Társaság; Nemzetközi Urológus Társaság; NDK Urológus Társaság; Magyar Onkológiai Társaság; MTA Onkológiai Bizottság; Lengyel Urológus Társaság; Cseh Urológus Társaság; Bolgár Urológus Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1966); Illyés Géza-emlékérem (1976); Markusovszky-díj (1982); Krompecher Ödön-emlékérem (1980); Munka Érdemrend arany fokozata (1986). **Távozás:** 1974. 1974-től a budapesti Urológiai Klinika igazgatója

Főszerk.: Urológiai és Nephrológiai Szemle; Urologia Internationalis. **Kut. terület:** uroonkológia, az akut és krónikus veseelégtelenség és az urológiai röntgenológia kérdései.

F.M.: Az ondóhólyag kísérletes vizsgálata, tekintettel a felszívódásra és fertőzésre. Bp., 1958. [Társszerz.: Molnár J., Szendrői Z.] — Pathologie und Klinik der Nierengeschwülste. Bp., 1960. [Társszerz.: Szendrői Z.] — Degranol alkalmazása az urogenitalis daganatok kezelésében. Bp., 1961. [Társszerz.: B. F. et al.] — A vesedaganatok klinikopatológiája. OK, 1962/1. [Társszerz.: Mátyus E.] — Die Behandlung des Prostatakrebses mit besonderer Hinsicht auf die komplex-konservative Therapie. Bp., 1962. [Társszerz.: Baranyai E., Fürt E.]

Irod.: 25 éves a POTE Urológiai Klinikája. Pécs, 1977. — TMKK 1988. 42. — Frang D.: Dr. B. F. professzor 80 éves. OH, 1996/18. 987-988. — B. F.: Küzdelmes, szép élet. Bp., 1998. — RÚL II. 223.

Bárdosi László

Galánta 1948.09.20. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1973-1977); POTE/PTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (1977-2000). **Dipl.:** POTE, 1973. **Tanulmányutak:** Erfurti Orvosakadémia Kórbonctani Intézete; Royal Liverpool University Hospital; Göttingen (Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin). **Szakvizsga:** kórbonctan, kórszövettan (1976); aneszteziológia és intenzív terápia (1982). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1987. **Egy. tanár:** PTE ÁOK egyetemi magántanár (2000). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Patológusok Társasága; Magyar Immunológusok Társasága; Magyar Aneszteziológus és Intenzív Terápiás Társaság; Magyar Belgyógyász Társaság; Liverpool Medical Association; Magyar Orvosi Kamara; Royal Society of Medicine. **Távozás:** 2000. Royal Liverpool University Hospital **Főszerk.:** Anaesthesiologia és Intenzív Therapia. **Kut. terület:** lymphoid rendszer rosszindulatú megbetegedései, immunológiai vizsgálómódszerek és diagnosztikus felhasználásuk.

F.M.: Fatális kimenetelű gyomorarteria mikroarrosziók. OH, 1976/17. 1025-1028. — Double labelled Cells in a Malignant Lymphoma. British Journal of Haematology, 1977/37. 151. [Társszerz.: Németh P., Kelényi G.] — Clinical Studies on the Mucolytic Effect of Mesna. Clinical Therapeutics, 1981/4. 56. [Társszerz.: Tekeres M., Horváth A., Kenyeres P.] — Inhalációs narkotikumok és postoperatív immundepresszió. [Kandid. ért.] Pécs, 1986. — Reduced expression of mannose-specific receptors on murine peripheral blood polymorphonuclear leukocytes following prolonged anaesthesia with different inhalation agents. Acta Anaesthesiologica Scandinavica, 1990/34. 286.

Irod.: RÚL II. 425.

Bari Zsigmond



Marosvásárhely 1900.01.31. - Pécs, 1994.12.24. **Alk.:** ETE OK Egyetemi Gyógyszertár (1930-1951); POTE Egyetemi Gyógyszertár (1951-1962). **Dipl.:** FJTE OK, gyógyszerész 1923. **Habilitáció:** 1940. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Egyetemi Gyógyszertár 1951-1962); igazgató (ETE Egyetemi Gyógyszertár 1930-1950). **Nyugdíj:** 1962. **Kut. terület:** farmakológia, gyógyszer-technológia; galenikumok előállítás, eltartása, analitikai kémiai vizsgálata.

F.M.: A Tinctura chinae simpl. és comp. alkaloidtartalmáról. [Gyógyszerészdoktori

értekezés] Szeged, 1925. — A Kalium aceticum solutum és az Ammonium aceticum solutum érték meghatározása. Gyógyszerészeti Közlöny, 1932. — Néhány magistralisan rendelt gyógyszer elkészítéséről. Gyógyszerészeti Hetilap, 1932. — Az orvosi szén és néhány készítményének értékelése. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője, 1933. 52. — Milyen értéket mutatnak a tinktúrák 6-féle kivonási eljárás szerint előállítva? Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője, 1935. 37.

Irod.: GULYÁS II. 443. — SZABÓ 53-55. — PL I. 86. — Lárencz L. - Szabó L. Gy. (szerk.): Dél-Dunántúl neves gyógyszerészei. Pécs, 2014. 35-38. — POTE Évk. 1994-1996. 55-56.

Barla-Szabó Jenő

Kisújszállás 1901.07.09. - Pécs, 1979.?.?. **Alk.:** ETE OK Gyermekgyógyászati Klinika (1926-1937); POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1954-1971). **Dipl.:** POTE OK, orvostudomány 1925. **Tanulmányutak:** Bécs. **Szakvizsga:** gyermekgyógyászat (1928). **Habilitáció:** 1936. **Kitünt.:** Heim Pál országos pályadíj (1934). **Nyugdíj:** 1971. **Kut. terület:** fertőző betegségek, röntgen-diagnosztika.

F.M.: A malignus diptheria kezelése. BOÚ, 1932/22. — Vizsgálatok a tüdőoedema keletkezéséről és befolyásolhatóságáról. BOÚ, 1932. — A himlőoltási reactio therapiás enyhítése. OH, 1933/50. — A Heine-Medin-kór kezelése lyssa ellenes oltásokkal. OH, 1933. 589. — A vérhas kezelése hypophysis hátsólebenykivonattal. OH, 1934.

Irod.: GULYÁS II. 460. — OkH, 2014/6-7. 35. — SZABÓ 55-56. — RAVASZ VII. 1227., 1263.

Barta Imre



Kecel 1899.09.30. - Pécs, 1978.11.18. **Alk.:** ETE OK Belgyógyászati Klinika (1925-1936); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1960-1968). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1924. **Tanulmányutak:** Berlin. **Habilitáció:** 1934. **Tud. doktora:** 1959. **Egy. tanár:** ETE OK ny. rk. tanár (1946); POTE (1960). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika 1960-1968). **Kitünt.:** POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (posztumusz) (1991). **Nyugdíj:** 1968. **Kut. terület:** haematológia, belgyógyászat.

F.M.: A lép jelentősége a typhusos fertőzésben. MOA, 1928. — Sepsis und die Blutbildung. Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie, 1928. 272. [Társszerz.: Erős G.] — A fehérvérsejtek toxikus elváltozásának klinikai jelentősége. OH, 1929. — Klinikai cytologia szövettani vonatkozásokkal. Bp., 1967. — A lép belgyógyászati betegségeiben. Bp., 1968.

Irod.: SZABÓ 58-60. — Trencsényi T.: Dr. B. I. 1899-1978. OH, 1979/4. 195. — MEMORIA 71.

Barta Ottó



(Brüll Ottó), Zólyom 1916.11.06. – Pécs, 1992.09.24. **Alk.:** POTE Ortopédiai Klinika (1968–1986). **Dipl.:** TITE OK, orvostudomány 1941. **Szakvizsga:** üzemorvostan (1949); általános sebészet (1952); ortopéd sebészet (1954). **Kandidátus:** 1964. **Tud. doktora:** 1980. **Egy. tanár:** POTE (1968). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Ortopédiai Klinika 1968–1986). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Orthopaed Társaság; Nemzetközi Orthopaed és Traumatológus Társaság; MTA PAB; Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Központi Vezetősége; NDK Orthopaed Társaság; Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Megyei Elnöksége. **Kitünt.:** Magyar Népköztársasági Érdemérem arany fokozata (1951); Koreai Állami Zászlórend II. fokozata (1952); Kínai Háborús Emlékérem (1953); Partizán emlékérem (1955); Kiváló Orvos (1963). **Nyugdíj:** 1986. **Kut. terület:** a mozgásszervek veleszületett fejlődési rendellenességei, az asepticus combfejnekrosis kialakulásának mechanizmusa.

F.M.: Über die Behandlung des Magen- und Duodenalgeschwürs mit peroral verabreichten Fenocyclin. *Ars Medici*, 1950. [Társszerz.: Horn Z.] — Lőtt sérülések után fellépő csontvelőgyulladásról. *Katonaorvosi Szemle*, 1953. — Intertrochanterikus osteotomia arthrosis coxae kezelésénél. *MSeb*, 1957. [Társszerz.: Glauber A.] — A térdízület memniscus cystáiról. *Magyar Traumatológia*, 1962. — A korai kórismzés jelentősége a congenitalis csípődysplasia kezelésében. [Kandid. ért.] Bp., 1964.

Irod.: POTE Évk. 1977/78. 32. — RÚL II. 484. — MEMORIA 72. — KISA 81. — Benke J.: *Elődeink*: B. O. OkH, 2000/6. 20.

Barthó Loránd



Salgótarján 1948.11.23. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Gyógyszertani Intézet/ Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1973–2018). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1973. **Tanulmányutak:** Grazi Egyetem, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 1997–2001 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** laboratóriumi orvosi vizsgálatok (1978). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1985. **MTA doktora:** 2002. **Egy. tanár:** POTE (1996). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Gyógyszerhatástani Intézet 2002–2003); igazgató (PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet 2003–2013); tanszékvezető (PTE ÁOK Gyógyszerhatástani Tanszék 2003–2011). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Farmakológiai Társaság; Magyar Élettani Társaság; European Neuropeptide Club. **Kitünt.:** Issekutz-díj (2002); Jancsó Miklós Emlékérem (2007); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2013). **Nyugdíj:** 2018. **Főszerk.:** *Orvoskari Hírmondó*. **Szerk.:** *European Journal of Pharmacology*; *British Journal of Pharmacology*. **Kut. terület:** kapszaicin belső szervei hatásainak kimutatása, acetyl-kolin felszabadulásának vizsgálata, a bélhuzam reflexei; a nociceptio, neurogén gyulladás befolyásolása, szerek komplex preklinikai vizsgálata.

F.M.: Effects of reference analgesics and psychoactive drugs on the noxious heat threshold of mice measured by an increasing-temperature water bath. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*, 2013/113 (6): 385-390. [Társszerz.: Boros M., Benkó R., Bölcskei K., Szolcsányi J., Pethő G.] doi: 10.1111/bcpt.12119 — Evidence for the involvement of ATP, but not of VIP/PACAP or nitric oxide, in the excitatory effect of capsaicin in the small intestine. *European Journal of Pharmacology*, 2000/392 (3): 183-188. [Társszerz.: Lázár Z., Lénárd L., Benkó R., Tóth G., Penke B., Szolcsányi J., Maggi, C. A.] doi: 10.1016/s0014-2999(00)00137-0 — Peripheral effects of opioid drugs on capsaicin-sensitive neurones of the guinea-pig bronchus and rabbit ear. *Naunyn Schmiedebergs Archives of Pharmacology*, 1987/336 (3): 316-320. [Társszerz.: Amann, R., Saria, A., Szolcsányi J., Lembeck, F.] doi: 10.1007/BF00172684 — Effects of capsaicin

on visceral smooth muscle: a valuable tool for sensory neurotransmitter identification. *European Journal of Pharmacology*, 2004/500 (1-3): 143-157. [Társszerz.: Benkó R., Patacchini, R., Pethő G., Holzer-Petsche, U., Holzer, P., Lázár Z., Undi S., Illényi L., Antal A., Horváth Ö. P.] doi: 10.1016/j.ejphar.2004.07.020 — Should antihistamines be re-considered as antiasthmatic drugs as adjuvants to anti-leukotrienes? *European Journal of Pharmacology*, 2013/701 (1-3): 181-184. [Társszerz.: Benkó R.] doi: 10.1016/j.ejphar.2013.01.009.

Irod.: Orvostudományi Hírlap, 2013/október, 24-25. — Új Dunántúli Napló, 2013.08.27., 4. — A Pécsi Orvostudományi Egyetem Évkönyve (POTE Évk.). 1994-1996. 44.

Barthóné Szekeres Júlia



(Szekeres Júlia), Pécs 1950.12.10. – ?, 2025.03.29. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1975–1976); POTE/PTE ÁOK Mikrobiológiai Intézet/Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (1976–2015); PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet/Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium (2015–2025).

Dipl.: POTE, általános orvostan 1975. **Tanulmányutak:** Institute of Tropical Medicine, Antwerpen, Belgium; INSERM U262, Párizs, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1997-2000 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakkvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1978). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1982. **Tud. doktora:** 1992. **Egy. tanár:** POTE (1994). **Prof. emeritus:** 2020. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet 2003–2006); igazgató (PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet 2008–2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Immunológiai Társaság; Adria-Alpok Reprodukív Immunológiai Társaság; European Society for Immunology of Reproduction; Nemzetközi Reprodukív Immunológiai Társaság; Magyar Reprodukív Immunológiai Társaság; MTA Immunológiai Bizottság. **Kitünt.:** Mestertanár Aranyérem (2001); Ipolyi Arnold-díj; Keszyűs Loránd-érem; Senior Investigator Award (Elsevier); Szent-Györgyi Albert-díj. **Nyugdíj:** 2020. **Főszerk.:** *Frontiers in Immunology*; *Journal of Reproductive Immunology*. **Szerk.:** *Endocrine Journal*; *American Journal of Reproductive Immunology*; *Scientific Reports (Nature)*. **Kut. terület:** a reprodukció immunológiája, a progeszteron immunmoduláló szerepe, a terhesség spontán megszakadásával kapcsolatos immunológiai változások.

F.M.: A progesterone-dependent immunomodulatory protein alters the Th1/Th2 balance. *Journal of Reproductive Immunology*, 1996/31 (1-2): 81-95. [Társszerz.: Wegmann, T. G.] doi: 10.1016/0165-0378(96)00964-3 — A pivotal role for galectin-1 in fetomaternal tolerance. *Nature Medicine*, 2007/13 (12): 1450-1457. [Társszerz.: Blois, S. M., Illarregui, J. M., Tometten, M., Garcia, M., Orsal, A. S., Cordo-Russo, R., Toscano, M. A., Bianco, G. A., Kobelt, P., Handjiski, B., Tirado I., Markert, U. R., Klapp, B. F., Poirier, F., Rabinovich, G. A., Arck, P. C.] doi: 10.1038/nm1680. — Progesterone therapy for recurrent miscarriage. *Human Reproduction Update*, 2008/14 (1): 27-35. [Társszerz.: Balasch, J.] doi: 10.1093/humupd/dmm035 — PIBF+ extracellular vesicles from mouse embryos affect IL-10 production by CD8+ cells. *Scientific Reports*, 2018/8 (1): 1-9. [Társszerz.: Pallinger E., Bognár Z., Bogdán A., Csabai T., Ábrahám H.] doi: <https://doi.org/10.1038/s41598-018-23112-z> — Altered immune response and implantation failure in progesterone-induced blocking factor-deficient mice. *Frontiers in Immunology*, 2020/1. 349. [Társszerz.: Csabai T., Pallinger E., Kovács A. F., Mikó E., Bognár Z.] doi: 10.3389/fimmu.2020.00349

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 69. — Schweier R.: „A kutatás egy életen át jó szórakozás”. PTE ÁOK honlapja, 2022.02.28. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/14728> — Gyászír -

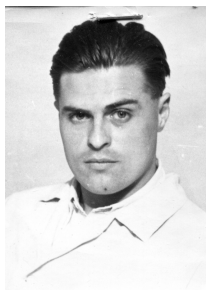
elhunyt dr. Barthóné dr. Szekeres Júlia. PTE honlapja, 2025.03.31.

<https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-barthone-dr-szekeres-julia> — Gyász hír -

elhunyt dr. Barthóné dr. Szekeres Júlia. PTE ÁOK honlapja, 2025.03.31.

<https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/17503> — Ábrahám H. - Mikó É. - Bognár Z.: In memoriam dr. Barthóné dr. Szekeres Júlia. OkH, 2025/március-április, 61-62.

Bartos Gábor



Győr 1931.06.19. **Alk.:** POTE Sebészeti Anatómiai és Műtéttani Intézet (1955–1967); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1967–1973). **Dipl.:** POTE, 1955. **Tanulmányutak:** SZU (Moszkvai Szecsenov Sebészeti Klinika); NDK (Zwickau, Heinrich Braun Kerületi Kórház); Csehszlovákia; USA (Houston, Baylor Egyetem Érsebészeti Klinikája). **Szakvizsga:** sebészet (1960); érsebészet (1974). **Kandidátus:** 1968. **Szakmai szerv. tag:** MTA Klinikai II. sz. Bizottság. **Kitünt.:** Miniszteri Oklevél (1997); Dunaújváros Egészségügyéért díj (1998); Érbetegségek - "Legjobb publikációért" (2003); Magyar Sebészetért Emlékérem (2006); Érbetegségek Szerkesztőbizottsága Nagydíja (2011). **Távozás:** 1973. 1973-tól a Dunaújvárosi Tanács Kórház Rendelőintézet Általános Sebészeti Osztályának vezető főorvosa **Kut. terület:** az érprotetika elméleti problémái, gastro-intest sebészet, nagy hasfali rekonstrukció poliester hálóval.

F.M.: Néhány adat a callusképződésre ható mechanikai erők szerepéről kutyákon végzett kísérletes Lane-lemezes osteosynthesisek kapcsán. Kísérletes Orvostudomány, 1957. [Társszerz.: Karlinger T.] — A magyar műanyag-érprothesisről. OH, 1960/41. 1458-1459. [Társszerz.: Karmos V., Szöllőssy L., Török B., Kustos Gy., Czigner J.] — Érpótlási kísérletek horgolt polyamidcsövekkel. Bp., 1961. [Társszerz.: Szöllőssy L., Reményi J.] — Vérzéscsillapító gelatinszivacs alkalmazása laza érprothesiseknél. Kísérletes Orvostudomány, 1963. [Társszerz.: Czigner J., Pintér A.] — Nagy, lágyéktáji perigráft cysta. Érbetegségek, 2007/4. 113-115. [Társszerz.: Markovics G., Fórizs Z.]

Irod.: RÚL II. 524.

Bauer Miklós



Pápa 1929.12.08. - ?, 2025.06.23. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1954–1955); POTE Fül-Orr-Gégeklinika (1955–1997). **Dipl.:** POTE, 1954. **Tanulmányutak:** Prága; Erfurti Fül-Orr-Gégeklinika; Anglia. **Szakvizsga:** fül-orr-gégészet (1957); audiológia. **Kandidátus:** 1968. **Tud. doktora:** 1988. **Egy. tanár:** POTE (1974). **Prof. emeritus:** 1999. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Fül-Orr-Gégeklinika 1974–1994); rektor (POTE 1985–1991); rektor (POTE 1995–1997). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete; Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum; International Federation of Otolaryngological Societies; Politzer Society; Magyar Audiológus Társaság; Purkyně Csehszlovák Orvostudományi Társaság; NDK Fül-Orr-Gégész Egyesület; MTA Érzékszervek Betegségével Foglalkozó Bizottság; MTA Klinikai II. sz. Bizottság. **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1972); Munka Érdemrend (1980); Magyar Fül-Orr-Gégészeti Cseresnyés-emlékérem (1987); Haza Szolgálatáért Érdemérem (1987); Magyar Népköztársaság Csillagrendje (1988). **Nyugdíj:** 1997. **Szerk.:** Clinical Otolaryngology; Oto-Rhino-Laryngologica Nova; Fül-Orr-Gégegyógyászat. **Kut. terület:** a hallórendszer élettana és klinikuma, a középfül helyreállító sebészete, a mechanoreceptorok physiológiája.

F.M.: Halló- és látókérgi kiváltott potenciálok változásai időleges kapcsolat kiépülésekor. Az MTA Orvosi Tudományok Osztályának Közleményei, 1961/1-2. 141-147. [Társszerz.:

Grastyán E.] — Hallócsont-lánc reconstructio csont autotransplantatummal. [Kandidátusi értekezés] Pécs, 1967. — Modern fül-orr-gégészeti diagnosztikai eljárások. Debrecen, 1977. [Társszerz.: Puskás F., Ribári O.] — Fül-orr-gégészeti propedeutica. Pécs, 1979. — Nem integrált klinikai orvostan bázis-anyagai: fül-orr-gégészeti propedeutica. Pécs, 1982.

Irod.: POTE Évk. 1973/74. 33.; 1977/78. 33. — RÚL II. köt. 569. — KK2000. 127. — KONCZ 3-14. — PL I. 92.

Belágyi József



Kalocsa 1932.12.12. – Pécs, 2012.03.10. **Alk.:** POTE Biofizikai Intézet (1959–1970); POTE Elméleti Központi Laboratórium/Központi Kutató Laboratórium (1969–1997). **Dipl.:** SZTE TTK, matematika-fizika 1955. **Tanulmányutak:** Berlin; Boston. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1969. **Tud. doktora:** 1985. **Egy. tanár:** POTE (1987). **Prof. emeritus:** 2002. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Elméleti Központi Laboratórium/Központi Kutató Laboratórium 1969–1997). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biofizikai Társaság; Biometric Society; MTA Biometriai-Biomatematikai Bizottság; Magyar Élettani Társaság. **Kitünt.:** POTE Pro Universitate Emlékérem ezüst fokozata (1985); Magyar Köztársasági Érdemrend Kiskeresztje (1998); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója; Ernst Jenő díj (2009). **Nyugdíj:** 1997. **Kut. terület:** az izomműködés biofizikája, izomfehérjék szerkezetvizsgálata, elsősorban az aktív izom mechanikai jelenségei, izomműködési folyamatainak molekuláris biológiai analízise, elasztikus tulajdonságainak vizsgálata.

F.M.: A biometria elemei. Pécs, 1973. — Az orvosi biometria elemei. Pécs, 1986. — Medical statistics. An introduction. Pécs, 1986. — Biometrie Einführung für Medizinern und Pharmazeuten. Pécs, 2009. — Orvosi biometria. Pécs, 2011.

Irod.: POTE Évk. 1986/87. 21. — TMKK 1988. 52. — KK 2000. 139. — WW 2004. 151. — Bedecs É. – Rózsa D.: B. J. In: RÓZSA 94.

Bellyei Árpád



Beregszász 1942.11.13. **Alk.:** POTE Ortopédiai Klinika (1966–). **Dipl.:** POTE, 1966. **Tanulmányutak:** USA; Japán; Ausztria; Németország. **Szakkvizsga:** orthopaedia (1970). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1978. **Tud. doktora:** 1991. **Egy. tanár:** POTE (1989). **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Ortopédiai Klinika 1989–2007); rektor (POTE 1997–1999); igazgató (PTE Orvostudományi és Egészségtudományi Centrum, elnök 2000–2003). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Orthopaed Társaság; MTA Mozgásszervi Bizottság; Nemzetközi Orthopaed és Traumatológus Társaság; Ortopéd Szakmai Kollégium; Európai Orthopaed és Traumatológus Társaság. **Kitünt.:** Egészségügy Kiváló Dolgozója (1973); Pro Comitatus Díj (1999); Batthyány-Strattmann László-díj (2000); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2000); Pécs Város Díszpolgára, Millenniumi Díj (2000). **Nyugdíj:** 2007. **Szerk.:** Orthopaedics News; Orthopaedics International; Magyar Orthopédia, Traumatológia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet; American Orthopaedics. **Kut. terület:** az acetabulum szerepe a gyermekorthopaediai betegségekben, spasticus izom biomechanikája, nagyízületi endoprotetika, chondrocyta-transplantatio, korszerű végtaghosszabbító eljárások.

F.M.: Genetics of adolescent idiopathic scoliosis. Journal of Medical Genetics, 1978/6. 424-427. [Társszerz.: Czeizel A., Barta O., Magda T., Molnár L.] — Confirmation of the

multifactorial threshold model for congenital structural talipes equinovarus. *Journal of Medical Genetics*, 1981/2. 99-100. [Társszerz.: Czeizel A., Kránicz J., Mocsai L., Tusnády G.] — A higher incidence of congenital structural talipes equinovarus in gipsies. *Human Heredity*, 1983/1. 58-59. [Társszerz.: Czeizel A.] — Surgical correction of Scheuermann's kyphosis. *International Orthopaedics*, 2001/2. 70-73. [Társszerz.: de Jonge T., Illés T.] — Characteristics of degeneration in an unstable knee with a coronal surface step-off *Journal of Bone and Joint Surgery-British*, 2001/3. 428-436. [Társszerz.: Lovasz Gy., Park Sh., Benya P.]

Irod.: POTE Évk. 1987/88. 21. — RÚL II. 712. — KK 2000. 142. — WW 2004. — PL I. 99.

Benkő György

Derecske 1913.03.26. - Pécs, 1972.10.16. **Alk.:** ETE OK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1941-1951); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1951-1964); POTE Röntgenklinika (1964-1972). **Dipl.:** TITE OK, orvostudomány 1938. **Tanulmányutak:** Svédország. **Szakvizsga:** belgyógyászat; röntgen szakorvos. **Kandidátus:** 1957. **Egy. tanár:** POTE (1963). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Röntgenklinika 1964-1972). **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1965). **Kut. terület:** gasztroenterológia, angiográfiás vizsgálómódszerek indikációinak és módszerének kidolgozása.

F.M.: Vészes vérszegénység és a gyomor tumorai. *OH*, 1951/38. 1228-1233. — A gastritis hypertrophica röntgenkezelése. *OH*, 1952/27. 788-793. [Társszerz.: Frigyes L.] — Kis gyomoradenoma és közelében erosio formájában mutatkozó in situ gyomorcarcinoma. *OH*, 1952/46. 1319-1322. [Társszerz.: Márton Z.] — A korai gastroscopia jelentősége felső-gyomorbélrendszeri vérzésnél. *OH*, 1958/25. 850-853. [Társszerz.: Szakács D.] — A gyomorfekély pathológiai állapotának megítélése gastroscopiával. *OH*, 1960/29. 1026-1030.

Irod.: POTE Évk. 1972/73. 39-40. — Kuhn E.: Dr. B. Gy. *OH*, 1973/9. 482. — Benke J.: Elődeink. *OkH*, 2000/5. 21-22. — Horváth L.: Dr. B. Gy. születésének évfordulójára: 1913-1972. *Magyar Radiológia*, 2003/1. 34-35. — MEMORIA 73.

Beöthy Konrád, bessenyői és örvendi



Gyapoly 1898.04.09. - Pécs, 1958.07.05. **Alk.:** ETE OK Törvényszéki Orvostani Intézet (1925-1941); ETE OK Törvényszéki Orvostani Intézet (1948-1951); POTE Törvényszéki Orvostani Intézet (1951-1958). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1926. **Tanulmányutak:** Bécs, Modena, Berlin, Párizs, Torino, Innsbruck. **Ösztöndíjak:** 1927-1930. Bécsi Collegium Hungaricum; 1933-1934: Rockefeller-ösztöndíjjal a glasgow-i törvényszéki orvostani intézet vendégkutatója. **Szakvizsga:** törvényszéki orvos (1929); kórszöveti és kórvegyi vizsgálatok szakorvosa (1935). **Habilitáció:** 1931. **Kandidátus:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK c. ny. rk. tanár (1938); ETE OK ny. r. tanár (1948). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Törvényszéki Orvostani Intézet 1948-1951); igazgató (POTE Törvényszéki Orvostani Intézet 1951-1958). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pathológusok Társasága. **Kut. terület:** igazságügyi orvostan, vércsoport-meghatározások, a vér alkoholtartalmának meghatározása.

F.M.: A vércsoportok s azok jelentősége, különös tekintettel a törvényszéki orvostanra. *Gyógyászat*, 1928. — Megbízhatók-e a vércsoportmeghatározások eredményei apasági keresetekben. *Magyar Jogi Szemle*, 1931. — A kétpengéjű kés alkalmazása s a zsír kvantitatív meghatározása halálos pulmonális zsírembóliánál. *Gyógyászat*, 1931. — A

súlyos testi sértés és súlyos sérülés. BOÚ, 1932. — A férfi tehetetlensége. OK, 1932.

Irod.: SZABÓ 67-69. — A Pécsi Orvostudományi Egyetem évkönyve: 1967/68. tanév. Pécs, 1969. 77-78. — MEMORIA 73. — Mess B.: Különleges egyéniségek az „Aranykarban”. OkH, 2014/6-7. 33-34.

Bereczkei Tamás

Eger 1956.02.25. **Alk.:** POTE Magatartástudományi Intézet (1981-1999); JPTE BTK Pszichológia Intézet (1995-1998); JPTE/PTE BTK Általános és Evolúciós Pszichológia Tanszék (1998-2017). **Dipl.:** JATE TTK, biológia 1980; ELTE BTK, filozófia 1984. **Tanulmányutak:** Free University of Amsterdam, Hollandia; University of Liverpool, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1990 - Soros Alapítványi Ösztöndíj (Amszterdam, Hollandia); 1991 - Hastings Center ösztöndíja (New York, USA); 1992 - TEMPUS-ösztöndíj (Németország); 1995-1996 - Royal Society Ösztöndíj (University of Liverpool, Goldsmiths University of London, Egyesült Királyság); 1995-2022 - OTKA-NKFIH ösztöndíja (8 sikeres kutatási ösztöndíj). **Habilitáció:** 2001. **Kandidátus:** 1991. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** PTE BTK (2003). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE BTK Általános és Evolúciós Pszichológia Tanszék 1998-2017); igazgató (PTE BTK Pszichológia Intézet 2009-2021); dékán (PTE BTK 2016-2019). **Szakmai szerv. tag:** Human Behavior and Evolution Society; International Society for Human Ethology; European Human Behavior and Evolution Society. **Kitünt.:** Ranschburg-díj (MPT) (2010); Kardos-díj (MPT) (2018); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020). **Szerk.:** Magyar Pszichológiai Szemle; Anthropological Review; Journal of Evolutionary Psychology. **Kut. terület:** párválasztás, reprodukív stratégiák, altruizmus, élettörténeti pályák, szülői gondoskodás.

F.M.: Psychology meets Evolutionary Theory. In: Gervain, J., Csibra G., Kovács K. (szerk.): A Life in Cognition. Springer Nature Switzerland, 2022. 185-193. — Machiavellianism. The Psychology of Manipulation. Routledge of Taylor and Francis Group, 2018. — Neural correlates of Machiavellian strategies in a social dilemma task. Brain and Cognition, 2013/82 (1): 108-116. [Társszerz.: Deák A., Papp P., Perlaki G., Orsi G.] — Sexual imprinting in human mate choice. Proceedings of the Royal Society B-Biological Sciences, 2004/271 (1544): 1129-1134. [Társszerz.: Gyuris P.] — Female-biased reproductive strategies in two Gypsy populations. Proceedings of the Royal Society, 1997/264 (1378): 17-22. [Társszerz.: Dunbar, R.]

Irod.: Sidera F. et al.: Why Is Theory of Mind Important for Referential Communication? Current Psychology, 2018/37 (1): 21-28. — Saxton, T.: Experiences during specific developmental stages influence face preferences. Evolution and Human Behavior, 2015/37 (1): 21-28. — Pilch, I.: As cold as a fish? Relationships between the Dark Triad personality traits and affective experience during the day: A day reconstruction study. PLOS One, 2020/15 (2).

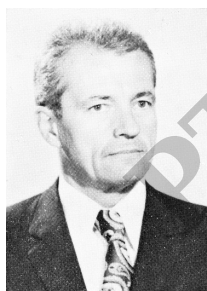
Berki Tímea

(Berki Tímea Edit), Pécs 1961.01.31. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1985-1996); POTE/PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (1996-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1985. **Tanulmányutak:** Southwestern Medical Center, University of Texas, Dallas, USA; Medizinische Universität Wien, Bécs, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 1989-1991 - Posztdoktori ösztöndíj (University of Texas, Dallas, USA); 2000-2004 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** klinikai laboratóriumi diagnosztika (2000). **Habilitáció:** 2007. **Kandidátus:** 1994. **MTA doktora:** 2017. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2010). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai

Intézet 2013-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Immunológiai Társaság; Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság; PTE KK Szakmai Vezető Testület; OTKA INFRA/NKFIH OTKA Biológiai és Orvosi Kollégium; MTA Immunológia Osztályközi Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Backhaus Emlékérem (2013); Romhányi György-díj (2014); Kiválósági Centrum Díj (2017); Arany Katedra Díj (2018). **Szerk.:** Immunológiai Szemle. **Kut. terület:** alkalmazott immunológia: a GR expresszió változásának meghatározása GC kezelés hatására áramlási citometriás eljárással, intracelluláris antigének (citokinek, szteroid receptor) meghatározása áramlási citometriás módszerrel., immunotargeting módszerek, fotoszenzibilizáció hematoporphyrin konjugátumokka, szövettenyésztés, hybridoma technika.

F.M.: Membrane glucocorticoid receptors (mGCR) are expressed in normal human peripheral blood mononuclear cells and up-regulated after in vitro stimulation and in patients with rheumatoid arthritis. *FASEB Journal*, 2004/18 (1): 70-80. [Társszerz.: Bartholome, B., Spies, C., Gaber T., Schuchmann, S., Kunkel, D., Bienert, M., Radbruch, A., Burmester, G., Lauster, R., Scheffold, A., Buttgerit, F.] doi: 10.1096/fj.03-0328com — Flow cytometric determination of glucocorticoid receptor (GCR) expression in lymphocyte subpopulations: lower quantity of GCR in patients with post-traumatic stress disorder (PTSD). *Clinical and Experimental Immunology*, 2003/131 (2): 335-339. [Társszerz.: Gotovac, K., Sabioncello, A., Rabatiac, S., Dekaris, D.] doi: 10.1046/j.1365-2249.2003.02075.x — Mechanism of glucocorticoid-induced depletion of human CD14+CD16+ monocytes. *Journal of Leukocyte Biology*, 2003/74 (1): 33-39. [Társszerz.: Dayyani, F., Belge, K., Frankenberger, M., Mack, M., Ziegler-Heitbrock, L.] doi: 10.1189/jlb.1202612 — Glucocorticoid (GC) sensitivity and GC receptor expression differ in thymocyte subpopulations. *International Immunology*, 2002/14 (5): 463-469. [Társszerz.: Pálinkás L., Boldizsár F., Németh P.] doi: 10.1093/intimm/14.5.463 — Evidence for a novel protective role of the vanilloid TRPV1 receptor in a cutaneous contact allergic dermatitis model. *Journal of Neuroimmunology*, 2005/169 (1-2): 86-96. [Társszerz.: Bánvölgyi A., Pálinkás L., Clark, N., Grant, A. D., Helyes Zs., Pozsgai G., Szolcsányi J., Brain, S. D., Pintér E.] doi: 10.1016/j.jneuroim.2005.08.012.

Biró György

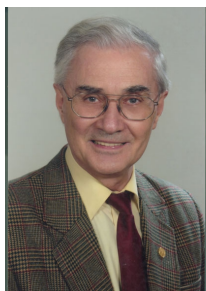


Szolnok 1928.07.03. **Alk.:** POTE Közegészségtani és Járványtani Intézet (1975-1982). **Dipl.:** BOTE, 1952. **Szakvizsga:** közegészségtan és járványtan (1959); üzemorstos (1969). **Kandidátus:** 1959. **Tud. doktora:** 1978. **Egy. tanár:** POTE (1975). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Közegészségtani és Járványtani Intézet 1975-1982). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Táplálkozástudományi Társaság; International Union of Nutritional Sciences; Österreichische Gesellschaft für Ernährung; Internationale Stiftung für Ernährungsforschung und Ernährungsaufklärung; European Academy of Nutritional Sciences; MTA Kémiai Tudományok Osztálya Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága; Magyar Élelmiszer-higiénikusok Társasága; Egészséges Magyarországért Egyesület; Magyar Higiénikusok Társasága; Magyar Munkahigiénikusok Társasága; Magyar Hidrológiai Társaság; Magyar Mikrobiológusok Társasága; Magyar Orvostudományi és Egészségügyi Oktatási Társaság; Group of Nutritionists. **Kitünt.:** Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozata (1965); Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozata (1967); Kiváló Orvos (1975); Fodor József-emlékérem (1977); Kiváló Munkáért (1978). **Távozás:** 1982. 1986-tól az Országos Közegészségügyi Intézet főigazgató főorvosa **Szerk.:** *Acta Cardiologica* (1994-); *Acta Alimentaria*; *Élelmiszervizsgálati Közlemények*; *Egészségtudomány*; *Honvédorvos*; *Orvostudomány*. **Kut. terület:** a település, az élelmiszer, a betegellátás higiénéje; a katonai higiéné speciális kérdései; epidemiológia, mikrobiológia.

F.M.: Enterális bakteriophagok szerepe a víz egészségügyi minőségében. Bp., 1959. — A betegellátás higiéniájának helyzete és a további fejlesztést meghatározó tényezők a Magyar Néphadsereg csapatainál. Bp., 1978. — Katonai közegészségtan és járványtan. Bp., 1982. — Az éhezéstől az elhízásig. Bp., 1987. — A higiéné jelentősége a megelőzésben. OH, 1988/32. 1683-1688.

Irod.: POTE Évk. 1974/75. 17.; 1977/78. 34. — Pécsi T.: Az egészségesebb táplálkozásunkért! Beszélgetés dr. B. Gy. orvosprofesszorral. Élet és tudomány, 1988/11. 326-327. — RÚL III. 96. — TMKK 1988. 61. — KKMg 153.

Bíró Vilmos



(Bíró Vilmos László), Pécs 1937.01.02. **Alk.:** POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1970-1990); POTE Önálló Traumatológiai Osztály (1990-1993). **Dipl.:** POTE, 1962. **Tanulmányutak:** Bern (Orthopaedische Universitätsklinik); Bécs (Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus); Bécs (I. sz. Universitätsklinik für Unfallchirurgie); Hamburg (Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus, Abteilung für Hand- und Plastische Chirurgie); Tübingen (Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus); Valbella; Frankfurt-Wießbaden; Steyr; Memphis, New York; Davos; Tuttlingen; Tuttlingen. **Ösztöndíjak:** AO-ösztöndíj (1979, 1988); Collegium Hungaricum ösztöndíj (1981, 1983); Német Kézsebészeti Társaság ösztöndíja (1988). **Szakvizsga:** sebészet (1966); traumatológia (1968); mellkas sebészet (1970); plasztikai sebészet (1980); kézsebészet (1994). **Kandidátus:** 1977. **Tud. doktora:** 1987. **Egy. tanár:** POTE (1989). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Önálló Traumatológiai Osztály 1990-1993). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Traumatológus Társaság; Osztrák Baleseti Társaság; Magyar Kézsebész Társaság; Magyar Egyetemi és Főiskolai Tanárok Egyesülete; MTA II. Klinikai Bizottság; Traumatológus Szakmai Kollégium; Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie; MTA Mozgásszervi Bizottság. **Kitünt.:** Kiváló munkáért (1988); Kenézy Gyula emlékplakett (2002); Megyei Önkormányzat emlékérem (Debrecen) (2002); Pro Facultate (2002); Magyar Kézsebész Társaság emlékérmé (2003). **Távozás:** 1993. Debreceni Orvostudományi Egyetem Traumatológiai Tanszéke **Szerk.:** Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet. **Kut. terület:** kézsérülések; műtétes töréskezelés; mikrosebészet; endoszkópos, minimál invazív sebészeti eljárások.

F.M.: Ínhüvelypótlás vénával a kéz "senki földjén". Pécs, 1976. — Új műtéti eljárás a kéz hajlítóján sérüléseinek helyreállítására: ínhüvelyképzés vénából. POTE Évk. 1977/78. — Újabb lehetőségek a csúszófelszínek helyreállítására a kéz rossz prognózisú hajlítóján sérüléseiben. Pécs, 1987. — Az acetabulum törések műtéti kezelése. Magyar Traumatológia, 1993/2. 149-156. — Az összehasonlító CT-vizsgálat értéke a sarokcsonttörések diagnosztikájában. MATROKPLASZT, 1997/2. 145-151.

Irod.: POTE Évk. 1988/89. 22. — RÚL III. 108. — KK 2000. 182. — HORVÁTH 172-173. — WW 2004. 186.

Bíró Zsolt

Pécs 1958.11.30. **Alk.:** POTE/PTE KK Szemészeti Klinika (1983-2004); PTE KK Szemészeti Klinika (2008-2019). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1983. **Tanulmányutak:** Berlin, Németország; Washington, USA; Gent, Belgium; Uppsala, Svédország; Ahmedabad, India. **Ösztöndíjak:** 2001-2004 - Széchenyi István Ösztöndíj; 1992, 1996, 1998 - Soros Ösztöndíj (Uppsala, Ahmedabad, London); 1990 - Rékai Foundation ösztöndíja (Toronto, Kanada); 1990 - WHO-ösztöndíj (London, Anglia); 1998 - Magyar Ösztöndíj Bizottság ösztöndíja. **Szakvizsga:** szemészet (1988). **Habilitáció:** 2002.

Kandidátus: 1995. **MTA doktora:** 2012. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2009). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Szemészeti Klinika 2008-2019). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Szemorvos Társaság; Magyar Műlencse Implantációs és Refraktív Sebészeti Társaság (SHIOL); Európai Szürkehályog és Refraktív Sebészeti Társaság; Román Szemorvostársaság; Lengyel Szemorvostársaság. **Kitünt.:** Somogy Megye Közgyűlése Díj (1998); SHIOL Díj (2001); EyeAdvance 2008 Díj (2008). **Távozás:** 2019. **Szem-Med Bt. Főszerk.:** Szemészet. **Szerk.:** International Ophthalmology. **Kut. terület:** a szemészetben belül a modern műtéttechnika, az anyagcsere betegségek szemészeti vonatkozásai, a lézertechnika szemészeti alkalmazása, bizonyos műtéti és lézer-kezelési eljárások magyarországi bevezetése.

F.M.: A phacoemulsificatio alapjai (Bazele Facoemulsificarii). Tudomány Kiadó, Tipográfia: BPE Kft., Kaposvár, 2002. — Results of cataract surgery on previously vitrectomised eyes. Journal of Cataract and Refractive Surgery, 2002/28 (6): 1003-1006. [Társszerz.: Kovács, B.] doi: 10.1016/s0886-3350(02)01237-3 — Change of IOP within one week after phacoemulsification and IOL implantation using Adatocel. Journal of Cataract and Refractive Surgery, 2006/32 (4): 573-576. [Társszerz.: Balogh T.] doi: 10.1016/j.jcrs.2005.12.105 — OCT after phacoemulsification. Eye, 2008/22 (1): 8-12. [Társszerz.: Balla Z., Kovács B.] doi: 10.1038/sj.eye.6702460 — Histological examinations on primary posterior capsule plaques. Journal of Cataract and Refractive Surgery, 2007/33 (3): 439-442. [Társszerz.: Kereskai L., Tsozbatzoglou, A., Vasavada, A., Berta A.] doi: 10.1016/j.jcrs.2006.11.014

Blasszauer Béla



Budapest 1933.12.23. – Pécs, 2014.01.20. **Alk.:** POTE Marxizmus-Leninizmus Tanszék (1974-1991); POTE Magatartástudományi Intézet (1991-1998). **Dipl.:** PTE ÁJK, állam- és jogtudomány 1974. **Tanulmányutak:** USA (Hastings Center); Nagy-Britannia (Wales, Swansea-i Egyetem); USA (Creighton, Omaha); Philadelphia (Jefferson Egyetem). **Kandidátus:** 1995. **Szakmai szerv. tag:** Nemzetközi Bioetikai Társaság; Közép-Európai Bioetikai Társaság. **Kitünt.:** Markusovszky-díj (1991); Magyar Köztársaság Arany Érdemkeresztje (2004). **Nyugdíj:** 1998. **Kut. terület:** bioetika.

F.M.: A jó halál: eutanázia. Bp., 1984. — A példamutatás etikája: gondolatok a POTE múltjáról és jelenéről. Pécs, 1985. — Egészségügyi etika. Pécs, 1991. — Orvosi etika. Bp., 1995. — Az életvégi döntések: Kiszolgáltatottság, felelősség, hospice. Bp., 1999.

Irod.: RÚL III. 147. — Apám utolsó kívánsága: Sz. Koncz István beszélgetése B. B.-val. Jelenkor, 2007/7-8. 845-856.

Bódis József



Csurgó 1953.07.12. **Alk.:** POTE/PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1977-); PTE EFK/ETK Klinikai és Ápolástudományi Intézet/Ápolás és Betegellátás Intézet (2002-2009); PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet (2010-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1977. **Tanulmányutak:** Department of Obstetrics and Gynecology, University of Medical School of Kuopio, Finnország; University Women's Hospital of Tübingen, Németország. **Ösztöndíjak:** 1991-1992 - Humboldt-ösztöndíj. **Szakkvizsga:** szülészeti-nőgyógyászati (1981); nőgyógyászati daganatsebészet (2016). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1989. **MTA doktora:** 1998. **Egy. tanár:** POTE egy. magántanár (1997); PTE EFK (2001). **Prof. emeritus:**

2018.**Díszdoktor:** Kalashnikov Izhevsk State Technical University (Oroszország) (2013); North China University of Science and Technology (Kína) (2017). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE EFK/ETK Klinikai és Ápolástudományi Intézet/Ápolás és Betegellátás Intézet 2002-2009); dékán (PTE ETK 2006-2010); igazgató (PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 2007-2010); rektor (PTE 2010-2018); igazgató (PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 2014-2018); főigazgató (Universitas Quinqueecclesiensis Alapítvány Kuratóriuma (elnök) 2021-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Nőorvos Társaság; Magyar Asszisztált Reprodukciós Társaság; Magyar Nőgyógyászok Endoszkópos Társasága; European Society of Gynecological Endoscopy; American Association of Gynecological Endoscopy; Magyar Orvosi Kamara Baranya Megyei Elnöke. **Kitünt.:** Gyógyszereink - Nívódíj (1985); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2005); Baranya Megye Díszpolgára (2018); Csurgó Város Díszpolgára (2019). **Főszerk.:** Egészség-Akadémia. **Szerk.:** Laparoendoscopic Surgery; Magyar Nőorvosok Lapja; Comments in Obstetrics and Gynecology - Elsevier. **Kut. terület:** a nőgyógyászati endoszkópia, a reprodukciós endokrinológia, urogynecologia, valamint a mellékvesekéreg funkció központi idegrendszeri szabályozási mechanizmusa, a petefészekfunkció centrális és intraovariális szabályozása, a kardiovaszkuláris rendszer betegségei, onkológia.

F.M.: Expression of mRNAs for pro- and anti-apoptotic factors in granulosa cells and follicular fluid of women undergoing in vitro fertilization. A pilot study. BMC Pregnancy and Childbirth, 2021/21 (1): Paper 399. [Társszerz.: Sulyok E., Várnagy A., Prémusz V., Gödöny K., Makai A., Szenczi A., Varjas T.] <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03834-1> — The effect of light exposure on the cleavage rate and implantation capacity of preimplantation murine embryos. Journal of Reproductive Immunology, 2019/132. 21-28. [Társszerz.: Bognár Z., Csabai T. J., Pallinger E., Balassa T., Farkas N., Schmidt J., Görgey E., Berta G., Szekeres-Barthó J.] doi: 10.1016/j.jri.2019.02.003 — Negative association of I-arginine methylation products of oocyte numbers. Human Reproduction, 2010/25 (12): 3095-3100. [Társszerz.: Várnagy A., Sulyok E., Kovács G. L., Martens-Lobenhoffer, J., Bode-Boger, S. M.] doi: 10.1093/humrep/deq257 — Influence of serotonin on progesterone and estradiol secretion of cultured human granulosa cells. Fertility and Sterility, 1992/57 (5): 1008-1011. [Társszerz.: Török A., Tinneberg, H. R., Hanf, V., Hámori M., Cledon, P.] doi: 10.1016/s0015-0282(16)55017-1 — Methyldopa in pregnancy hypertension and the newborn. Lancet, 1982/320 (8296): 498-499. [Társszerz.: Sulyok E., Ertl T., Varga L., Hartmann G., Csaba I. F.] doi: 10.1016/s0140-6736(82)90528-1

Irod.: Who's Who in the World? 15th, 16th, 17th and 18th Edition. — Who's Who in Hungary? 2000/2001. — Az alapítókhoz méltón: Interjú Bódis József rektorral. Dél-Dunántúli Gazdaság, 2017/19 (7): 21. — Sz. Koncz I.: Bódis József: Aki gyermeket akar, stressz nélkül éljen. Bódis Józseffel Sz. Koncz István beszélget. Jelenkor: irodalmi és művészeti folyóirat, 2006/49 (1): 105-111. — Boromisza P.: 650 éves a Pécsi Tudományegyetem - Interjú Prof. Dr. Bódis József rektorral. IME, XVI. 2017/9. 55-58.

Bódis Lóránt



Szigetvár 1938.05.16. - Pécs, 2000.08.20. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmeorvosi Klinikai (1963-1965); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1965-1988). **Dipl.:** POTE, 1963. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1969). **Kandidátus:** 1986. **Kitünt.:** Baranya Megyei Közgyűlés Elnökének Kitüntető Díja; Dr. Steinmetz Endre Emlékérem és Jutalom (posthumus) (2001). **Távozás:** 1988. Baranya Megyei Kórház osztályvezető főorvosa **Kut. terület:** a szív- és érrendszeri betegségek diagnosztikai és gyógykezelési problémái; EKG és pulzusgörbék deriváltjainak értékelése.

F.M.: Digitalis adásával megszüntethető szív alternans elektrokymographiás vizsgálatáról. OH, 1973/20. 1179-1180. [Társszerz.: Simon K., Szabó M.] — Digitalis intoxicatio korai kimutatásának lehetőségei klinikai körülmények között. OH, 1975/31. 1816-1818. [Társszerz.: Beró T., Jávor T.] — A Cerubidin cardiotoxicus mellékhatásainak kivédhetőségéről. OH, 1975/34. 2000-2003. — A carotis sinus reflex működésének klinikai vizsgálata és jelentősége. [Kandid. ért.] Pécs, 1984. — Cardiologia IV. Pécs, [é.n]. [Társszerk.: Jávor T. et al.]

Irod.: Dr. B. L. OkH, 2000/10. 22.

Bódisné Zámbó Katalin



(Zámbó Katalin), Budapest 1953.03.10. **Alk.:** POTE Gyógyszertani Intézet (1977-1979); POTE/PTE ÁOK Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium/Központi Klinikai Radioizotóp Laboratórium (1980-2005); PTE ÁOK Nukleáris Medicina Intézet (2005-2018); PTE ÁOK Orvosi Képpalkotó Klinika - Nukleáris Medicina Tanszék (2019-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1977. **Tanulmányutak:** Reutlingen Klinikum am Steinenberg, Németország. **Szakkvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1982); izotópdiaosztika (1984). **Habilitáció:** 2004. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2006). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Központi Klinikai Radioizotóp Laboratórium 1998-2005); igazgató (PTE ÁOK Nukleáris Medicina Intézet 2005-2018). **Szakmai szerv. tag:** Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság; European Association of Nuclear Medicine. **Kitünt.:** Rektori dicséret (PTE) (1985); Hevesy Emlékérem (2009); Pro Patiente díj (PTE KK) (2019); Pécs Városa Pro Communitate Díj (2019); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020). **Szerk.:** Magyar Radiológia; IME Egészségügyi Vezetők Szaklapja. **Kut. terület:** a szív és keringési betegségek izotópdiaosztikája, nukleáris onkológia, receptor vizsgálatok.

F.M.: Stereotypy after intracaudate injection of atropine in the rat. Neuropharmacology, 1979/18 (8-9): 727-730. [Társszerz.: Decsi L., Nagy J.] doi: 10.1016/0028-3908(79)90044-3. — Influence of blood viscosity on circulatory parameters determined by first-pass radionuclide angiocardiology in cor pulmonale. Nuklearmedizin, 1993/32 (6): 288-291. [Társszerz.: Tóth K.] — Preliminary experiences with sentinel lymph node detection in cases of vulvar malignancy. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 2002/29 (9): 1198-200. [Társszerz.: Schmidt E., Hartmann T., Kornya L., Dehghani, B., Tinneberg, H. R., Bódis J.] doi: 10.1007/s00259-002-0890-6. — Sentinel lymph nodes in gynaecological malignancies: frontline between TNM and clinical staging systems? European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 2003/30 (12): 1684-1688. [Társszerz.: Koppán M., Paál A., Schmidt E., Tinneberg, H. R., Bódis J.] doi: 10.1007/s00259-003-1264-4. — Intrapertoneal Glucose Transport to Micrometastasis: A Multimodal In Vivo Imaging Investigation in a Mouse Lymphoma Model. International Journal of Molecular Sciences, 2021/22 (9): 4431. [Társszerz.: Ritter Z., Jia, X., Szöllősi D., Dezső D., Alizadeh H., Horváth I., Hegedűs N., Tuch, D., Vyas, K., Balogh P., Máthé D., Schmidt E.] doi: 10.3390/ijms22094431.

Irod.: Britishpedia: Magyarország sikeres személyiségei. BPH-British Publishing House Ltd, Bp., 2021.

Bodosi Mihály, ifj.



Pécs 1940.08.21. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika (1964–1984). **Dipl.:** BOTE, 1964. **Tanulmányutak:** Bad Nauheim; Bonn; Ancona; London, Ottawa, Montreal; Tokyo, Kyoto; Edinburgh, Southampton; Toronto, London; Ancona, Firenze; Halle; Lyon; Stockholm; Koppenhága; Mexicó. **Ösztöndíjak:** Tönnis-ösztöndíj (1975). **Szakvizsga:** ideggyógyászat (1968); idegsebészet (1972); neuropatológia (1980). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1979. **Tud. doktora:** 1994. **Szakmai szerv. tag:** MIET; Európai Idegsebészeti Társaságok Szövetsége; Deutsche Neurochirurgische Gesellschaft; Società Italiana di Neurochirurgica;

World Federation of Neurosurgical Societies; Elméleti Orvostudományi Bizottság; Klinikai és Kísérletes Sebészeti Munkabizottság; Magyar Idegsebészeti Társaság; Magyar Neuroradiológiai Társaság; Magyar Stroke Társaság; Deutsche Neurologische Gesellschaft; European Association of Neurological Societies Training Committee; Correlative Studies Committee; World Federation of Neuropathology; Academia Eurasiana Neurochirurgica. **Kitünt.:** Markusovszky-díj (1973); Sántha Kálmán-emlékérem (1985); Kiváló Orvos (1989); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (1994); MOTESZ-díj (1998). **Távozás:** 1984. 1984-től a SZOTE Idegsebészeti Klinika tanszékvezető egyetemi tanára **Kut. terület:** az occlusiv agyi érbetegségek sebészi kezelése, a lágy agyhártya alatti vérzésekkel kapcsolatos klinikai munka, agyi aneurizmák és értorzépződmények sebészi kezelése, moya-moya betegség, agyi vérkeringési zavarokkal járó betegségek, vazoregulációs teszt.

F.M.: Microneurosurgical Anastomosis for Cerebral Ischemia in 90 Patients. New York, 1977. [Társszerz.: Mérei F. T.] — Az arteria temporalis superficialis és az arteria cerebri media corticalis ágának anastomosisa. Pécs, 1978. — Fluorescein angiography in the surgical treatment of cerebral ischemic lesions. *Surgical Neurology*, 1979/4. 269-276. [Társszerz.: Mérei F. T., Gács Gy.] — Ballon catheter as a model of cerebral emboli in humans. *Stroke*, 1982. [Társszerz.: B. M. et al.] — Zerebrale ischämische Prozesse. Stuttgart-New York, 1984. [Társszerz.: Mérei F. T.]

Irod.: RÚL III. 202. — SZA II. 59-60. — PL I. 111.

Bogár Lajos

Nagykanizsa 1956.12.29. **Alk.:** POTE Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Osztály (1981–1982); POTE/PTE ÁOK Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet/Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (1983–); PTE ÁOK Műveleti Medicina Tanszék (2013–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1981. **Tanulmányutak:** St. George's Hospital, London, Egyesült Királyság; Royal Liverpool Hospital, Liverpool, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** aneszteziológia-intenzív terápia (1986). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1989. **MTA doktora:** 2010. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2000). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet 2000–2021); tanszékvezető (PTE ÁOK Műveleti Medicina Tanszék 2013–2021). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság; Magyar Haemorheológiai Társaság; Nemzetközi Haemorheológiai Társaság; MTA Közgyűlése; MTA PAB Orvosi Tudományok Szakbizottsága. **Kitünt.:** Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (PTE ÁOK) (2010); Év Kiemelkedő Publikációja Díj (PTE ÁOK) (2012); Akadémiai Nívódíj (2015); Pro Facultate Medicinae díj (PTE ÁOK) (2017); Pro Patiente díj (2021). **Főszerk.:** Orvoskari Hírmondó. **Szerk.:** *European Journal of Anaesthesiology*; *Aneszteziológia és Intenzív Terápia*. **Kut. terület:** az intenzív osztályon ápolott betegek szeptikus szövődményeinek korai detektálása, fehérvérsejtek működési változásai szepszisben, hemoreológia.

F.M.: Aneszteziológia és intenzív terápia. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2009/ 2011/ 2014/ 2021. [Szerk.] — Érzéstelenítés - Esetfantáziák vészhelyzetekről medikusoknak és fiatal

orvosoknak. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2010. — Intenzív - Egy pályakezdés esetfantáziái. Akadémiai Kiadó, Bp., 2013. — Anesztéziai szövődmények megelőzése és kezelése. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2016. [Szerk.] — Vészhelyzetek görbe tükörben. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2020.

Bogner Péter

(Bogner Péter Ferenc), Pécs 1963.04.12. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK/PTE KK Központi Klinikai Kémiai Laboratórium/Klinikai Kémiai Intézet/Laboratóriumi Medicina Intézet (1987-2005); PTE ETK Diagnosztikai Képalkotó Tanszék (2005-2012); PTE KK Neuroradiológiai Tanszék/Kísérletes Idegtudományi Képalkotó és Klinikai Neuroradiológiai Tanszék (2012-2015); PTE KK Radiológiai Klinika/Orvosi Képalkotó Klinika (2015-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1987; BCE, egészségügyi menedzsment 2002. **Tanulmányutak:** Medical School of Ohio, Toledo, USA; National Institutes of Health, National Cancer Institute, Bethesda, USA; Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA. **Ösztöndíjak:** 1999-2001 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2002-2004 - Széchenyi István Ösztöndíj. **Szakvizsga:** radiológia (1994); neuroradiológia (1999). **Habilitáció:** 2003. **Egy. tanár:** PTE EFK (2005); PTE ÁOK (2012). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Neuroradiológiai Tanszék/Kísérletes Idegtudományi Képalkotó és Klinikai Neuroradiológiai Tsz. 2008-2015); igazgató (PTE KK Radiológiai Klinika/Orvosi Képalkotó Klinika 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Radiológus Társaság; Magyar Neuroradiológus Társaság; Európai Radiológus Társaság; International Society for Magnetic Resonance in Medicine; MTA PAB Diagnosztikus Orvosi Tudományok Munkabizottsága. **Kitünt.:** Travel Award (American Society for Cell Biology) (1996); Alexander Béla-emlékérem (2021). **Szerk.:** Magyar Radiológia. **Kut. terület:** a celluláris iontranszport és térfogatreguláció, szöveti vízterek regulációja, diffúziós képalkotás, kvantitatív MR képalkotás.

F.M.: Muscle damage in response to a single bout of high intensity concentric exercise in patients with Pompe disease. *Annals of Translational Medicine*, 2021/9 (5): Paper 389. [Társszerz.: Váczi M., Nagy Sz. A., Kőszegi T., Misovics B., Szabó E., Müller É., Perlaki G., Orsi G., Pál J. et al.] doi: 10.21037/atm-20-3114 — Cerebral Microbleeds May Be Less Detectable by Susceptibility Weighted Imaging MRI From 24 to 72 Hours After Traumatic Brain Injury. *Frontiers in Neuroscience*, 2021/15. Paper: 711074. [Társszerz.: Környei B. S., Szabó V., Perlaki G., Balogh B., Szabó Steigerwald D. K., Nagy Sz. A., Tóth L., Büki A., Dóczi, T. et al.] doi: 10.3389/fnins.2021.711074 — Quantitative comparison of delayed ferumoxytol T1 enhancement with immediate gadoteridol enhancement in high grade gliomas. *Magnetic Resonance in Medicine*, 2018/80 (1): 224-230. [Társszerz.: Horváth A., Várallyay C. G., Schwartz D., Tóth G. B., Netto, J. P., Barajas, R., Várallyay P., Szidonya L., Firkins, J., Youngers, E., Fu, R., Ambady, P., Neuwelt, E. A.] — Increased diffusion in the normal appearing white matter of brain tumor patients: is this just tumor infiltration? *Journal of Neuro-Oncology*, 2016/127 (1): 83-90. [Társszerz.: Horváth A., Perlaki G., Tóth A., Orsi G., Nagy S., Dóczi T., Horváth Z.]

Bohenszky György



Kaposvár 1924.07.27. **Alk.:** POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1957–1966). **Dipl.:** POTE, 1951. **Tanulmányutak:** SZU (Moszkvai és Leningrádi Kardiológiai Intézet); Bécs; Zürich. **Szakkvizsga:** belgyógyászat. **Kandidátus:** 1966. **Egy. tanár:** POTE c. egy. tanár (1972). **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1959); Munka Érdemrend arany fokozata (1969); Dr. Doktor Sándor-díj (1979); Kiváló Munkáért (1981). **Távozás:** 1966. Baranya Megyei Kórház belgyógyászati osztályának osztályvezető főorvosa, igazgatóhelyettese **Kut. terület:** a szív- és érrendszer konturpulsatioja különböző haemodynamikai zavarokban; az antidiureticus hormon meghatározása; mechanokardiographia.

F.M.: Aneurysma dissecans esetek. OH, 1958/46. 1595-1597. [Társszerz.: Jobst K.] — A szív-infarctus után kialakult aneurysmákról. OH, 1967/3. 106-108. [Társszerz.: Bokor Zs., Rózsa E.] — A jobb és a bal szívfél mechanikus működésének összehasonlító vizsgálata. OH, 1969/8. 402-403. [Társszerz.: Bokor Zs.] — Új módszerű oscillographia diagnosztikus jelentősége. OH, 1973/14. 805-806. [Társszerz.: Bokor Zs.] — A gyomorkimenet postoperatív stenosisának ballonkatéteres tágítása. OH, 1986/27. 1643-1646. [Társszerz.: Solt J., Papp Zs., Rauth J.]

Irod.: Kinevezések a Pécsi Orvostudományi Egyetemen: Dr. B. Gy. DN, 1972/216. 5.

Bohus Béla



Budapest 1936.05.10. – Soest, 2000.09.19. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1959–1970). **Dipl.:** POTE, 1960. **Tanulmányutak:** Utrechti Egyetem Rudolf Magnus Farmakológiai Intézet. **Szakkvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1963). **Kandidátus:** 1969. **Szakmai szerv. tag:** International Society of Psychoneuroendocrinology; Mikes Kelemen Kör (Hollandia); New York Academy of Sciences. **Távozás:** 1970. 1970-től az Utrechti Egyetem Rudolf Magnus Farmakológiai Intézet egyetemi docense, utóbb a Groningeni Egyetem Biológiai Kar Állatélettani Intézetének tanszékvezető egyetemi tanára, dékánja **Szerk.:** Stress; Psychoneuroendocrinology. **Kut. terület:** neuroendokrinológia, neurofiziológia, elsősorban a hipofízis-mellékvesekéreg-hormonok központi idegrendszeri hatásai.

F.M.: Metabolism in vitro of Hydrocortisone in Dog, Cat, Guinea Pig and Rat Liver. APhysASH, 1960/3. 181. [Társszerz.: Endrőczy E.] — Sexual Differences in the Pituitary-adrenal System of the Adult Rat. APhysASH, 1963/1. [Társszerz.: Lissák K.] — Further Data Concerning the Sex Differences of the Pituitary-adrenal System in the Rat. APhysASH, 1964/1. 85. [Társszerz.: Endrőczy E., Lissák K.] — Hormonális visszajelentő mechanizmus szerepe az adaptatív hipofízis-mellékvesekéreg és magatartási válasz szabályozásában. Bp., 1967. — Az élő világ szociológiája. In: Piri Z. (szerk.): Mérlegen. Irodalmi, történelmi és szociológiai tanulmányok. Utrecht, 1978.

Irod.: TMKK 1986. 66. — In Memoriam Dr. B. B. tanszékvezető egyetemi tanár. OkH, 2000/10-11. 23. — J. M. Koolhaas: In Memoriam Prof. Dr. B. B. Stress, 2001/1. 83. — PL I. 111.

Boros Béla



Pécs 1903.12.21. – Pécs, 1992.09.25. **Alk.:** ETE OK Szemészeti Klinika (1930–1951); POTE Szemészeti Klinika (1951–1974). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1929. **Szakvizsga:** szemész szakorvos (1932); iskolaorvosi és egészségtanári képesítés (1933). **Habilitáció:** 1941. **Kandidátus:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK ny. rk. tanár (1946); ETE OK ny. r. tanár (1949). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Szemészeti Klinika, mb. 1945–1946); igazgató (ETE OK Szemészeti Klinika 1947–1951); rektor (ETE 1949–1951); igazgató (POTE Szemészeti Klinika 1951–1973); dékán (POTE 1954–1956); rektor (POTE 1967–1973). **Szakmai szerv. tag:** Országos Orvosszövetség; Magyar Szemorvos Társaság. **Kitünt.:** Magyar Népköztársaság Arany Érdemérme (1950); Munka Érdemrend arany fokozata (1955); Braille-emlékérem (1959); Munka Érdemrend arany fokozata (1962); Munka Érdemrend arany fokozata (1970). **Nyugdíj:** 1974. **Kut. terület:** allergiás szembetegségek, a szem- és az általános betegségek összefüggései, szemtuberkulózis, glaukóma.

F.M.: Fehér vérsejtek és tuberkulin. Adat a fehérvérsejtek biológiai reakcióihoz. / Vaccina keratitis és a reticulo-endothel rendszer. In: Emlékkönyv Albrich Konrád professzor tanári működésének tizedik évfordulója alkalmából. Pécs, 1940. — Chemoterápiás tapasztalatok a gümőkóros szembetegségek kezelésében a Gröer-féle pathergometria felhasználásával. Gyógyászat, 1940. — Az iris bicolor öröklődéséhez. OK, 1940. — Allergiás szembetegségek. Pécs, 1943. — A táplálkozás szerepe a szembetegségek kór- és gyógytanában. OK, 1943.

Irod.: SZABÓ 95-96. — Györffy I.: Magyarországi szemorvosok életrajzi adattára. Bp., 1987. — Kovács B.: In memoriam B. B. Szemészet, 1992/4. 103. — Benke J.: Elődeink. OkH, 2000/1-2. 5. — MEMORIA 74.

Botz Lajos



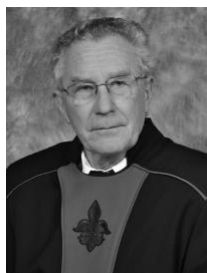
Versend 1958.04.23. **Alk.:** JPTE TTK Növénytani Tanszék (1992–1999); POTE/PTE ÁOK/PTE GYTK Egyetemi Gyógyszertár/Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár (1993–2009); PTE KK/GYTK Humán Klinikai Vizsgálatok Regisztrációs Központja/Klinikai Vizsgálatok Koordinációs Központja (2008–); PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár (2009–). **Dipl.:** SOTE, gyógyszerészet 1981; BKE, gyógyszerügyi menedzser 1994. **Tanulmányutak:** Swiss Federal Institute of Technology Pharmazeutische Institute, ETH, Zürich, Svájc. **Szakvizsga:** farmakognózia (1985); kórházi gyógyszerészet (2003); infektológiai gyógyszerészet (2015); gyógyszer-információ és terápiás tanácsadás (2015). **Habilitáció:** 2004. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2007). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Egyetemi Gyógyszertár 1993–2003); igazgató (PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet 2002–2003); igazgató (PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár 2003–2009); igazgató (PTE ÁOK/GYTK Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár 2009–2015); igazgató (PTE KK/GYTK Humán Klinikai Vizsgálatok Regisztrációs Kp./Klinikai Vizsgálatok Koordinációs Kp. 2008–); dékán (PTE GYTK 2019–2023). **Szakmai szerv. tag:** ETT Nemzeti Orvostudományi Kutatási Központ; Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Kórházi Gyógyszerészeti Szervezete; MTA Köztisztviselői Társaság; Magyar Egészségügyi Társaság; Magyar Gyógyszerészi Kamara. **Kitünt.:** Pro Sanitate díj (2003); Patronus Alumnorum Pharmaciae (2007); Kazay Endre Emlékérem (2011); Batthyány-Strattmann László-díj (2013); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2018). **Szerk.:** Acta Pharmaceutica Hungarica. **Kut. terület:** kórházi, klinikai gyógyszerészet, gyógyszerek kölcsönhatásainak vizsgálata, optimális gyógyszerválasztás és használat, valamint gyógyszerészeti szakinformatika.

F.M.: Countrywide prevalence of critical drug interactions in Hungarian outpatients: a

retrospective analysis of pharmacy dispensing data. BMC Pharmacology & Toxicology, 2019/20 (1): Paper 36. [Társszerz.: Somogyi-Végh A., Ludányi Zs., Erdős Á.] doi: <https://doi.org/10.1186/s40360-019-0311-0> — Identification and evaluation of drug-supplement interactions in Hungarian hospital patients. International Journal of Clinical Pharmacy, 2014/36 (2): 451-459. [Társszerz.: Végh A., Lankó E., Fittler A., Vida R., Miseta I., Takács G.] doi: 10.1007/s11096-014-9923-z — Bioassays. In: Reedijk, J. (szerk.): Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering. Waltham, Elsevier, USA, 2013. 253-260. Paper: 2.00035-4. — Patients with Difficult-to-Treat Depression Do not Exhibit an Increased Frequency of CYP2D6 Allele Duplication. Pharmacopsychiatry, 2013/46 (4): 156-160. [Társszerz.: Haber Á., Rideg O., Osváth P., Fekete S., Szűcs F., Fittler A., Kovács G. L., Miseta A.] doi: 10.1055/s-0033-1343397 — Applicability of long distance overpressured layer chromatography. JPC - Journal of Planar Chromatography - Modern TLC. 1991/4 (2):115-122. [Társszerz.: Nyiredy Sz., Sticher O.]

Irod.: „Mégkérdeztük”. Felelősségvállalás és kompetencia. Gyógyszerészi Hírlap, 2018/november, 17-19. — „Épp egy paradigmaváltás közben vagyunk”. Interjú. Pirula Trend, 2019/5. 4-5. — Portrébeszélgetések pécsi orvosprofesszorokkal. Orvostudományi Arcképcsarnok. PTE ÁOK, Pécs, 2017. 24-35. — A Pécsi Orvoskar Oktatói Marosvásárhelyen. Interjúkötet. PTE ÁOK, Pécs, 2021. 213-222. — HPH 70 éve úton. Hungaropharma Zrt., Bp., 2019. 138-141.

Buda József



Zalaegerszeg 1935.07.02. – ?, 2026.02.09. **Alk.:** POTE Közegészségtani Intézet (1961-1983); POTE Társadalomorvostani Intézet (1983-1991); POTE/PTE EFK/ETK (1991-2026). **Dipl.:** POTE, általános orvos 1961. **Tanulmányutak:** Románia; Szovjetunió; NDK; Bulgária; Ausztria; Kína; Japán; Jugoszlávia; Dél - Korea; Hollandia; Olaszország; Finnország; Izland; Bahrein; Norvégia; Svédország; Kanada. **Szakkvizsga:** üzemorvos képző vizsga (1963); munkaegészségügyi vizsgáló módszerek tanfolyamvizsga (1963); egészségügyi szervezési szakorvosi képesítés (1969). **Kandidátus:** 1978. **Egy. tanár:** POTE EFK főiskolai tanár (1993). **Prof.**

emeritus: 2005. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE EFK 1991-1999); tanszékvezető (PTE EFK Népegészségtani Tanszék 2000-2004); tanszékvezető (PTE ETK Egészségpszichológiai és Komplementer Medicina Tanszék 2007-2009). **Szakmai szerv. tag:** Elméleti Orvostudományi Bizottság; Pécsi Területi Bizottság; Egészségügyi Dolgozók Szakszervezete; Tudományos Ismeretterjesztő Társulat; Magyar Vöröskereszt; MOTESZ Társadalomorvostudományi Társaság; Országos Körzeti Orvosi Intézet Szakmai Kollégium; MTA Társadalomorvostudományi Közös Bizottság; Egészségügyi Szervezők Tudományos Egyesülete; Magyar Orvostörténeti Társaság; Nemzetközi Falu és Mezőgazdaság Egészségügyi Társaság; Magyar Akkreditációs Bizottság Orvosegészségügyi Felsőoktatási Intézményi Szakbizottság; Felsőoktatási Tudományos Tanács Nemzetközi Együttműködési Bizottsága; Magyar Ápolástudományi Társaság; Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár, Levéltár Intézeti Tudományos Tanácsa. **Kitünt.:** Pro Re Rustica Promovenda emlékérem (1987); MOTESZ Egészségügyi Szervezők emlékplakettje (1989); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (1994); Markusovszky emlékplakett (1998); Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozata (1998). **Kut. terület:** az orvoslástan története, ezen belül is a betegápolás, az egészségbiztosítás története. Társadalomorvostan, közösségi egészségügyi ellátás.

F.M.: A WHO TÁRSADALOMEGÉSZSÉGÜGYI PROGRAMJAI KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ EGÉSZSÉGFEJLESZTÉSRE. In: Betlehem, J.; Oláh, A.; Pusztafalvi, H. (szerk.): Nemzetközi Egészségtudomány-történeti Konferencia [International Conference on the

History of Health Sciences]. Részletes Program és Előadás Kivonatok [Final Program and Abstracts]. PTE ETK, Pécs, 2017. 86 p. — A betegápolás története és szemelvénygyűjtemény a betegápolás történet irodalmából PTE ETK, Pécs, 2004. — B. J.; Sélleyné Gyuró M.: A "lámpás hölgy". Florence Nightingale élete és munkássága. PTE ETK, Pécs, 2003. — A társadalombiztosítás rövid fejlődéstörténete. EGÉSZSÉGÜGYI MENEZSMENT 4:2. 36-37.

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 70. — Gyászír - elhunyt dr. Buda József. PTE honlapja, 2026.02.09. <https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-buda-jozsef>

Budvári Róbert



Budapest 1923.05.24. - Budapest, 1979.03.23. **Alk.:** POTE Igazságügyi Orvostani Intézet (1962-1976). **Dipl.:** BTE OK, 1948. **Tanulmányutak:** Ausztria, NDK, NSZK, Franciaország, Anglia, Belgium, USA, Kanada. **Szakvizsga:** törvényszéki orvostan (1951). **Kandidátus:** 1958. **Egy. tanár:** POTE (1962). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Igazságügyi Orvostani Intézet 1962-1976). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága; Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin; Société de Médecine Légale et de Criminologie de France; The Medico-Legal Society; Académie Internationale de Médecine Légale et de Médecine Sociale; International Association for Accident and Traffic Medicine; Egészségügyi Szakszervezet Központi Vezetősége; Magyar Humángenetikai Társaság. **Kitünt.:** Markusovszky-díj (1965); Közbiztonsági Érem arany fokozata (1967); Ineze-érem (1976). **Távozás:** 1976. 1976-tól az Országos Orvosszakértői Intézet főigazgatója **Kut. terület:** orvos-kriminalisztika, vércsoport-szerológia, a tömeges véralkoholvizsgálatok végzésének gyakorlati módszerei, elúciós vércsoportvizsgálatok, a mesterséges megtermékenyítés orvosi és -etikai kérdései.

F.M.: Alkohol kimutatása a kilégtett levegőből az u. n. Harger-eljárás segítségével. OH, 1949/9. 274-277. [Társszerz.: Oravecz B.] — A transfúziós szövődmények pathológiai és bírósági orvosi vonatkozásai. OH, 1953/21. 561-566. — A vércsoportok felhasználhatósága a vitás származás (apaság) eldöntésére. OH, 1953/44. 1216-1221. — Az ORK bűnügyi laboratóriuma a tárgyi bizonyítás szolgálatában. Rendőrségi szemle, 1954/8. 738-745. [Társszerz.: Földes V.] — Az orvos felelőségének megítélése az orvosi tevékenység vitás eseteiben: az "orvosi műhiba" kérdéséhez. Rendőrségi szemle, 1956/3. 261-267. [Társszerz.: Földes V.]

Irod.: MÉL IV. 136. — RÚL III. 760. — MEMORIA 2000. 75.

Burger Tibor



Mohács 1925.01.04. - Pécs, 1991.06.10. **Alk.:** POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1952-1979); POTE II. sz. Belgyógyászati Klinika (1979-1991). **Dipl.:** POTE, 1952. **Tanulmányutak:** Bécsi Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika; Manchester; Los Angeles. **Ösztöndíjak:** Eleanor Roosevelt-ösztöndíj (manchesteri Patterson Laboratórium, 1966-1967); Royal Society-ösztöndíj (Londoni Royal Marsden Hospital, 1975). **Szakvizsga:** belgyógyászat (1956); laboratóriumi vizsgálatok (1958). **Kandidátus:** 1968. **Tud. doktora:** 1978. **Egy. tanár:** POTE (1979). **Egy. tisztség:** igazgató (II. sz. Belgyógyászati Klinika 1979-1991). **Szakmai szerv. tag:** EACR; International Society of Haematology; Nukleáris Orvosi Társaság; Magyar Onkológiai Társaság; Magyar Haematológiai Társaság; Magyar Belgyógyász Társaság; Magyar Orvosok Nuclearis Izotóp Társasága; Magyar Nephrológiai Társaság; Magyar Farmakológiai

Társaság. **Kitünt.:** International Nuclear Engineering Society Rutherford-emlékérmé (1965). **Kut. terület:** nukleáris hematológia, elsősorban a haemorrhagiás betegségek (véralvadási zavarok, idült és akut leukémiák stb.) klinikuma és diagnosztikája; izotóp módszerek a hematológiai kórképek vizsgálatában; a leukémiás őssejtek tulajdonságai; trombocitaélettartam-meghatározások.

F.M.: A meszes nodularis aortastenosisról. OH, 1960/52. 1844-1847. [Társszerz.: Kasza Gy.] — Vérmennyiség változások pathológiai jelentősége polycythaemia veraban és alakulásuk P32-vel kezelt betegeken. OH, 1962/8. 357-360. [Társszerz.: B. T. et al.] — Vérvolumen változásokkal kapcsolatos alvadási zavarok polycythaemia verában. Haematologia Hungarica, 1962. [Társszerz.: Nagy I., Keszthelyi B.] — Különböző röntgenkezelési eljárások kedvező kombinációja idült leukémiában. Magyar Radiológia, 1963. [Társszerz.: Benkő Gy.] — Alkalikus phosphatase aktivitás vizsgálatának szerepe a haematológiai kórképek elkülönítésében. Bp., 1963. [Társszerz.: Molnár S.]

Irod.: POTE Évk. 1978/79. 35.; 1989-1992. 67-68. — RÚL III. 797. — ÚMÉL I. 978. — MEMORIA 75. — Benke J.: Elődeink: B. T. OkH, 2000/9. 26.

Buzsáki György



Kaposvár 1949.11.24. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1975-1988). **Dipl.:** POTE, 1974. **Tanulmányutak:** Svédország (University of Lund); State University of New York at Binghamton Department of Psychology. **Ösztöndíjak:** J. D. French Foundation Fellow (UC San Diego Department of Neurosciences, 1986-1988). **Szakvizsga:** fiziológia (1980); elektroencefalográfia (1981). **Kandidátus:** 1984. **MTA lev. tag:** 2001. **Díszdoktor:** PTE (2017). **Szakmai szerv. tag:** Amerikai Idegtudományi Társaság; Fiziológus Társaság; Epilepszia Társaság. **Kitünt.:** Fiatal Tudós-díj (1986); J.D. French Alapítvány Díja (1986); Pierre Gloor-díj (1997); Krieg Cortical

Discoverer Award (2001); Kiváló Tudós-díj (2006). **Távozás:** 1988. Rutgers Egyetem (New Jersey), majd a NYU Neuroscience Institute professzora **Szerk.:** Neuroscience (1989-2004); Restorative Neurology and Neuroscience (1991-1994); Behavioral Neuroscience (1990-1995); Neuroscience Research Communications (1991-); Hippocampus (1993-); Behavioral Brain Research (1993-2010); Journal of Neuroscience (1997-2004); Epilepsia (1999-2003); Neuron (2001-); Reviews in the Neurosciences (2001-); The Thalamus (2001-); Journal of Neurophysiology (2004-); Clinical Neuroscience (2004-); Brain Structure and Function (2008-); Translational Neuroscience (2010-); Science (2011-). **Kut. terület:** az agy működésének ritmikus aktivitásai, valamint ezek elméleti modelljei; a memória két fázisához kapcsolt aktivitásmintázatok felfedezése; annak leírása, hogy hogyan járulnak hozzá az agykérgi hálózatok dinamikus jellemzői az egyes kognitív funkciók megjelenéséhez.

F.M.: Hippocampal inhibition and the fornix. Pécs, 1977. [Társszerz.: Grastyán E., Lénárd L.] — Direct Afferent Excitation and Long-term Potentiation of Hippocampal Interneurons. Journal of Neurophysiology, 1982. [Társszerz.: E. Eiderberg] — Hippokampális elektroencefalogramm celluláris alapjai éber patkányokban. Pécs, 1983. — Az állatok tanulása. Bp., 1984. — Rhythms of the brain. Oxford, 2006.

Irod.: RÚL III. 835. — MTA I. 198. — PL I. 127. — Kittel Á.: Hullámok és ritmusok. Beszélgetés B. Gy. agykutatóval. Természet világa, 2016/6. 242-244.

Cholnoky László, vitéz



Ozora 1899.05.29. – Pécs, 1967.06.12. **Alk.:** ETE OK Orvosi Kémiai Intézet (1924–1951); POTE Kémiai Intézet (1951–1967). **Dipl.:** PPTE OK, gyógyszerészmesteri oklevél 1922; PPTE OK, gyógyszerészdoktori oklevél 1924; ETE BNYTK, bölcsészdoktori oklevél 1930. **Tanulmányutak:** grazi egyetem Chemiai Intézete. **Ösztöndíjak:** 1929–1931. belföldi kutatási ösztöndíj. **Habilitáció:** 1934. **Tud. doktora:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK ny. rk. tanár (1946); ETE OK ny. r. tanár (1948). **MTA lev. tag:** 1960. **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Orvosi Kémiai Intézet, mb. 1940–1946); igazgató (ETE OK Orvosi Kémiai Intézet 1946–1951); igazgató (POTE Kémiai Intézet 1951–1967); rektor (POTE 1961–1964). **Kitünt.:** Kossuth-díj (1959); Munka Érdemrend arany fokozata (1966). **Nyugdíj:** 1967. **Kut. terület:** a karotinoidok kémiája, genézise, növényélettani szerepe; a kromatográfias módszer a szerves vegyületek vizsgálatában.

F.M.: Analytikai és praeparatív vizsgálatok a capsanthinról. Bp., 1930. — A calendula officinalis szírom-festéke. Bp., 1932. [Társszerz.: Zechmeister L.] — Festékviaszok előfordulása és vizsgálata. Bp., 1932. [Társszerz.: Zechmeister L.] — Kryptoxantin előállítása paprikából. Magyar Chemiai Folyóirat, 1934. — Die chromatographische Adsorptionsmethode. Grundlagen, Methodik, Anwendungen. Bécs, 1937. [Társszerz.: Zechmeister L.]

Irod.: SZABÓ 113–116. — Szabó D.: C. L. Magyar Tudomány, 1967. — Szabolcs J.: C. L. (1899–1967). MKém, 1967/8. 442–443. — Szabó L.: C. professzor emlékezete. Gyógyszerészet, 1968. — Bruckner Gy.: L. C. Acta Chimica, 1968.

Csaba Imre



Tolna 1926.11.02. – Pécs, 2014.12.09. **Alk.:** ETE OK Biofizikai Intézet (1946–1948); POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1950–1991). **Dipl.:** POTE, 1951. **Tanulmányutak:** Moszkva (SZU Összszövetségi Szülészeti és Nőgyógyászati Kutatóintézete); Prágai Anya- és Csecsemővédelmi Intézet; Erfurti Akadémiai Nőgyógyászati Klinika; Berlini Humboldt Egyetem Nőgyógyászati Klinika; Bécsi II. sz. Női Klinika; Rostock; Tübingen; Brüsszel. **Szakvizsga:** szülézet-nőgyógyászat (1955). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1965. **Egy. tanár:** POTE (1973). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 1975–1991). **Szakmai szerv. tag:** TMB Klinikai Szakbizottság; Magyar Nőorvos Társaság; PAB Klinikai Kutatási Szakbizottság; NDK Nőgyógyászati Társaság; Bolgár Nőorvos Társaság; Magyar Szülészeti és Perinatológiai Aneszteziológiai Társaság; Magyar Onkológus Társaság; Magyar Endocrinológus és Anyagcsere Társaság; Országos Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet; Magyar Család- és Nővédelmi Tudományos Társaság; Magyar Immunológiai Társaság; Magyar Nőgyógyászok és Gyermekegyógyászok Perinatális Szekciójának előke; Immunológiai Társaság; MOTESZ; Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaság. **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1968); Semmelweis-emlékérem (1976); Burg Ete-emlékérem (1978); Kézmárszky-emlékérem (1985); Semmelweis-emlékérem (1985). **Nyugdíj:** 1991. **Szerk.:** Magyar Nőorvosok Lapja; Journal of Laparoscopic Surgery. **Kut. terület:** szülészeti és nőgyógyászati endocrinologia; anovulatio ciklus diagnosztikája és terápiája; mesterséges megtermékenyítés.

F.M.: A policisztás petefészek klinikai morfológiai és hisztokémiai sajátosságai. Moszkva, 1965. — Letter: An Antigen Associated with Pregnancy. The Lancet, 1974/2. 1578–1579. [Társszerz.: Than G., Szabó D.] — Caesarean Section and Respiratory Distress Syndrome. British Medical Journal, 1977. 977. [Társszerz.: Sulyok E., Hadnagy J.] — A gyermek és fiatalkori nőgyógyászat. Szülézet-nőgyógyászat, 1984. — Új radioizotópos módszer a lepényi keringés vizsgálatára és alkalmazása intrauterin

magzati retardációban. OH, 1985/1. 11-16. [Társszerz.: Bódis J. et al.]

Irod.: POTE Évk. 1971/72. 34.; 1977/78. 35. — Universitas, 1975. okt. 30. 4. — Tolnai Népújság, 1990. jún. 3. — Dr. Cs. I. professzor 70 éves. MNL, 1997/2. 155-156. — KK 2000. 306-307.

Csanaky György Géza



Pécs 1953.11.16. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1985-1995). **Dipl.:** POTE, 1978. **Tanulmányutak:** Amszterdami Egyetem Patológiai Intézet; Londoni Royal Marsden Kórház. **Szakvizsga:** transzfúziós alapismeretek (1979); kórbonctan-kórszövettan (1982). **Kandidátus:** 1994. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Patológusok Társasága; MTA PAB; Orvosi Laboratóriumi vizsgálatok Szakmai Kollégiuma; Nemzetközi Patológiai Akadémia. **Kitünt.:** Vas Megye Közgyűlésének az Önkormányzat Szolgálatáért Kitüntető Oklevele és Emlékplakettje (2001). **Távozás:** 1995. Szombathelyi Markusovszky Kórház Patológiai Osztályának vezetője, 2002-ben Svédországba távozott **Kut. terület:** patológia, nyirokszövetek hisztokémiai vizsgálata.

F.M.: Expression and function of l-selectin molecules (lecam-1) in b-cell chronic lymphocytic leukemia. Haematologica, 1994. 132-136. [Társszerz.: Vass J. A. et al.] — Sejtadhéziós molekulák a B-sejtes non-Hodgkin lymphoma/leukaemiák kórfejlődésében. OH, 1995/53. 2883-2893. — Sejtadhéziós molekulákkal kapcsolatos kísérleti adatok és megfigyelések. Szombathely, 1998. — Magas malignitású NHL intenzív chemoterapiás kezelése után észlelt bullosis, haemorrhagiás bőrnecrosis differenciál diagnosztikus lehetőségei. BVSz, 1998. 229-232. [Társszerz.: Szabó F. et al.] — Tünetmentes peteőr fertőződés kapcsolata a szüléskimenetellel. Szombathely, 2000. [Társszerz.: Horváth B., Kneffel P., Lakatos F.]

Irod.: RÚL IV. 300.

Csekő József

Kaposvár 1953.05.02. **Alk.:** POTE Központi Klinikai Kémiai Laboratórium (1982-1985); POTE Biokémiai Intézet (1985-1996). **Dipl.:** JATE TTK, biológia-kémia 1977. **Kitünt.:** MTA PAB Kiemelt Díja (1983). **Távozás:** 1996. n. a. **Kut. terület:** nitroxid típusú szabad gyökös vegyületek szintézise és felhasználása.

F.M.: Synthesis of novel, highly reactive 1-oxyl-2,2,6,6-tetramethyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine derivatives. Canadian Journal of Chemistry, 1986/4. 940-943. [Társszerz.: Hideg K., Hankovszky O.] — Further syntheses with nitroxide alpha, beta-unsaturated aldehydes and allylic bromides. Canadian Journal of Chemistry, 1986/8. 1482-1490. [Társszerz.: Hideg K. et al.] — Biokémiai gyakorlatok. [Egy. jegyz.] Pécs, 1990. [Társszerz.: Szabó D. et al.]

Cser László



Pécs 1916.01.12. – Pécs, 1984.06.01. **Alk.:** POTE Idegennyelvi Lektorátus (1952–1984). **Dipl.:** ETE BTK, magyar-latin szakos középiskolai tanár 1939. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Idegennyelvi Lektorátus 1952–1984). **Szakmai szerv. tag:** MTA Klasszika-Filológiai Bizottság; TIT; Ókortudományi Társaság. **Kitünt.:** Kiváló munkáért (1980).

F.M.: Berzsenyi-strófák Vörösmarty ifjúkori versei között. ItK, 1938/2. 182-183. — A farkas és a víz: Tanulmányok Róma alapításának mítoszához. Pécs, 1940. — Vörösmarty és Horatius. ItK, I. 1940/1. 50-60.; II. 1940/2. 135-158. — Az alvilágfolyó az Aeneisben és a Kalevalában. Egyetemes Filológiai Közöny, 1948/febr. 73-79. — A Roma quadrata kérdéshez. Antik tanulmányok, 1958/3-4. 233-236.

Irod.: GYULÁS IV. 818. — Lombosi J.: Nem elég róla álmodni... Beszélgetés Cs. L.-val, a POTE idegennyelvi lektorátusának vezetőjével. DN, 1978/166. 5. — POTE Évk. 1983/84. 23.

Csernus Valér



Pécs 1948.01.18. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Anatómiai Intézet/ Humán Anatómiai Intézet (1972–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1972. **Tanulmányutak:** UCLA, Medical School, Los Angeles, USA; Tulane University, New Orleans, USA; Martin Luther Universität, Halle-Wittenberg, Németország. **Ösztöndíjak:** 1978 - IBRO Travelling Grant; 1978 - Ford Fellowship; 1994 - Deutsche Forschungsgemeinschaft ösztöndíja; 1997-2000 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** izotóp diagnosztika és terápia (1973); klinikai laboratóriumi szakorvos (1976); reproductive neuroendocrinology (1979); experimental medicine (1989). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1993. **MTA doktora:** 2001. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2002). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Anatómiai Intézet 2002–2013).

Szakmai szerv. tag: Magyar Orvosképzési és Egészségügyi Oktatási Társaság/Magyar Orvoskari Dékánok Egyesülete; European Society for Comparative Endocrinologists; MTA Orvosi Osztály III. sz. Doktori Bizottság; Német Tudományos Akadémia. **Kitünt.:** Holub József Kutatói Díj (2001); Arany Katedra Díj (2015); Szent-Györgyi Albert-díj (2018); Trefort Ágoston-díj (ITM) (2021). **Kut. terület:** biológiai ritmikus folyamatok mechanizmusának vizsgálata madár tobozmirigy modellen, neuroendokrin szabályozási mechanizmusok vizsgálata, rosszindulatú daganatok növekedését gátló hormonanalógok hatásának és hatásmechanizmusának vizsgálata.

F.M.: The influence of gonadectomy, androgen exposure, or a gonadal graft in the neonatal rat on the volume of the sexually dimorphic nucleus of the preoptic area. Journal of Neuroscience, 1981/1 (10): 1142-1147. [Társszerz.: Jacobson, C. D., Shryne, J. E., Gorski, R. A.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.01-10-01142.1981 — Production of sexual steroids in rats during pre and early postnatal life. Experimental and Clinical Endocrinology, 1986/88 (1): 1-5. — The dispersed cell superfusion system. In: Greenstein, B. D. (szerk.): Neuroendocrine Research Methods. Harwood Academic Publishers, London, 1991. 71-109. [Társszerz.: Schally, A. V.] — Evaluation of luteinizing hormone-releasing hormone antagonistic activity in vitro. Proceedings of National Academy of Sciences of USA. 1992/89 (13): 5759-5763. [Társszerz.: Schally, A. V.] doi: 10.1073/pnas.89.13.5759 — The avian pineal gland. Chronobiology International,

Csontos Csaba

Pécs 1964.01.19. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1988–1989); POTE/PTE ÁOK Központi Anesthesiológiai és Intenzív Terápiás Intézet/Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (1989–); PTE KK Koronavírus Ellátó Központ (2020–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1988. **Tanulmányutak:** Johannes Guttenberg Egyetem, Mainz, Németország; Inselspital, Bern, Svájc; Tübingen, Németország. **Szakvizsga:** aneszteziológia-intenzív terápia (1994). **Habilitáció:** 2009. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2020). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Koronavírus Ellátó Központ 2020–); igazgató (PTE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet 2022–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság; European Society of Anaesthesiology; European Burn Association; Magyar Égési Egyesület. **Kitünt.:** Egészséges Baranyaért Díj (2019); Miniszeri dicséret (2020). **Főszerk.:** Anesztézia és Intenzív Terápia. **Kut. terület:** égésbetegség, a folyadék terápia hatása az oxidatív stresszre, gyulladásos citokin produkcióra és cd marker expresszióra, az interleukin szintek és cd marker expresszió összefüggése a halálózással és a szepszis fellépésével, a hmgb1 predictív értéke.

F.M.: New data on the immunocytochemical localization of thyrotropin-releasing hormone in the rat central nervous system. *American Journal of Anatomy*, 1988/181 (4): 359-376. [Társszerz.: Merchanthaler I., Csernus, V., Petrusz P., Mess B.] doi: 10.1002/aja.1001810404 — Arterial thermodilution in burn patients suggests a more rapid fluid administration during early resuscitation. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica*, 2008/52 (6): 742-749. [Társszerz.: Földi V., Fischer T., Bogár L.] doi: 10.1111/j.1399-6576.2008.01658.x — Burn trauma induces early HMGB1 release in patients: its correlation with cytokines. *Shock*, 2010/33 (6): 562-567. [Társszerz.: Lantos J., Földi V., Róth E., Weber Gy., Bogár L.] doi: 10.1097/SHK.0b013e3181cd8c88 — Time course of pro- and anti-inflammatory cytokine levels in patients with burns--prognostic value of interleukin-10. *Burns*, 2010/36 (4): 483-494. [Társszerz.: Földi V., Pálkás L., Bogár L., Róth E., Weber Gy., Lantos J.] doi: 10.1016/j.burns.2009.10.009 — Effect of N-acetylcysteine treatment on oxidative stress and inflammation after severe burn. *Burns*, 2012/38 (3): 428-437. [Társszerz.: Rezman B., Földi V., Bogár L., Drenkovic L., Róth E., Weber G., Lantos J.] doi: 10.1016/j.burns.2011.09.011

Csővári Mihályné



(Sofia Pavlova Szorokina), Szverdlovszk 1936.12.27. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1977–1985). **Dipl.:** Leningrádi Műszaki Egyetem, vegyészmérnök 1960. **Szakvizsga:** sugárbiológia (1976). **Kandidátus:** 1974. **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB; Eötvös Loránd Fizikai Társulat; Biofizikai Társulat; MTESZ Labordiagnosztikai Társaság; International Radiation Protection Association. **Távozás:** 1985. n.a. **Kut. terület:** sugárbiológia, vizeletből történő hormonmeghatározás, az uránium szervezetből történő eliminációja.

F.M.: Vizek urántartalmának lumineszcenciás meghatározása. *Hidrológiai közlöny*, 1965/12. 569-574. [Társszerz.: Upor E., Görbicz L., Jurcsik I.] — Az urán dibutilfoszforsavval történő meghatározása. *MChem*, 1974/1. 16-23. [Társszerz.: Molnár L.-né] — Tumor markerek jelentősége a heredaganatok diagnosztikájában és a terápia effektusának nyomonkövetésében. *Orvosi hetilap*, 1984/29. 1747-1753. [Társszerz.:

Farkas L. et al.] — State of antioxidative protective system of blood during ageing. In: Matkovics B. et al. (szerk.): Radicals, ions and tissue damage. Bp., 1990. 49-59.

Czigner Jenő



Bedeg 1937.03.01. – ?, 2023.11.23. **Alk.:** POTE Fül-Orr-Gégeklinika (1961–1978). **Dipl.:** POTE, 1961. **Tanulmányutak:** Erfurt; Erfurt; Moszkva; Olaszország, Piacensa; Németország, Erlangen; Berlin; Greifswald (visiting professor); Oxford (visiting professor); Halle (visiting professor); Greifswald (visiting professor); Mainz, München, Ulm (visiting professor); Salt Lake City (visiting professor); Tokió (visiting professor); Turku (visiting professor); Giessen; Los Angeles. **Szakvizsga:** fül-orr-torok és gégebetegségek (1965). **Kandidátus:** 1975. **MTA doktora:** 1995.

Szakmai szerv. tag: Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete; Magyar Onkológusok Társasága; EACR; Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie; International Federation of ORL Societies; Neurootological and Equilibriometric Society; Korányi Sándor Társaság; Fül-Orr-Gégészeti Szakmai Kollégium; Magyar Orvosi Laser és Optikai Egyesület; Magyar Rehabilitációs Társaság; Magyar Rák Liga; Nordostdeutsche Gesellschaft für Otorhinolaryngologie und zervikofaziale Chirurgie; MTA Onkológiai Bizottság; Professzorok Battyhány Köre. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1977); Kiváló Munkáért (1983); Krompecher Ödön-émlékérem (1992); Réthi Aurél-émlékérem (1999); Cseresnyés Sándor-émlékérem (2001). **Távozás:** 1978. egyéb **Szerk.:** Fül-Orr-Gégegyógyászat; Diagnostic and Therapeutic Endoscopy. **Kut. terület:** cochlearis implantatio; felső légúti szűkületek endoscopyos minimal invazív lasersebészete, műtéti kezelésének új lehetőségei; gége- és hypopharynxrákok, metastasisaik, szervmegelőző és lasersebészeti módszereik.

F.M.: A gége rossz indulatú daganatainak therápiája. Bp., 1973. — Vertical Subtotal Laryngectomy. The Year Book of the Ear, Nose and Throat, 1973. — Nyaki block-dissectio értékelése gége-és hypopharynx tumoros betegekknél. Magyar Onkológia, 1974. [Társszerz.: Deutsch O.] — A supraglotticus kiindulású gégerákok partiális gégeresectionis sebészi therápiája, Pécs, 1975. — Modifications of Supraglottic Resection of the Larynx. Berlin, 1984.

Irod.: RÚL V. 42. — SZEA II. 68. — KK 2000. 349. — PL I. 141. — Jóri J. - Rovó L.: Prof. Dr. Cz. J. 75 éves. Fül-, orr-, gégegyógyászat, 2012/3. 100.

Cziráki Attila

Pécs 1957.06.15. **Alk.:** POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1983–1999); PTE KK Szívgyógyászati Klinika (2000–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1982. **Tanulmányutak:** Vascular Biology Center, Medical College of Georgia, USA; National Heart and Lung Institute, Harefield Hospital, London, Egyesült Királyság; INOTEK Boston, Massachusetts, USA; Bécs, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 2000 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1988); klinikai farmakológia (1991); kardiológia (1992). **Habilitáció:** 2002. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2014). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Szívgyógyászati Klinika 2017–). **Szakmai szerv. tag:** Európai Kardiológus Társaság (ESC); Európai Echokardiográfiás Társaság (EACVI); Nemzeti Echokardiográfiás Akkreditációs Bizottság; Echokardiográfiás Munkacsoport. **Kitünt.:** A Hazáért Érdemkereszt arany fokozata (2017); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2022). **Kut. terület:** az endotél diszfunkció artériás stiffness és biokémiai paraméterek (PARP,ADMA,NO) vizsgálata, TDI echo és e-tracking alkalmazása revaszkularizáció után különböző gyógyszeres terápiát követően.

F.M.: Elevated Levels of Asymmetric Dimethylarginine (ADMA) in the Pericardial Fluid of Cardiac Patients Correlate with Cardiac Hypertrophy. *PLOS One*, 2015/10 (8): Paper e0135498. [Társszerz.: Németh Z., Szabados S., Biri B., Keki S., Koller Á.] doi: 10.1371/journal.pone.0135498 — Influence of body height on aortic systolic pressure augmentation and wave reflection in childhood. *Journal of Human Hypertension*, 2015/29 (8): 495-501. [Társszerz.: Hidvégi E., Illyés M., Molnár T. F.] doi: 10.1038/jhh.2014.118 — Soluble Urokinase-Type Plasminogen Activator Receptor and Arterial Stiffness in Patients with COPD. *Lung*, 2019/197 (2): 189-197. [Társszerz.: Böcskei R. M., Benczúr B., Losonczy Gy., Illyés M., Müller V., Bohács A., Bikov A.] doi: 10.1007/s00408-019-00211-w — L-Arginine-Nitric Oxide-Asymmetric Dimethylarginine Pathway and the Coronary Circulation: Translation of Basic Science Results to Clinical Practice. *Frontiers in Pharmacology*, 2020/11. Paper: 569914. [Társszerz.: Lenkey Z., Sulyok E., Szokodi I., Koller Á.] doi: 10.3389/fphar.2020.569914 — Oscillometrically Measured Aortic Pulse Wave Velocity Reveals Asymptomatic Carotid Atherosclerosis in a Middle-Aged, Apparently Healthy Population. *Biomed Research International*, 2020. Paper: 8571062. [Társszerz.: Böcskei R. M., Benczúr B., Müller V., Bikov, A., Székely A., Kahan, T. Lenkey Zs., Husznai R., Illyés M.] doi: 10.1155/2020/8571062

Czirják László

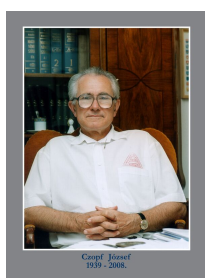
Budapest 1954.04.19. **Alk.:** POTE II. sz. Belgyógyászati Klinika/ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum (1995-1999); PTE KK II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum (2000-); PTE KK Immunológiai és Reumatológiai Klinika/Reumatológiai és Immunológiai Klinika (2002-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1978. **Tanulmányutak:** Párizsi Pasteur Intézet, Franciaország; Tufts Egyetem, Boston, USA; Londoni Royal Free Hospital, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1983); allergológia és klinikai immunológia (1993); reumatológia (2004). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1989. **MTA doktora:** 1996. **Egy. tanár:** POTE (1995). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Immunológiai és Reumatológiai Klinika/Reumatológiai és Immunológiai Klinika 2002-2019). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Immunológiai Társaság; Magyar Reumatológusok Egyesülete; Klinikai Immunológiai Szakmai Kollégium; MTA Biológiai Tudományok Osztálya Immunológiai Bizottsága; European Scleroderma Trials and Research; European League Against Rheumatism. **Kitünt.:** Batthyány-Strattmann László-díj (2014); Pro Patiente díj (2019); Vilmos püspök-díj (2018); Kesztyűs Loránd-emlékérem (2020). **Szerk.:** *Annals of Rheumatic Diseases*; *Journal of Rheumatology*; *Clinical and Experimental Rheumatology*; *Journal of Scleroderma and Related Disorders*; *Romanian Journal of Rheumatology*; *Reumatologia (Rheumatology) Poland*. **Kut. terület:** klinikai immunológia és epidemiológia, elsősorban a kötőszöveti betegségek (scleroderma, lupus, myositis, rheumatoid arthritis) klinikai jellemzőinek és patomechanizmusának kutatása.

F.M.: Survival and causes of death in 366 Hungarian patients with systemic sclerosis. *Annals of Rheumatic Diseases*, 2008/67 (1): 59-63. [Társszerz.: Pákozdi A., Kumánovics G., Varjú C., Szekanecz Z., Nagy Z., Szücs G.] doi: 10.1136/ard.2006.066340 — Overlap of coronary disease and pulmonary arterial hypertension in systemic sclerosis. *Annals of Rheumatic Diseases*, 2010/69 (1): 202-205. [Társszerz.: Komócsi A., Pintér T., Faludi R., Magyar B., Bozó J., Kumánovics G., Minier T., Radics J.] doi: 10.1136/ard.2008.096255 — Construct validity evaluation of the European Scleroderma Study Group activity index, and investigation of possible new disease activity markers in systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford)*, 2010/49 (6): 1133-1145. [Társszerz.: Minier T., Nagy Z., Bálint Z., Farkas H., Radics J., Kumánovics G., Czömpöly T., Simon D., Varjú C., Németh P.] doi: 10.1093/rheumatology/keq022 — Mechanism of coronary flow reserve reduction in

systemic sclerosis: insight from intracoronary pressure wire studies. *Rheumatology (Oxford)*, 2011/50 (4):781-788. [Társszerz.: Pintér T., Faludi R., Magyar B., Vorobcsuk A., Kumánovics G., Minier T., Komócsi A.] doi: 10.1093/rheumatology/keq402 — DeSciipher Consortium and contributing EUSTAR centers. Validation of disease activity indices using the 28 joint counts in systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford)*, 2016/55 (10): 1849-1858. [Társszerz.: Lóránd V., Bálint Z., Komjáti D., Németh B., Minier T., Kumánovics G., Farkas N., Varjú C.] doi: 10.1093/rheumatology/kew246

Irod.: Schweier R.: "Sikerült megvalósítanunk azt, hogy itt egy európai színvonalú reumatológiai-immunológiai ellátás legyen." Beszélgetés dr. Czirják László professzorral, a Reumatológiai és Immunológiai Klinika vezetőjével. PTE ÁOK honlapja, 2017.01.04. <https://ftsz.pte.hu/hu/hirek/hir/8939> — POTE Évkönyvek. 1994-1996. 38.

Czopf József



Pécs 1939.02.17. – Pécs, 2008.01.12. **Alk.:** POTE/PTE KK Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika/Neurológiai Klinika (1963–2008). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1963. **Szakvizsga:** ideggyógyászat (1967); elmeógyógyászat (1970). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1982. **Tud. doktora:** 1990. **Egy. tanár:** POTE (1988). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK Neurológiai Klinika 1988–2004). **Szakmai szerv. tag:** Magyar EEG Társaság; Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság; Magyar Ideg-Elmeorvosok Társasága; MTA Neurológiai Bizottság; MTA PAB Neuropszichiátriai Bizottság; MTA V. Orvosi Tudományok Osztálya; MTA Klinikai Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Batthyány-Strattmann László-díj (2006). **Kut. terület:** epilepszia, izombetegségek, sclerosis multiplex klinikai elektrofiziológiai elemzése.

F.M.: Short-term effect of low-dose atorvastatin on haemorrhological parameters, platelet aggregation and endothelial function in patients with cerebrovascular disease and hyperlipidaemia. *CNS Drugs*, 2004. 165-172. [Társszerz.: Cz. J. et al.] — Headache in intracranial tumors. *Cephalalgia*, 1999/19. 787-790. [Társszerz.: Cz. J. et al.] — Hemorheological disturbances in patients with chronic cerebrovascular diseases. *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 2004/31 1-9. [Társszerz.: Cz. J. et al.] — Oral magnesium load test in patients with migraine. *Headache*, 2002/42. 114-119. [Társszerz.: Cz. J. et al.] — Uniform qualitative electrophysiological changes in postoperative rest tremor. *Movement Disorders*, 2006/21. 318-324. [Társszerz.: Cz. J. et al.]

Irod.: POTE Évkönyvek. 1987-1988. 24. — Romváry F. (szerk.): Pécs Lexikon I. 141-142. — Orvostudományi Híradó. Pécs, 2008/január-február, 32-34.

Dávid M. Ferenc



(Dávid Mihály Ferenc), Kolozsvár 1925.07.25. – Pécs, 2009.08.09. **Alk.:** POTE Egyetemi Gyógyszertár (1971–1992). **Dipl.:** SZOTE, gyógyszerész 1950. **Szakvizsga:** kémiai-fizikai gyógyszerellenőrzés (1973). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Egyetemi Gyógyszertár 1971–1991). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyógyszerészeti Társaság; Magyar Kémikusok Egyesülete. **Kitünt.:** Érdemes Gyógyszerész (1964); Kiváló Újító bronz fokozat (1968); Miniszteri Dicséret (1971); Kiváló Munkáért (1979); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1987). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** laboratóriumi eszközök, kisüzemi gyógyszerkészítő berendezés tervezése; desztillált víz gazdaságos előállítása; modern infúziókészítő laboratórium létrehozása.

F.M.: Adatok a hipofoszfitos szirup értékelésére. [Gyógyszerészdoktori ért.] Szeged, 1958. — A klinikai laboratóriumi módszerek standardizálásának jelentősége a Westergren-féle vörösvérsejt-süllyedés alapján. OH, 1974/22. 1290. [Társszerz.: Jobst K.] — Néhány gondolat a gyógyszerkészletezés helyzetéről. Gyógyszerészet, 1979/11. 372-373. [Társszerz.: Csajtai M.] — A pécsi Orvostudományi Egyetem Gyógyszertárának 50 éve. Gyógyszerészet, 1980/4. 139-144. [Társszerz.: Dávid M. F.] — A bikarbonát dialízis. Kórház és Orvostechnika, 1994. 33-38.

Irod.: Botz L. et al.: A klinikai gyógyszerellátás fejlődése Pécsett. OkH, 2001/9-10. 18-19. — Dr. D. M. F. (1925-2009) emlékezetére. Gyógyszerészet, 2009. 639. — Dr. D. M. F. (1925-2009) emlékezetére. OkH, 2009/10. 45. — PL I. 159. — Lárencz L. - Szabó L. Gy.: Dél-Dunántúl neves gyógyszerészei. Pécs, 2014. 59-62.

Deák György



Pécs 1937.02.26. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1964-1987). **Dipl.:** POTE, 1961. **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1965); kórbonctan, kórszövettan (1968). **Kandidátus:** 1981. **Kitünt.:** Kiváló Munkért (1982). **Távozás:** 1987. utóbb a Tolna Megyei Kórház igazgatója **Kut. terület:** a kötőszöveti állomány, illetve a biológiai membránok szubmikroszkópikus morfológiája; a vese kóros elváltozásai, különös tekintettel a diabetes mellitushoz társuló veseelváltozásokra és a glomerulonephritisre.

F.M.: Ultrastructure of the Pancreatic Ergastoplasm as Revealed by Polarization Optical, Photometric and Electron Microscopic Studies. ABioASH, 1967/2. 115-129. [Társszerz.: Romhányi Gy.] — Dependence of the Topo-Optical Staining Reaction of the Ergastoplasm of the Liver Cell on the Redox State. Acta Histochemica, 1969. [Társszerz.: Romhányi Gy.] — Aldehyde bisulfite toluidine blue (ABT) staining as a topo-optical reaction for demonstration of linear order of vicinal OH groups in biological structures. Histochemistry, 1975/4. 333-348. [Társszerz.: Romhányi G., Fischer J.] — A bazális membránok szubmikroszkópos strukturájáról topo-optikai reakciók tükrében. [Kandid. ért.] Pécs, 1979. — A vesebiopszia szerepének újraértékelése. MBA, 2007/3. 287-293.

Irod.: RÚL V. 198-199.

Decsi László



Pécs 1927.06.14. - Budapest, 1986.07.27. **Alk.:** POTE Gyógyszertani Intézet (1952-1986). **Dipl.:** POTE, 1952. **Tanulmányutak:** Magdeburgi Orvosi Akadémiai Gyógyszertani Intézet; Londoni Maudsley Hospital Biokémiai Osztálya; SZU; Római Istituto Superiore di Sanità. **Ösztöndíjak:** Riker-ösztöndíj (1962-1963). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1955); sportorvoslás (1965). **Kandidátus:** 1968. **Tud. doktora:** 1978. **Szakmai szerv. tag:** International Organisation of Psychophysiology; Magyar Electroencephalographiai Társaság; MTA PAB Biológiai Szakcsoport; Magyar Élettani Társaság. **Szerk.:** The Behavior and Brain Sciences.

Kut. terület: a központi idegrendszerre ható gyógyszerek hatásának biokémiai háttere, a központi idegrendszer különböző receptorstruktúráinak és mediátoranyagainak vizsgálata.

F.M.: Über die kombinierte Wirkung von Luminal-Na und Analeptica auf die Phosphatesterbildung bzw. Atmungskettenphosphorylierung von Rattengehirnhomogenaten. Naunyn-Schmiedebergs Archiv für experimentelle Pathologie

und Pharmakologie, 1957/6. 547-551. — The action of tranquilizing drugs on brain metabolism. *Experientia*, 1958/4. 145-146. [Társszerz.: Méhes J.] — Further Studies on the Metabolic Background of Tranquilizing Drug Action. *Psychopharmacologia*, 1961/4. 224-242. — Vizsgálatok az idegrendszerre ható szerekkel. [Kandid. ért.] 1966. — Egy emocionális reakció kémiai háttere, különös tekintettel a limbikus rendszer moduláló szerepére. [Doktori ért.] Pécs, 1974.

Irod.: POTE Évk. 1985/86. 25-26. — MÉL IV. 183. — RÚL V. 260. — ÚMÉL II. 81. — MOL 71-72.

Decsi Tamás

(Decsi Tamás Gábor), Pécs 1957.10.27. **Alk.:** POTE/PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika (1982-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1982. **Tanulmányutak:** Ludwig-Maximilians Egyetem, München, Németország. **Ösztöndíjak:** 1999-2002 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 2002-2004 - Széchenyi István Ösztöndíj. **Szakvizsga:** csecsemő- és gyermekgyógyászat (1986); neonatológia (1989). **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1992. **MTA doktora:** 1999. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2006). **Egy. tisztség:** főigazgató (PTE KK 2012-2016); igazgató (PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermekorvosok Társasága; Magyar Gyermekgasztroenterológiai Társaság; European Society for Pediatric Research; European Society for Paediatric Gastroenterology and Nutrition. **Kitünt.:** Petényi Géza-díj - I. fokozat (1994); Petényi Géza-díj - I. fokozat (1996); Az Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (2001); Az Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (2008); Az Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (2010). **Kut. terület:** táplálkozástudomány és metabolizmus, lipidháztartás és a zsírsav-metabolizmus különböző kórállapotokban bekövetkező változásai.

F.M.: A csecsemőtáplálás szakkönyve. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2001. — Táplálkozási zavarok gyermekkorban. Medicina Könyvkiadó Rt., Bp., 2005. — A bizonyítékokon alapuló orvoslás [Egy. tankönyv]. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2011. — Long-chain polyunsaturated fatty acids in children with severe protein-energy malnutrition with and without human immunodeficiency virus-1 infection. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 1995/62 (6): 1283-1288. [Társszerz.: Zaknun, D., Zaknun, J., Sperl, W., Koletzko, B.] doi: 10.1093/ajcn/62.6.1283 — Inverse association between trans isomeric and long-chain polyunsaturated fatty acids in cord blood lipids in full-term infants. *American Journal of Clinical Nutrition*, 2001/74 (3): 364-368. [Társszerz.: Burus I., Molnár Sz., Minda, H., Veitl, V.] doi: 10.1093/ajcn/74.3.364

Deli József

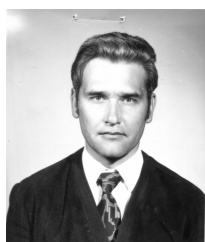


Baja 1956.03.06. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kémiai Intézet/Orvosi Kémiai Intézet (1981-1984); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1984-1986); POTE/PTE ÁOK Orvosi Kémiai Intézet (1986-2002); PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (2002-2013); PTE ÁOK/GYTK Farmakognóziái Tanszék/Farmakognóziái Intézet (2013-). **Dipl.:** VVE, vegyészmérnök-petrolkémiai technológiai ágazat 1980. **Tanulmányutak:** University of Bern, Svájc; University of Tübingen, Németország; University of Panama, Panama; Università di Messina, Olaszország. **Ösztöndíjak:** 2002-2004 - Széchenyi István Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2003. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2004). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Farmakognóziái Tanszék 2013-2015); igazgató (PTE ÁOK/GYTK Farmakognóziái Intézet 2015-2021). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; International Carotenoid Society; Magyar

Elválasztástudományi Társaság; MTA Szerves és Biomolekuláris Bizottság; Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógynövény Szakosztály. **Kitünt.:** Holub József Kutatói Díj (2000); Zemplén Géza-fődíj (2015); Fellow of International Carotenoid Society (2017); MTA PAB Tudományszervezési Díj (2018). **Kut. terület:** a természetben előforduló karotinoidok analízise, izolálása, szerkezetvizsgálata, kémiai átalakításuk vizsgálata.

F.M.: Isolation of Carotenoids with 3,5,6-Trihydroxy-5,6-dihydro-beta-end Groups from Red Paprika (*Capsicum annuum*). *Helvetica Chimica Acta*, 1998/81 (5-8): 1233-1241. [Társszerz.: Molnár P., Matus Z., Tóth G., Steck A., Pfander H.] doi: <https://doi.org/10.1002/hlca.19980810534> — Carotenoid Composition in the Fruits of Red Paprika (*Capsicum annuum* var. *lycopersiciforme rubrum*) during Ripening; Biosynthesis of Carotenoids in Red Paprika. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2001/49 (3): 1517-1523. [Társszerz.: Molnár P., Matus Z., Tóth G.] doi: 10.1021/jf000958d — Cryptocapsinopoxide-Type Carotenoids from Red Mamey, *Pouteria sapota*. *Journal of Natural Products*, 2013/76 (4): 607-614. [Társszerz.: Gulyás-Fekete G., Murillo, E., Kurtán T., Papp T., Illyés T. Z., Drahos L., Visy J., Agócs A., Turcsi E.] doi: 10.1021/np3007827 — Carotenoid Compositon of the Fruit of Red Mamey (*Pouteria sapote*). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2016/64 (38): 7148-7155. [Társszerz.: Murillo, E., Turcsi E., Szabó I., Mosquera, Y., Agócs A., Nagy V., Gulyás-Fekete G.] doi: 10.1021/acs.jafc.6b03146 — Study on the elution order of carotenoids on endcapped C18 and C30 reverse silica stationary phase. A rewiev of the database. *Journal of Food Composition and Analysis*, 2016/47. 101-112. [Társszerz.: Turcsi E., Nagy V.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2016.01.005>

Dely Mátyás



Kalocsa 1937.01.05. **Alk.:** POTE Központi Állatkísérleti Laboratórium (1970-1998). **Dipl.:** PTF, biológia-földrajz 1965; JATE TTK, biológia 1969. **Kandidátus:** 1986. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Központi Állatkísérleti Laboratórium 1990-1998). **Szakmai szerv. tag:** TIT. **Nyugdíj:** 1998. **Kut. terület:** ornitológia, állatkertészet, zárttéri állattartás ökológiai és etológiai tényezői, populációgenetika, ingerületi folyamatok ill. az acetilkolin által kiváltott élettani működések redox ágensek hatására bekövetkezett módosulásai, elektron akceptorok, ill. donorok hatására a lipid peroxidáció mértékében és a szöveti redox állapotban bekövetkező változások közötti összefüggés.

F.M.: Magashegységi téli vendégek Pécssett. *Aquila*, 1958. 297-298. — Magatartás megfigyelések a Pécsi Állatkert barna dzseláda páviánján (*Theropithecus gelada*). *Búvár*, 1966/5. 312-313. — Séta a mecseki állatkertben. Pécs, 1966. — A Pécsi Állatkert kezessé szelídült vidrájáról. *Búvár*, 1968/3. 176. — Fehér dámszarvas pár érkezett a Pécsi Állatkertbe. *Búvár*, 1970/4. 310.

Irod.: RÚL V. 316.

Dóczi Tamás Péter

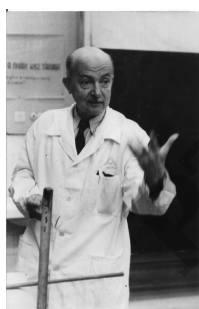
Szeged 1949.08.25. **Alk.:** POTE/PTE KK Idegsebészeti Klinika (1991-). **Dipl.:** SZOTE ÁOK, általános orvostan 1973. **Tanulmányutak:** National Hospital for Nervous Diseases, London, Egyesült Királyság; Universitätsspital Zürich, Svájc; Medizinische Fakultät, Universität Zürich, Svájc. **Szakvizsga:** sebészet (1977); idegsebészet (1980). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1984. **Tud.**

doktora: 1994. **Egy. tanár:** POTE (1991). **Prof. emeritus:** 2019. **MTA lev. tag:** 2007. **MTA r. tag:** 2013. **Díszdoktor:** Újvidéki Egyetem (Szerbia) (2008). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK Idegsebészeti Klinika 1991–2014). **Szakmai szerv. tag:** Congress of Neurological Surgeons; Academia Eurasiana Neurochirurgica; American Association of Neurological Surgeons; European Association of Neurosurgical Societies; Egészségügyi Tudományos Tanács Elnöksége. **Kitünt.:** Pro Communitate díj (1994); Szent-Györgyi Albert-díj (2010); Magyar Érdemrend Középkeresztje (2015); Széchenyi-díj (2017); Pro Facultate Medicinae díj arany fokozata (2018). **Szerk.:** Acta Neurochirurgica; Neurosurgical Reviews; World Journal of Neurosurgery. **Kut. terület:** idegsebészet, agyi térfogat-szabályozás, minimálisan invazív idegsebészeti eljárások.

F.M.: Brain water accumulation after the central administration of vasopressin. Neurosurgery, 1982/11 (3):402-407. [Társszerz.: Szerdahelyi P., Gulya K., Kiss J.] doi: 10.1227/00006123-198209000-00011 — Regulation of Brain Water and Electrolyte Contents: The Possible Involvement of Central Atrial Natriuretic Factor (ANF). Neurosurgery, 1987/21 (4): 454-458. [Társszerk.: Joó F., Szerdahelyi P., Bodosi M.] doi: 10.1227/00006123-198710000-00002 — Volume regulation of the brain tissue - an overview. Acta Neurochirurgica, 1993/121. 1-8. — Delayed onset of brain edema and mislocalization of aquaporin-4 in dystrophin-null transgenic mice. Proceedings of National Academie of Sciences of the USA, 2002/99 (20): 13131-13136. [Társszerz.: Vajda Z., Pedersen, M., Fuchtbauer, E. M., Wertz, K., Stodkilde-Jorgensen, H., Sulyok E., Neely, J. D., Agre, P., Frokiar, J., Nielsen, S.] doi: 10.1073/pnas.192457099 — In vivo brain edema classification: New insight offered by large b-value diffusion-weighted MR imaging. Journal of Magnetic Resonance of Imaging, 2007/25 (1): 26-31. [Társszerz.: Schwarcz A., Ursprung, Z., Berente Z., Bogner P., Kotek, G., Meric, P., Gillet, B., Beloeil, C.] doi: 10.1002/jmri.20789

Irod.: POTE Évkönyvek. 1989-1992. 23. — Braun T.: Kis csevely Dóczi Tamással. Természet Világa, 2005/6. 275. — Sz. Koncz I.: Dóczi Tamás: „Ami az orvoslásban nagyszerű, és ami szörnyű, az egy és ugyanaz!” Jelenkor, 2013/12. 1316.

Donhoffer Szilárd



Budapest 1902.07.03. – Pécs, 1999.01.12. **Alk.:** ETE OK Belgyógyászati Klinika, Gyógyszertani Intézet (1926–1946); ETE OK Kórtani Intézet (1945–1951); POTE Kórélettani Intézet (1951–1974). **Dipl.:** PPTE OK, orvostudomány 1926. **Tanulmányutak:** Aberdeeni Egyetem Élettani Intézet. **Habilitáció:** 1936. **Tud. doktora:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK c. ny. rk. tanár (1943); ETE OK ny. r. tanár (1949). **MTA lev. tag:** 1964. **MTA r. tag:** 1973. **Díszdoktor:** POTE (1996). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Kórtani Intézet, mb. 1945–1949); igazgató (ETE OK Kórtani Intézet 1949–1951); igazgató (POTE Kórélettani Intézet 1951–1974); rektor (POTE 1964–1967). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság. **Kitünt.:** Kossuth-díj (1961); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1962); Semmelweis-emlékérem (1971); Markusovszky-díj (1971); Munkaérdemrend arany fokozata (1972). **Nyugdíj:** 1974. **Szerk.:** Nutrition Abstracts and Reviews. **Kut. terület:** kórélettan, szénhidrát-anyagcsere, diabetes, pajzsmirigy működése, élő szervezetek belső szabályozásai, hőszabályozás.

F.M.: Über die klinische Untersuchung des Kohlehydratstoffwechsels mittels d-Sorbit. Leipzig, 1930. [Társszerz.: M. Donhoffer] — A belgyógyászati kórfelismerés alapelemei. Pécs, 1944. — Általános kórélettan. Szeged, 1949. — Kórélettan. Bp., 1957. [Társszerz.: Andik I.] — Az elméleti orvostudomány néhány újabb eredménye. OK, 1960/35. 6-18.

Irod.: SZABÓ 175-176. — RAVASZ V. 794-808. — MEMORIA 77. — Hollán Zs.: D. Sz. 1902-1999. Magyar Tudomány, 2001/2. 228-230. — Szelényi Z.: D. Sz. (A múlt magyar tudósai). Bp. 2002.

Doszpod József



Pécs 1938.10.16. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1963-1976). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1963. **Tanulmányutak:** Bázeli Nőgyógyászati Klinika. **Ösztöndíjak:** Ciba-Geigy-ösztöndíj (Bázeli Egyetem Nőgyógyászati Klinika, 1972-1973). **Szakvizsga:** szülészeti-nőgyógyászat (1967). **Kandidátus:** 1976. **Tud. doktora:** 1987. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Nőorvos Társaság; Magyar Család- és Nővédelmi Tudományos Társaság; Perinatológiai Társaság; MTA II. sz. Klinikai Bizottság; MTA Demográfiai Bizottság. **Távozás:** 1976. 1976-tól az Orvostovábbképző Intézet Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján dolgozott **Főszerk.:** Magyar Nőorvosok Lapja. **Kut. terület:** terhesség, endokrinológia és a méhen belül sorvadt magzatok problematikája.

F.M.: LTH Production and Steroid Excretion during the Menstrual Cycle. APhysASH, 1967/1. 115-122. [Társszerz.: Gáti I., Preisz J.] — Ein histologisch bestätigter Fall von letaler Fruchtwasserembolie. Zentralblatt für Gynäkologie, 1969. 1510-1516. [Társszerz.: G. Than, M. Bobest] — Az anyai szérumban HCS (Human Chorionic Somatomammotropin) tartamának összehasonlító vizsgálata radioimmun és immundiffúziós módszerrel. OH, 1976/14. 847-848. [Társszerz.: Hadnagy J., Egyed J., Cseh I., Gáti I.] — Az intrauterin retardáció gyakorisága és a perinatalis halálozás. OH, 1983/18. 1061-1063. [Társszerz.: Török M., Oláh J., Gáti I.] — Lepényi elégtelenség és a magzat méhen belüli növekedésének zavara. Pécs, 1986.

Irod.: RÚL V. 703. — KK 2000. 406. — Dr. D. J. egyetemi tanár. MNL, 2009/1. 31-34.

Duchon Jenő



Szabadka 1913.01.12. - Debrecen, 1995.10.24. **Alk.:** POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1941-1953); POTE Fül-Orr-Gégeklinika (1953-1975). **Dipl.:** ETE OK, 1941. **Szakvizsga:** fül-orr-gégészeti (1944). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Fül-Orr-Gégeklinika, mb. 1959-1961). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete; Magyar Onkológusok Társasága; EACR. **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1958); POTE Pro Universitate Emlékérem ezüst fokozata (1991). **Nyugdíj:** 1975. **Kut. terület:** a gége praecarcinosisainak diagnosztikája és terápiája.

F.M.: Hallójárat-ekzema gyógyítása Paragennel. Gyógyászati Közlemények, 1944. — Idült dobüregi gennyedés képén lezajló dobüregi rák. OH, 1957/5-6. 125-127. — INH-ártalom a 8. agyidegre. MBA, 1957. [Társszerz.: Rüll J.] — Chronikus idegentest a nyelőcsőben. OH, 1961/26. 1229-1230. [Társszerz.: Rüll J.] — A Meniére-betegség intravénás novokain kezelése és elméleti háttere. MBA, 1961. [Társszerz.: Miriszlai E.]

Irod.: RÚL V. 778. — Dr. D. J. (1913-1995). ÚDN, 1995/293. 3. — HORVÁTH 177.

Ember István Antal

Debrecen 1952.08.14. - ?, 2013.06.01. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet/ Humán Közegészségtani Intézet/ Közegészségtani Intézet (1992-2013). **Dipl.:** DOTE, általános orvostan

1977. **Ösztöndíjak:** 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** általános orvosi laboratóriumi vizsgálatok (1981); közegészségügyi és járványügyi laboratóriumi vizsgálatok (1989); megelőző orvostan és népegészségtan (2003); foglalkozás-orvostan (2008). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1989. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** POTE (1992). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet/ Humán Közegészségtani Intézet/ Közegészségtani Intézet 1992–2013). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Epidemiológiai Társaság; Európai Rák Társaság; Magyar Onkológusok Társasága; Európai Környezeti Mutagenézis Társaság; American Association for Cancer Research. **Kitünt.:** Terry Fox-díj (1993); Fodor-Fenyvessy Emlékérem (2001); Holub József Kutatói Díj (2002); Lissák Kálmán-díj (2002); Népegészségügyi Tudományos Társaság emlékérmé (2009). **Főszerk.:** Journal of Proactive Medicine; Magyar Epidemiológia. **Kut. terület:** kémiai- és környezeti karcinogenezis, új molekuláris biomarkerek kidolgozása, a daganatok molekuláris epidemiológiája, DNS chip technológia, archeogenetika, mitokondriális DNS és daganatok, MAP-kinázok, génextpresszió-változások, mikro RNS-ek vizsgálata.

F.M.: Daganatok és daganatmegelőző állapotok molekuláris epidemiológiája. Medicina Könyvkiadó Rt., Bp., 2005. [Társszerz.: Kiss I.] — Flow cytometric measurements of fluorescence energy transfer using single laser excitation. Cytometry, 1987/8 (2): 120-128. [Társszerz.: Szöllösi J., Mátyus L., Trón L., Balázs M., Fulwyler, M. J., Damjanovich S.] doi: 10.1002/cyto.990080204 — Association between gastric cancer mortality and nitrate content of drinking water: ecological study on small area inequalities. European Journal of Epidemiology, 2001/17 (5): 443-447. [Társszerz.: Sándor J., Kiss I., Farkas O.] doi: 10.1023/a:1013765016742 — The prognostic value of the presence of mutations at the codons 12,13, 61 of K-Ras oncogene in colorectal cancer. Anticancer Research, 2000/ 20 (3A): 1695-1701. [Társszerz.: Pajkos G., Kiss I., Sándor J., Kisházi P.] — Polymorphisms of glutathione-s-transferase and arylamine N-acetyltransferase enzymes and susceptibility to colorectal cancer. Anticancer Research, 2004/24 (6): 3965-3970. [Társszerz.: Kiss I., Németh Á., Bogner B., Pajkos G., Orsós Zs., Sándor J., Csejtei A., Faluhelyi Zs., Rodler I.]

Irod.: POTE Évk. 1989-1992. 30. — Gyászír - Prof. Ember István búcsúztatása. PTE ÁOK honlapja, 2013.06.07. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/5294>

Emődy Levente



(Emődy Levente András), Hosszúhetény 1944.06.14. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Mikrobiológiai Intézet/ Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (1969-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1969. **Tanulmányutak:** Lundi Egyetem, Svédország; Würzburgi Egyetem, NSZK; Victoriai Egyetem, Kanada. **Ösztöndíjak:** 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 1987 - Lundi Egyetem tanulmányi ösztöndíja (Svédország - 1 év); 1988, 1996, 1998 - Tanulmányi ösztöndíj (Würzburgi Egyetem, Németország - 1 és 2 hónapos tanulmányutak); 1989 - Tanulmányi ösztöndíj (Victoria, Kanada - 2 hónap). **Szakvizsga:** orvosi laboratóriumi vizsgálatok (1972); orvosi mikrobiológia (2000). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1984. **Tud. doktora:** 1993. **Egy. tanár:** POTE (1993). **Prof. emeritus:** 2014. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Mikrobiológiai Intézet/ Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet 1993–2003). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mikrobiológiai Társaság; Magyar Kemoterápiás Társaság; Magyar Infektológiai Társaság; Magyar Immunológiai Társaság. **Kitünt.:** Témavezető mester kitüntetés (Művelődési és Közoktatási Minisztérium) (1995); Manninger Emlékérem (1998); Szentágothai Díj (2000); Genersich Antal-díj (2020). **Nyugdíj:** 2007. **Kut. terület:** a bakteriális fertőzések kórfejlődése, a mikroorganizmusok és gazdaszervezet kölcsönhatásai, diagnosztikai módszerek fejlesztése humán, állati és növényi kórokozók esetében.

F.M.: Haemolytic uremic syndrome and alpha-haemolytic Escherichia coli. Lancet, 1984/1(8388):1248-1249. [Társszerz.: Kerényi M., Bátaí I., Pácsa S., Székely J., Kellermayer M.] doi: 10.1016/s0140-6736(84)91741-0. — Binding to Collagen by Yersinia Enterocolitica and Yersinia Pseudotuberculosis - Evidence for Yopa-Mediated and Chromosomally Encoded Mechanisms. Journal of Bacteriology, 1989/171 (12): 6674-6679. [Társszerz.: Heesemann, J., Wolf-Watz, H., Skurnik, M., Kapperud, G., O`Toole, P., Wadström, T.] doi: 10.1128/jb.171.12.6674-6679.1989. — Genes and Proteins Underlying Microbial Urinary Tract Virulence - Basic Aspects and Application. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York-Boston-Dordrecht-London-Moscow, 2000. [Társszerz.: Pál T., Hacker, J., Blum-Oehler, G.] — Intracellular signalling and cytoskeletal rearrangement involved in Yersinia pestis plasminogen activator (Pla) mediated HeLa cell invasion. Microbial Pathogenesis, 2004/37 (1): 47-53. [Társszerz.: Benedek O., Nagy G.] doi: 10.1016/j.micpath.2004.04.001. — Re-evaluation of in vitro activity of primycin against prevalent multiresistant bacteria. International Journal of Medical Microbiology, 2014/304 (8): 1077-1085. [Társszerz.: Feiszt, P., Mestyán, G., Kerényi, M., Dobay, O., Szabó, J., Dombrádi, Z., Urbán, E.] doi: 10.1016/j.ijmm.2014.08.001.

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 66. — Prof. Ulrich Dobrindt (University of Münster): This year, Professor Dr. med. Levente Emödy - known for his charisma, steadfastness, creativity, and his special attitude to people and scientific problems - celebrates his 70th birthday. Orvostudományi Hírmondó, 2014. novemberi szám.

Endrőczy Elemér

Pécs 1927.07.31. - Budapest, 2006.08.17. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1951-1970). **Dipl.:** POTE, 1951. **Tanulmányutak:** Csehszlovákia, NDK; SZU, Hollandia, Anglia; USA (Kaliforniai Egyetem); Hollandia, Anglia; Ausztria; USA; NDK; Csehszlovákia; Románia, SZU; Laval Egyetem (Kanada). **Ösztöndíjak:** Ford-ösztöndíj (1961-1962, 1963-1964. Los Angeles); 1970 Kanadai Orvosi Kutatói Tanács ösztöndíja (Laval Egyetem). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1954). **Kandidátus:** 1958. **Tud. doktora:** 1971. **Szakmai szerv. tag:** International Union of Pure and Applied Chemistry; European Commission on External Quality Assessment Organization; Magyar Élettani Társaság; Magyar Endokrinológiai Társaság; IBRO; MTESZ. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (III. fok) (1963); Akadémiai Díj (1965); Akadémiai Díj (1975); Batthyány-Strattmann László-díj (2005); Kiváló Orvos. **Távozás:** 1970. OTKI **Kut. terület:** neuroendokrinológia, neurohormonális központi idegrendszeri szabályozás.

F.M.: A hypophysis-mellékvesekéreg működés neurális és humorális szabályozásának néhány kérdése. [Kandid. ért.] Bp., 1957. — Die neuroendokrine Steuerung der Adaptationstätigkeit. Bp., 1960. — A mellékvesekéreg hormonok biokémiája és vizsgálati módszerei. In: A kísérleti orvostudomány vizsgáló módszerei. Bp., 1962. 640-754. — Neuroendocrine Control of Adaptation. Oxford, 1963. [Társszerz.: Lissák K.] — A magatartás idegi és hormonális szerveződése. Bp., 1964. [Társszerz.: Lissák K.]

Irod.: 75 éve klinikai kémia Pécssett: az első három generáció. Klinikai és Kísérletes Laboratóriumi Medicina, 2002/2. 93-100. — E. E. (1927-2006). OkH, 2006/9. 29-30. — Préda I.: In memoriam E. E. (1927-2006). Orvostudomány, 2007/3. 107-108. — KK 1981. 183. — KK 2000. 441.

Entz Béla

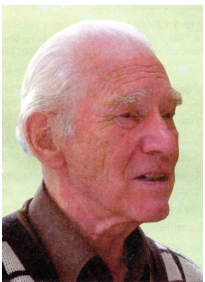


Kolozsvár 1877.03.10. - Pécsvárad, 1959.01.14. **Alk.:** ETE OK Törvényszéki Orvostani Intézet (1918-1948); ETE OK Kórbonctani Intézet (1918-1951). **Dipl.:** BTE OK, orvostudomány 1900. **Tanulmányutak:** Bécs; Berlin; Drezda; München; Berlin; USA. **Ösztöndíjak:** 1905-06 Schordann-ösztöndíj. **Habilitáció:** 1911. **Egy. tanár:** ETE OK ny. r. tanár (1918). **MTA lev. tag:** 1945. **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Kórbonctani Intézet 1918-1949); igazgató (ETE OK Törvényszéki Orvostani Intézet 1918-1948); dékán (ETE OK 1921-1922); dékán (ETE OK 1928-1930); igazgató (Diákjóléti és Diákvédő Iroda 1931-1948); rektor (ETE 1931-1932); igazgató (Nagy Lajos Kollégium 1932-1948); rektor (ETE 1945-1946); dékán (ETE OK 1945-1945); igazgató (ETE OK Kórbonctani Intézet, mb. 1949-1951). **Szakmai szerv. tag:** Pécsi Orvosi Kamara (elnök); Mecsek Egyesület (elnök). **Kitünt.:** Magyar Köztársasági Érdemrend (1947); Munka Vörös Zászló Érdemrend (1957). **Nyugdíj:** 1949. **Kut. terület:** tuberkulózis, a szifilisz kórbonctana, fertőző betegségek, elsősorban az állati paraziták által okozott kórképek, daganatok, paleopatológia.

F.M.: Általános kórbonctan. Bp., 1912-1914. — A kórbonctan és kórszövettan alapvonalai. Pécs, 1926. — A syphilis kórtana és kórbonctana. Bp., 1928. — Értekezés a kórtani elméletekről. Pécs, 1929. — Mi a betegség? Pécs, 1930.

Irod.: SZABÓ 189-196. — Haranghy L.: E. B. (1877-1959). OH, 1959. 165-167. — RAVASZ VII. 1209. — BENKE 58-60. — MEMORIA 78.

Erdősy Emil

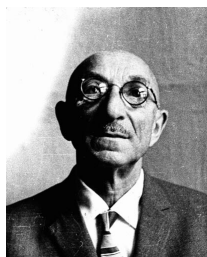


Kánya 1925.04.08. - Pécs, 2010.07.31. **Alk.:** ETE JÁK Közgazdaságtani és Statisztikai Intézet (1944-1949); POTE Gazdasági Igazgatóság (1949-1960); PTE ÁJK Eljárásjogi Tanszék (1970-1972); PTE ÁJK Büntetőjogi Tanszék (1972-1981); PTE/JPTE ÁJK Bűnügyi Tudományok Tanszéke (1981-1991); JPTE ÁJK Büntetőjogi Tanszék (1991-1995). **Dipl.:** ETE JÁK, jogtudomány 1948. **Kandidátus:** 1973. **Tud. doktora:** 1987. **Egy. tanár:** PTE ÁJK (1988). **Szakmai szerv. tag:** MJSZ Baranya megyei Szervezete Büntetőjogi Szakosztálya; Munkaügyi Döntőbizottság; MTA Gyermekek és Ifjúságvédelmi Munkabizottsága. **Kitünt.:** A PTE Örökös Professzora. **Nyugdíj:** 1995. **Kut. terület:** gazdasági büntetőjog; a kockázat, az emberi magatartás bizonytalan kimenetele; az okság és felelősség kérdései.

F.M.: A népgazdaság büntetőjogi védelmének továbbfejlesztése az új gazdasági mechanizmus követelményeire figyelemmel. Pécs, 1971. — A termelési kockázat és a büntetőjogi felelősség. JKözl, 1971/7. 365-371. — Büntetési rendszerünk továbbfejlesztésének néhány feladata. JKözl, 1975/5. 256-262. — A gazdasági reform büntetőjogi kérdései. Bp., 1976. — Der technische-wissenschaftliche Fortschritt und die strafrechtliche Verantwortlichkeit. Pécs, 1981.

Irod.: CSIZMADIA 1980. 193-195. — KK 2000. 448. — Hornyák Sz. (összeáll.): E. E. publikációinak jegyzéke. In: Fenyvesi Cs. - Herke Cs. (szerk): Tanulmányok E. E. professzor tiszteletére. Pécs, 2002. 226-229. — RÚL VI. 487. — Berke Gy.: Búcsúbeszéd E. E. professzor 2010. augusztus 16-i temetésén. Jura, 2010/2. 211-212.

Ernst Jenő



Baja 1895.04.16. – Pécs, 1981.02.27. **Alk.:** ETE OK Gyógyszertani Intézet (1923–1932); ETE OK Orvosi Fizikai Intézet (1932–1938); ETE OK Orvosi Kémiai Intézet (1938–1939); ETE OK Orvosi Fizikai Intézet (1945–1951); POTE Biofizikai Intézet (1951–1980). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1924. **Ösztöndíjak:** 1938-1942 Herceg Esterházy Pál ösztöndíj. **Habilitáció:** 1928. **Egy. tanár:** ETE OK c. ny. rk. tanár (1937); ETE OK ny. r. tanár (1947). **MTA lev. tag:** 1946. **MTA r. tag:** 1946. **Díszdoktor:** POTE (1980). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Orvosi Fizikai Intézet, mb. 1945–1947); igazgató (ETE OK Orvosi Fizikai Intézet 1947–1951); igazgató (POTE Biofizikai Intézet 1951–1971). **Szakmai szerv. tag:** International Union of Pure and Applied Biophysics; Magyar Biofizikai Társaság. **Kitünt.:** Kossuth-díj (1948); Munka Érdemrend arany fokozata (1953); Munka Érdemrend arany fokozata (1955); Kossuth-díj (1956); Semmelweis-emlékérem (1965). **Nyugdíj:** 1980. **Szerk.:** Acta Biochimica et Biophysica. **Kut. terület:** biofizika, élettan, biokémia, izomműködés, thermoosmosis, radioaktivitás biológiai határozói.

F.M.: Osmosis a fizikában és a biológiában. Pécs, 1937. — Über die Osmose. Zeitschrift für Physik, 1938/109. 625-641. — Thermoosmose und Thermodiffusion. Szeged, 1941. — Bevezetés a biofizikába. Bp., 1947. — A magyar izomkutatás tíz éve. In: A magyar tudomány tíz éve 1945-1955. Bp., 1955. 205-208.

Irod.: SZABÓ 201-203. — POTE Évk. 1971/72. 75-76. — Tigyi J.: E. J. Magyar Tudomány, 1981/6. 476-478. — RAVASZ V. 679-692. — Benke J.: Kis arcképcsarnok. Pécs, 2000. 60.

Ertl Tibor

Kaposvár 1950.08.07. **Alk.:** POTE/PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1976–2020). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1976. **Tanulmányutak:** Tulane Egyetem, New Orleans, USA; Eberhard-Karls Universität, Tübingen, Németország. **Ösztöndíjak:** 1992 - DAAD-ösztöndíj; 2000 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** csecsemő- és gyermekgyógyászat (1980); neonatológia (1983). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1990. **MTA doktora:** 2001. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2000). **Prof. emeritus:** 2020. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Szak- és Továbbképző Központ 2004–2015); tanszékvezető (PTE KK Neonatológiai Tanszék 2010–2015). **Szakmai szerv. tag:** European Society for Developmental Pharmacology; Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége; Szakmai Kollégium Neonatológiai Tagozat; Magyar Rektori Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Bizottság; Magyar Orvosképzési és Egészségügyi Oktatási Társaság. **Kitünt.:** Batthyány-Strattmann László-díj (2014); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2016); Schoepf-Merei Ágost-díj (2019); Pro Facultate Medicinae díj arany fokozata (2020); Mestertanár Aranyérem (2021). **Nyugdíj:** 2020. **Szerk.:** Gyermekgyógyászat. **Kut. terület:** neonatális adaptáció, koraszülöttek veseműködésének szabályozása, tejelválasztás szabályozása, terhességi toxemia neonatális hatásai, choricarcinoma sejtek endokrin sajátosságai.

F.M.: Effect of atrial natriuretic peptide on gonadotropin release in superfused rat pituitary cells. Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, 1986/83 (10): 3444-3446. [Társszerz.: Horváth J., Schally, A. V.] doi: 10.1073/pnas.83.10.3444 — Birth by cesarean section is associated with elevated neonatal plasma levels of dimethylarginines, Pediatrics International, 2012/54 (4): 476-479. [Társszerz.: Vida G., Sulyok E., Martens-Lobenhoffer, J., Bode-Böger, S.M.] doi: 10.1111/j.1442-200X.2012.03605.x — Újszülöttkori adaptációs zavarokhoz kapcsolódó kórképek egészség-gazdaságtani elemzése: betegségteher-vizsgálat. Lege Artis Medicinae, 2013/23 (3-4): 193-197. [Társszerz.: Boncz I., Kovács L.G., Ágoston I., Molics

B., Bódis J.] — Examination of PACAP38-like immunoreactivity in different milk and infant formula samples, *Acta Physiologica Hungarica*, 2013/100 (1): 28-36. [Társszerz.: Csanaky K., Reglódi D., Bánki E., Tarcai I., Márk L., Helyes Zs., Gyarmati J., Horváth K., Sántik L., Tamás A.] doi: 10.1556/APhysiol.100.2013.1.2 — Infantile hemangiomas and retinopathy of prematurity: clues to the regulation of vasculogenesis. *European Journal of Pediatrics*, 2013/172 (6): 803-809. [Társszerz.: Hyland, R. M., Komlosi K., Alleman, B. W., Tolnai M., Wood, L. M., Bell, E. F.] doi: 10.1007/s00431-013-1966-y

Ezer Péter



Kőröshegy 1951.09.30. **Alk.:** POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1984–1997). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1978. **Szakvizsga:** sebészet (1982); traumatológia (1988). **Kandidátus:** 1997. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebésztársaság Sebészeti Endoszkópos Szekció; European Association for Endoscopic Surgery. **Távozás:** 1997. 1998-tól pécsi Honvéd Kórház sebész főorvosa **Kut. terület:** laparoscopos sebészet, az epehólyag, az epeúti sérülések sebészete.

F.M.: Arteria coeliaca compressio syndroma gyermekkorban. Pécs, 1984. — A laparoscopos appendectomiáról. *MSeb*, 1993/4. 241-244. [Társszerz.: Antal A., Schmidt P., Bátfai L., Gulácsy I.] — A laparoscopos cholecystectomy során bekövetkező epeútsérülések megelőzésének és kezelésének lehetőségei. Pécs, 1994. — Mechanikus és ultrahangos lithotripsia laparoscopos cholecystectomy során. *MSeb*, 1994/4. 241-243. [Társszerz.: Antal A., Schmidt P., Eredics T.] — Merre tart a laparoscopos sebészet? *Endoscopia és Minimálisan Invazív Terápia*, 1999/4. 67-73. [Társszerz.: Baltás B., Metzger P., Tihanyi T., Bátorfi J., Horváth Ö. P.]

Irod.: RÚL VI. 649. — HORVÁTH 178.

Faludi Béla

Bonyhád 1966.06.24. **Alk.:** POTE-MTA Idegéletani Kutatócsoport (1991–1996); JPTE TTK Összehasonlító Élettani Csoport (1992–1996); POTE/PTE KK Ideg- és Elmegyógyászati Klinika/Neurológiai Klinika (1996–); PTE KK Alvásmedicina Tanszék (2019–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991. **Tanulmányutak:** University of Oxford, Egyesült Királyság; International Sleep Medicine Course, Sint Michielgestein, Hollandia. **Szakvizsga:** neurológia (2000); klinikai neurofiziológia (2009); szomnológia (European Sleep Research Society) (2012); alvásmedicina (2014). **Habilitáció:** 2017. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Alvásmedicina Tanszék 2019–). **Szakmai szerv. tag:** EEG Társaság; Magyar Neurológiai Társaság; Magyar Alvásdiagnosztikai és Terápiás Társaság; European Sleep Research Society. **Kitünt.:** Grastyán Alapítvány oklevele (1993); Környey Emlékplakett (1998). **Kut. terület:** alvásmedicina, idegéletan.

F.M.: Low test-retest reliability of the Epworth Sleepiness Scale within a substantial short time frame. *Journal of Sleep Research*, 2021/30 (4): Paper e13277. [Társszerz.: Rozgonyi R., Dombi I., Janszky J., Kovács N.] doi: 10.1111/jsr.13277 — Differences of brain electrical activity between moderate and severe obstructive sleep apneic patients: a LORETA study. *Journal of Sleep Research*, 2016/25 (5): 596-604. [Társszerz.: Tóth M., Kondakor I.] doi: 10.1111/jsr.12403 — Effects of CPAP-Therapy on Brain Electrical Activity in Obstructive Sleep Apneic Patients: A Combined EEG Study Using LORETA

and Omega Complexity. *Brain Topography*, 2012/25 (4): 450-460. [Társszerz.: Tóth M., Kondakor I.] doi: 10.1007/s10548-012-0243-0 — Dynamic changes in sleep-related breathing abnormalities in bilateral paramedian mesencephalon and thalamus stroke: a follow-up case study. *Sleep and Breathing*, 2016/20 (1): 237-242. [Társszerz.: Tóth M., Pusch G., Komoly S.] doi: 10.1007/s11325-015-1212-0 — Combination of severe facial and cervical vascular malformation with obstructive sleep apnea syndrome: diagnostic and therapeutic approaches. *Ideggyógyászati Szemle/Clinical Neuroscience*, 2017/70 (1-2): 7-13. [Társszerz.: Imre M., Büki A., Komoly S., Lujber L.] doi: 10.18071/isz.70.0007

Irod.: Bodolai Gy.: A pécsi orvoskar oktatói Marosvásárhelyen. *PTE ÁOK*, 2021. 382-389.

Farkas Gyula



Dombóvár 1926.07.21. – Pécs, 1983.01.17. **Alk.:** POTE Igazságügyi Orvostani Intézet (1952–1983). **Dipl.:** POTE, 1952. **Szakvizsga:** (1959). **Kandidátus:** 1975. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Igazságügyi Orvostani Intézet, mb. 1958–1959). **Szakmai szerv. tag:** Nyugatnémet Igazságügyi Orvosok Társasága; Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága. **Kitünt.:** Igazságügyminiszteri dicséret (1970); Munka Érdemrend bronz fokozata (1974); Kiváló Társadalmi Munkáért érem (1980). **Kut. terület:** toxikológia, a véralkoholvizsgálat enzimatisz mődszere.

F.M.: A halottakkal kapcsolatos vizsgálatok. In: Jegesy A. (szerk.): Igazságügyi fogorvostan jegyzet. Pécs, [é. n.] 34-45. — Gáz kromatográfiás vizsgálatok foszforsavészter mérgezések post mortem kimutathatóságára. In: Issekutz B. (szerk.): A Magyar Tudományos Akadémia V. orvosi tudományok osztályának közleményei. 18. Bp., 1967. 425-429. [Társszerz.: Budvári R.] — Therápiás kísérletek aethylenglycol mérgezéssel kapcsolatban. *OH*, 1967/12. 557-558. [Társszerz.: Keszthelyi B., Pár A.] — Az elsődleges összeütközést nyom jelentősége a közúti balesetek orvosszakértői véleményezésében. *OH*, 1967/41. 1960-1962. [Társszerz.: Budvári R.] — Igazságügyi orvostan: jegyzet. Pécs, 1970. [Társszerz.: Budvári R., Guth P.]

Irod.: POTE Évk. 1982/83. 21-22. — Universitas, 1983/1. 2.

Farkas László

(Farkas László Miklós), Zalaegerszeg 1950.08.27. **Alk.:** POTE/PTE KK Urológiai Klinika (1975–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1975. **Szakvizsga:** urológia (1979). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 2006. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2002). **Prof. emeritus:** 2020. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK Urológiai Klinika 1999–2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Urológusok Társasága; Magyar Nephrológiai Társaság; Magyar Onkológusok Társasága; Magyar Endourológus Társaság; Urológiai Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** Antal Géza Emlékérem (2012); Batthyány-Strattmann László-díj (2015); Illyés-díj (2015); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2016); Gróf Batthyány Lajos Emlékérem (2017). **Nyugdíj:** 2020. **Szerk.:** Magyar Urológia; Uro-Onkológia. **Kut. terület:** heredaganatok diagnosztikája, komplex terápia, prognosztikai faktorok.

F.M.: Urovision: Consideration on modifying current evaluation scheme, including immunophenotypic targeting and locally set, statistically derived diagnostic criteria. *Cytometry Part A*, 2011/79 (5): 375-382. [Társszerz.: Pajor G., Somogyi L., Melegh B., Alpár D., Kajtár B., Keif, M., Bollmann, D., Pajor L., Süle N.] doi: 10.1002/cyto.a.21065 — Laparoscopic Repair of Circumcaval Ureter: One-year Follow-up of Three Patients and Literature Review. *Urology*, 2009/74 (1): 148-153. [Társszerz.: Bagheri, F., Pusztai Cs.,

Szántó Á., Holman E., Juhász Z., Beöthe T., Bányai D.] — Short-term changes in renal function after extracorporeal shock wave lithotripsy in children. *Journal of Urology*, 2001/166 (1): 222-224. [Társ szerz.: Villányi K. K., Székely J. G., Jávör É., Pusztai Cs.] doi: 10.1016/s0022-5347(05)66130-7 — Bilateral, multifocal renal oncocytomatosis with rapid progression leading to renal insufficiency. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 1999/14 (9): 2262-2263. [Társ szerz.: Székely G., Karátson A.] doi: 10.1093/ndt/14.9.2262 — A hereditáris modern diagnosztikája és komplex terápiája. *Magyar Urológia*, 2017/29 (4): 149-157.

Farkas László Miklósné Könczöl Franciska

(Farkas Lászlóné Könczöl Franciska, Könczöl Franciska), Zalaegerszeg 1952.10.14. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Törvényszéki Orvostani Intézet/ Igazságügyi Orvostani Intézet (1977-). **Dipl.:** POTE, általános orvos 1977. **Szakvizsga:** igazságügyi orvos (1982); egészségbiztosítás (2006); egészségügyi közvetítő - mediátor (2007); halottvizsgáló szaktanácsadó (2015). **Habilitáció:** 2011. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet 2012-2015). **Szakmai szerv. tag:** ETT Egészségügy Területen Működő Igazságügyi Szakértői Testület; Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága; Magyar Életbiztosítási Orvosok Társasága; Magyar Igazságügyi Szakértői Kamara. **Kitünt.:** Belügyminiszteri dicséret (1985); Dékáni dicséret (2018). **Kut. terület:** környezeti ártalmak hatásának kitett izomfehérjék vizsgálata EPR és DSC technikával.

F.M.: Effect of oxygen free radicals on myosin in muscle fibres. *FEBS Letters*, 1998/427 (3): 341-344. [Társ szerz.: Lőrinczy D., Belágyi J.] doi: 10.1016/s0014-5793(98)00439-6. — Lokale Läsionen im Kehlkopf von Erhangten Ersticken, Fortschritte in der Beweisführung. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1999, 145-150. — Effect of tetracaine on model and erythrocyte membranes by DSC and EPR. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2005/82 (1): 201-206. [Társ szerz.: Farkas N., Dergez T., Belágyi J., Lőrinczy D.] — Inter-monomer cross-linking affects the thermal transitions in F-actin. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2010/101 (2): 549-553. [Társ szerz.: Lőrinczy D., Vértes Z., Hegyi G., Belágyi J.] doi: 10.1007/s10973-010-0833-6 — Examination of the cyclophosphamide induced polyneuropathy on guinea pig *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* 2014/115 (3): 2239-2243. [Társ szerz.: Wiegand N., Nót L. G., Lőrinczy D.]

Farkas Mária

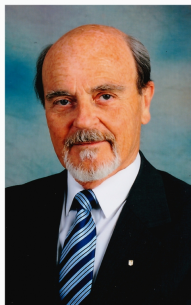


(Boros Györgyné), Székesfehérvár 1934.08.13. - Pécs, 2011.09.18. **Alk.:** POTE Kórélettani Intézet (1958-1978); POTE EFK/PTE EFK Kaposvári Képzési Központ (1992-2000). **Dipl.:** POTE, 1958. **Tanulmányutak:** Basel; Lipcse; Krakkó; Varsó; Torun. **Ösztöndíjak:** Roche ösztöndíj. **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1977. **Egy. tanár:** POTE egy. magántanár (1996). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság; European Association of Nuclear Medicine; MTA PAB. **Kitünt.:** MOTESZ-pályadíj (1974); Pándy-émlékérem (1994); Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt (1996); Somogy Megye Alkotói Díja (1998); Batthyány-Strattmann László díj (2003). **Nyugdíj:** 2000. **Kut. terület:** a hőszabályozás, az életkor és a táplálkozás összefüggései; a pajzsmirigyhormonok hatása; a porártalomnak kitett munkahelyeken, bányákban dolgozók légzésfunkciós paraméterei.

F.M.: Életkor és hőszabályozás patkányban és tengerimalacban. Pécs, 1976.

Irod.: KK 2000. 470. — Nagy G. et al. (szerk.): Ki kicsoda Kaposváron? 2002. Nagykanizsa, 2002. 264. — In memoriam Prof. Dr. F. M. egyetemi magántanár, ny. főiskolai tanár (1934-2011). Összekötő, 2012/1. 4.

Farkas Sándor Zsolt



Sárkeresztúr 1939.05.11. **Alk.:** POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1963-1980). **Dipl.:** POTE, 1963. **Szakvizsga:** sebészet (1967); anaesthesiológia (1971); traumatológia (1976). **Kandidátus:** 1980. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebész Társaság; Magyar Gastroenterológiai Társaság. **Kitünt.:** POTE Pro Universitate Emlékérem ezüst fokozata (1980); Siófoki Kórház Semmelweis Emlékplakett (2001); Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt (2007); Siófokért Érdemérem (2007). **Távozás:** 1980. 1980-tól osztályvezető főorvos a siófoki kórházban **Kut. terület:** az epeutak és hasnyálmirigy sebészi betegségei.

F.M.: Az akut pancreatitis pathogenezisében szereplő tényezők hatása a hasnyálmirigy-szövet pH-jára. [Kandid. ért.] Bp., 1980. — A cseplesztömlő tartós öblítődrenázsa az akut pancreatitis kezelésében. OH, 1984/125. 1815-1821. [Társszerz.: Safar A. et al.] — Diffúz peritonitis kezelése nyitott has mellett. MSeb, 1987/40. 139-144. [Társszerz.: Klubuzai Z. et al.] — Die Behandlung der akuten nekrotischen Pankreatitis mit offengelassenem Abdomen. Acta Chirurgica Austriaca, 1992/98. 58. [Társszerz.: Csingár A. et al.] — Köpenyben és maszokban. Pillanatképek egy sebészorvos életéből. Bp., 2017.

Irod.: HORVÁTH 178.

Faust Zsuzsanna

(Faust Zsuzsanna Erzsébet), Pécs 1971.02.13. - **Alk.:** POTE Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (1998-1999); OVSZ Pécsi Regionális Vérellátó Központ (1999-2015); PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet (2014-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1995. **Tanulmányutak:** Rijekai Egyetem, Horvátország; München Klinikum Grosshadern, Németország; Manchester Transplant Laboratory, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** transfuziológia (2003). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Transzfuziológiai Tanszék 2015-). **Kitünt.:** Ullmann Imre Díj. **Kut. terület:** a transfúziós terápia optimális alkalmazása, a SARS-CoV-2 pandémia hatása a vérkészítményfelhasználásra.

F.M.: HPA-1a antigen screening of blood donors with a rapid and inexpensive flow cytometric method. Hematológia-Transzfuziológia, 2007/40 (3): 291-294. [Társszerz.: Sáfrány B., Vass J., Nemes I.] — A korai diagnózis és terápia jelentősége főtális/neonatalis alloimmun thrombocytopeniában (F/NAITP). Focus Medicinae, 2009/11 (2-3): 33-40. [Társszerz.: Sáfrány B.] — O-GlcNAcylation in early stages of chronic lymphocytic leukemia; protocol development for flow cytometry. Cancer Biomarkers, 2021/32 (3): 353-362. [Társszerz.: Temesfői V., Molnár K., Kaltenecker P., Réger B., Szomor Á., Horváth-Szalai Z., Alizadeh H., Kajtár B., Kőszegi T., Miseta A., Nagy T.] doi: 10.3233/CBM-203049 — Progesterone-induced blocking factor inhibits degranulation of natural killer cells. American Journal of Reproductive Immunology, 1999/42 (2): 71-75. [Társszerz.: Laskarin, G., Rukavina, D., Szekeres-Barthó J.] — A SARS-CoV-2-pandémia hatása a vérkészítmény-felhasználásra a Pécsi Tudományegyetemen. Orvosi Hetilap, 2021/162 (43): 1717-1723. [Társszerz.: Pál S., Réger B., Kiss T., Alizadeh H., Vereczkei A., Miseta A., Szomor Á.] <http://doi.org/10.1556/650.2021.32334>

Fekete Sándor

Pécs 1953.11.06. **Alk.:** POTE/PTE KK Pszichiátriai Klinika/Pszichiátriai és Orvosi Pszichológiai Klinika (1987–2003); PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika (2004–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1978. **Tanulmányutak:** Klinik Menterschweige, München, NSZK; Psychiatrische Klinik, Würzburg, Németország; NJ University of Toronto, Kanada; University of California, San Diego, USA. **Ösztöndíjak:** 1991 - DAAD-ösztöndíj (Würzburg, Németország); 1993- Soros Ösztöndíj (Toronto, Kanada); 1995-1996 - Ford-Mellon ösztöndíj (USA); 2002 - Széchenyi Ösztöndíj. **Szakkvizsga:** neurológia (1982); pszichiátria (1985); pszichoterápia (1994); addiktológia (1994). **Habilitáció:** 2005. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2008). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika 2005–2018). **Szakmai szerv. tag:** PTE ÁOK Egyetemi Tanács; Magyar Pszichiátriai Társaság; Deutsche Gesellschaft for Suizidprevention; National Focal Point - WHO Network for Suicide Prevention and Research; Magyar Pszichiáterek Egyesülete; International Academy of Suicide Research. **Kitünt.:** Hollós István-díj (2004); Nyíró Gyula-díj (2005); Oláh Gusztáv Életműdíj (2016); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2019). **Szerk.:** Psychiatria Hungarica; Suizidprophylaxe. **Kut. terület:** szuicidológia és mentális zavarok, epidemiológiai kutatás, pszichózisterápiák, genetikai, neurobiológiai és személyiségvizsgálatok, képalkotó funkcionális és strukturális kutatások depresszióban és szuicidiumban, farmakogenetikai kutatás pszichotróp szerekkel; transzkulturális vizsgálatok gyógyszervizsgálatok demenciákban, depresszióban, szorongásos zavarnál pszichózisban.

F.M.: Linguistic Research on Specific Features of Suicidal Communication - Past, Present, and Future. *Clinical Psychological Science*, 2018/6 (6): 759-760. [Társszerz.: Osváth P., Fekete J., Vörös V.] — Crisis Concept Re-Loaded? - The Recently Described Suicide-Specific Syndromes May Help to Better Understand Suicidal Behavior and Assess Imminent Suicide Risk More Effectively, *Frontiers in Psychiatry*, 2021/12: 598923. [Társszerz.: Vörös V., Tényi T., Nagy A., Osváth P.] doi: 10.3389/fpsy.2021.598923 — Psychological characteristics, stressful life events and deliberate self-harm: findings from the Child and Adolescent Self-harm in Europe (CASE) Study. *European Child Adolescent Psychiatry*, 2011/ 20 (10): 499-508. [Társszerz.: Hawton, K., McMahon, E. M, Corcoran, P., De Leo, D., de Wilde, E. J., Van Heeringen, K., Ystgaard, M., Arensman, E.] doi: 10.1007/s00787-011-0210-4. — The Internet - A New Source of Data on Suicide, Depression and Anxiety: A Preliminary Study. *Archives of Suicide Research*, 2002/6 (4): 351-361. doi: <https://doi.org/10.1080/13811110214533351-361> — Mass media, cultural attitudes and suicide. Results of an international comparative study, *Crisis - The Journal of Crisis*, 2001/22 (4): 170-172. [Társszerz.: Schmidtke, A., Takahashi, Y., Etzersdorfer, E., Upanne, M., Osváth P.] doi: 10.1027//0227-5910.22.4.170.

Fendler Kornél János



Nagykanizsa 1936.05.08. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1960–1970); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1970–1971). **Dipl.:** POTE, 1960. **Kandidátus:** 1969. **Szakmai szerv. tag:** Steinmetz Alapítvány. **Kitünt.:** Mátrai Árpád-emlékérem (1999); Városháza Emlékérem (2000); Dr. Steinmetz Endre Emlékérem (2001). **Távózás:** 1971. 1971-től a Baranya megyei Kórház laboratóriumi osztályvezető főorvosa **Kut. terület:** hemoreológia, kapilláris viszkozimetria elméleti problémái, tumor marker.

F.M.: A neurohypophysis szerepe az általános adaptációban, adatok a hypothalamo-adenohypophysealis szabályozás kérdéséhez. [Kandid. ért.] Pécs, 1965. — Morbus hepatitis polycysticus. OH, 1974/7. 389-391. [Társszerz.: Gógl Á. et al.] — A vér- és plazma viszkozitásának változása szívinfarktusos betegeken. OH, 1979/4. 203-205. [Társszerz.: Mátrai Á., Bohenszky Gy.] — Az általános laboratóriumi asszisztensképzés tananyaga. Bp., 1981. [Társszerz.: Bánhidi L., Sólyom J.] — Leriche-szindróma gyógyítás Dotter módszerével az orálisan alkalmazott fibrinolitikus szerrel. OH, 1985/11. 651-656. [Társszerz.: Horváth L. et al.]

Fischer Emil

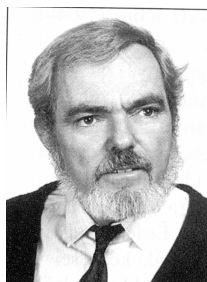


Mike 1941.03.24. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Gyógyszertani Intézet/ Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1965-2006). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1965. **Tanulmányutak:** University of Kentucky, Lexington, Kentucky, USA; Friedrich Schiller Universität, Jena, NDK; University of Missouri, Columbia, Missouri, USA; Ruhr-Universität, Bochum, NSZK. **Ösztöndíjak:** 1980-1981, 1991-1992 - Humboldt-ösztöndíj. **Szakvizsga:** laboráns szakvizsga (1968). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1976. **Tud. doktora:** 1984. **Egy. tanár:** POTE (1987). **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** dékán (POTE / PTE ÁOK 1999-2002); tanszékvezető (PTE ÁOK Gyógyszertani Tanszék 2003-2007). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Magyar Farmakológiai Társaság; Membrán-Transzport Csoport; Európai Bél-Transzport Csoport; Európai Toxikológiai Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért-díj (1969); Pro Facultate Medicinae arany fokozata (2004); Romhányi György-díj (2006); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2006). **Nyugdíj:** 2006. **Kut. terület:** a diabetes és a hiperglikémia hatása a xenobiotikumok intesztinális eliminációjára, a máj és a vékonybél szerepe a testidegen anyagok eliminációjára normál és patológiás körülmények között, az első passzázs effektus jelentősége a gyógyszerek per os adása esetén.

F.M.: Investigation of the competition between some organic acids for the biliary excretion. Archives Internationales de Pharmacodynamie et de Therapie, 1974/209: 349-357. [Társszerz.: Varga F.] — Age dependence of hepatic transport in control and phenobarbital pretreated rats. Life Sciences, 1979/24 (6): 557-562. [Társszerz.: Barth, A., Varga F., Klinger, W.] doi: 10.1016/0024-3205(79)90178-4. — Effect of barbiturates on the hepatic cytochrome P-450 dependent enzyme system and biliary excretion of exogenous organic anions in rats. Digestion, 1980/20 (2): 115-120. [Társszerz.: Gregus Z., Varga F.] doi: 10.1159/000198428 — Effect of hyperglycemia on sugar transport in the isolated mucosa of guinea pig small intestine. Journal of Physiology (London), 1984/335: 567-586. [Társszerz.: Lauterbach F.] doi: 10.1113/jphysiol.1984.sp015439 — Effect of experimental diabetes and insulin dependence on the intestinal metabolism and excretion of 4-nitrophenol in rats. Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, 2016/93 (6): 459-464. [Társszerzők: Almási A., Bojcssev S., Perjési P. et al.] doi: 10.1139/cjpp-2015-0065.

Irod.: POTE Évk. 1986/87. 22. — Kercza I.: Örökség lesz az orvostudomány öröksége. Somogyi Hírlap, 1999.07.17., 10. — Dr. Fischer Emil egyetemi tanár, dékán. Konszenzus, 1999/július. — Tanévnyitó Ünnepek. Orvostudományi Hírlap, 2000/szeptember, 4-6. — Pro Facultate Medicinae Kitüntetések, Fischer Emil. Orvostudományi Hírlap, 2004/szeptember-október, 3.

Fischer János



Sopron 1945.04.20. – ?, 1999.?.?. **Alk.:** POTE Neurológiai és Pszichiátriai Klinika (1971–1974); POTE Kórbonctani Intézet (1974–1988). **Dipl.:** PTF, biológia 1968; KLTE BTK, biológia 1971. **Tanulmányutak:** Kölni Egyetem Patológiai és Immunbiológiai Intézete; Lipcse (Paul Flesching Agykutató Intézet); Fribourg (Anatómiai és Embriológiai Intézet); Basel; Aberdeen (Rowett Intézet). **Ösztöndíjak:** Humboldt-ösztöndíj (1981–1983). **Kandidátus:** 1979. **Tud. doktora:** 1989. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biológiai Társaság; International Lecitin Society; Gesellschaft für Histochemie; Anatomische Gesellschaft; Magyar Anatómusok, Hisztológusok és Embriológusok Társasága; Federation of European Biochemical Societies; European Molecular Biology Organization; MTA Sejt- és Fejlődésbiológiai Bizottság. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1985). **Távozás:** 1988. **SZTE Kut. terület:** a szénhidrátok biológiai szerepe, a glikoproteinek szerkezetelemzése, lektinek vizsgálata, ritka; sejt- ill. szövetspecifikus glikoproteinek feltárása, különös tekintettel a központi idegrendszerre; sejt felszíni glikoproteinek szerkezeti változásai normál és kóros differenciálódási folyamatokban, daganatok metasztatizáló formáinál.

F.M.: Leukaemia és öröklődés. OH, 1973/39. 2359–2362. — Összefüggés az agyon átáramló vér gáz-tenzióinak változása és az agyi elektromos tevékenység között relaxációban végzett elektroshock alatt. IdegSzle, 1974/5. 226–235. [Társszerz.: Szirmai I, Boldizsár F.] — Aldehyde bisulfite toluidine blue (ABT) staining as a topo-optical reaction for demonstration of linear order of vicinal OH groups in biological structures. Histochemistry, 1975/4. 333–348. [Társszerz.: Romhányi G., Deák Gy.] — Isolation and chemical and immunochemical characterization of the peanut-lectin-binding glycoprotein from human milk-fat-globule membranes. Biochemical Journal, 1984/2. 581–589. — Soybean lectin binding neurons in the visual cortex of the rat contain parvalbumine and are covered with peneuronal nets. Journal of Neurocytology, 1992/3. 211–221. [Társszerz.: Lüth: H.J., Celio M.R.]

Irod.: Makovitzky J. - Emődy L.: Prof. Dr. F. J. emlékére. OkH, 2009/3. 22. — KK 2000. 499. — RÚL VII. 374. — SZEÁ II. 102. — Emődy L. - Makovitzky J.: To the memory of Prof. Dr. rer. nat. J. F. (1945–1999), a pioneer of sugar histochemistry and biochemistry. Acta Histochemica, 2009/4. 269–272.

Flerkó Béla



Pécs 1924.06.14. – Pécs, 2003.04.12. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1944–1994). **Dipl.:** ETE OK, 1950. **Tanulmányutak:** Csehszlovák Tudományos Akadémia Élettani Intézete; Leideni Egyetem Endokrinológiai Laboratóriuma; Los Angeles-i Kaliforniai Egyetem Anatómiai és Agykutató Intézet; Marylandi Egyetem Élettani Intézet. **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1956. **Tud. doktora:** 1967. **Egy. tanár:** POTE (1964). **Prof. emeritus:** 1994. **MTA lev. tag:** 1970. **MTA r. tag:** 1982. **Díszdoktor:** Kuopio Egyetem (1982). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Anatómiai Intézet 1964–1992); rektor (POTE 1979–1985). **Szakmai szerv. tag:** IBRO; MOTESZ; MTA Kutatásetikai Bizottság; Európai Akadémia (London); European Society of Comparative Endocrinology; International Society of Research in Reproduction; International Union of Physiological Sciences; International Society of Neuroendocrinology; International Society of Endocrinology; Magyar Anatómusok, Histológusok és Embryológusok Társasága; Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; Csehszlovák Endokrinológiai Társaság; NDK Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; MTA Tudományetikai Bizottság; MTA Endokrinológiai

és Anyagcsere-kutatásokkal Foglalkozó Bizottság; MTA PAB; Magyar Élettani Társaság; Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége; Tudományos Minősítő Bizottság Elméleti Orvosi Szakbizottság. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1963); Munka Érdemrend arany fokozata (1976); Állami Díj (1978); Pro Amicitia Emlékérem (1983); Szocialista Magyarországért Érdemrend (1984). **Nyugdíj:** 1994. **Szerk.:** Acta Biologica; Experimental Brain Research; Neuroendocrinology. **Kut. terület:** neuroendokrinológia, főként az agyalapi mirigy neurohormonális működése és szabályozási folyamatai, valamint szaporodásbiológiai kérdések.

F.M.: Die Epithelien des Eileiters und ihre hormonalen Reaktionen. Leipzig, 1954. — Az idegrendszer szerepe a női nemzőkészülék szöveti és működési állapotának szabályozásában. [Kandid. ért.] Bp., 1956. — Oestrogen sensitive nervous structures in the hypothalamus. Acta Endocrinologica, 1957. 121-127. — Hypothalamic Control of the Anterior Pituitary: an experimental-morphological study. Bp., 1962. [Társszerz.: Szentágothai J. et al.] — A gonadotroph hormonok közti agyi szabályozása. Pécs, 1966.

Irod.: POTE Évk. 1977/78. 36.; 1981/82. 31-32. — HALLAMA 69-86. — MTA I. 352. — Méhes K. Gy.: F. B. In: SZIRTES 29-50. — Székely Gy.: F. B. MTud, 2003/5. 646-647.

Forgon Mihály



Debrecen 1919.06.22. – Pécs, 2010.03.03. **Alk.:** POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1969-1986); POTE Ortopédiai Klinika (1986-1989). **Dipl.:** TITE OK, 1943. **Tanulmányutak:** Heidelbergi Egyetem Sebészeti Klinikája; Heidelbergi Egyetem Sebészeti Klinikája; Ausztria (Linzi Baleseti Kórház); Anglia (Wrightington, Norwich, Sheffield, Glasgow); Svédország (Göteborgi Kézsebészeti Klinika); NSZK; NDK; SZU; Olaszország; USA. **Ösztöndíjak:** Humboldt-ösztöndíj (1944); Belföldi kutatási ösztöndíj (1947, 1949-50); British Council-ösztöndíj (1964); WHO-ösztöndíj (1977).

Szakvizsga: sebészet (1946); ortopédia (1950); traumatológia (1959); plasztikai sebészet (1980). **Kandidátus:** 1964. **Tud. doktora:** 1976. **Egy. tanár:** POTE (1969). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Ortopédiai Klinika 1986-1989). **Szakmai szerv. tag:** Societé Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie; MTA TMB Klinikai Szakbizottság; Magyar Traumatológus Társaság; Magyar Ortophaed Társaság; Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie; Magyar Sebész Társaság Plasztikai Sebészeti Szekció; Jugoszláv Baleseti Társaság; MTA II. sz. Klinikai Bizottsága; MTA PAB Klinikai Kutatási Szakbizottság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1980); Dr. Doktor Sándor-díj (1983); Honthy Hanna-díj (1983); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1986); Magyar Traumatológiáért Emlékérem (1989). **Nyugdíj:** 1989. **Szerk.:** Magyar Traumatológia, Ortopédia és Helyreállító Sebészet. **Kut. terület:** időskori combnyaktörés és sarokcsonttörés kezelése, a kéz rekonstrukciós sebészete, az infect-álízületek gyógyítása, belső prothesisek.

F.M.: Az ujj és a kézközépcsontok töréseinek intramedullaris fixálása. Magyar Traumatológia, 1961. — Compressió törésgyógyítás. Bp., 1963. — Szabad chylus a hasüregben: úgynevezett chylus-peritonitis. OH, 1964/14. 651-652. — A csípőízület pótlása belső prothesisekkel. OH, 1974/25. 1443-1450. — A combnyaktörés gyógyításának néhány pathophysiologiai és biomechanikai problémája és klinikai consequentiái. Pécs, 1975.

Irod.: POTE Évk. 1968/69. 177.; 1977/78. 37-38.; 1985/86. 16.; 1988/89. 31-32. — TMKK 1988. 118. — RÚL VII. 507. — KK 2000. 512. — Prof. Dr. F. M. 90 éves. MATROKPLASZT, 2009/3. 197.

Frang Dezső



Répceszemere 1932.09.30. **Alk.:** POTE Urológiai Klinika (1975–1986). **Dipl.:** BOTE, 1957. **Ösztöndíjak:** WHO-ösztöndíj (1967). **Szakvizsga:** urológus-sebész (1961). **Kandidátus:** 1972. **Tud. doktora:** 1981. **Egy. tanár:** POTE (1975). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Urológiai Klinika 1975–1986). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Urológiai Társaság; European Society for Clinical Investigation; Európai Urológus Társaság; Nemzetközi Urológus Társaság; Magyar Nephrológus Társaság; MTA Klinikai II. sz. Bizottság; MTA Urológiai Bizottság; MTA PAB Nephrolitiasis Munkabizottság; New York-i Tudományos Akadémia; Magyar Onkológus Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1982); Illyés Géza-émlékérem (1984); Hőgyes Endre-émlékérem; Akadémiai Nívódíj (1989). **Távozás:** 1986. Budapesti Urológiai Klinika **Szerk.:** Urological Research; Magyar Urológiai és Nephrológiai Szemle; Magyar Urologia; Orvosi Magazin; International Urology and Nephrology. **Kut. terület:** veseköves megbetegedések kezelése, műtétei és a kőoldás lehetőségei.

F.M.: A húgysavkövek keletkezése, klinikuma, per os gyógyszeres oldása. Bp., 1972. — Urológia. Bp., 1978. — Vesekőről veseköveseknek. Bp., 1978. [Társszerz.: Szendrői Z.] — A vesék korallkövei és műtéti megoldásuk módjai. Pécs, 1980. — Nephrolithiasis diagnózis 1. Pécs, 1981. [Szerk.]

Irod.: POTE Évk. 1974/75. 18.; 1977/78. 39. — Dr. F. D. Universitas, 1975/5. 2. — RÚL VII. 670. — KK 2000. 521. — WW 2004. 441.

Fülöp Tibor

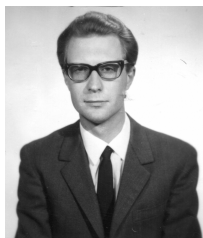


Pécs 1922.07.03. - **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1951–1974). **Dipl.:** POTE, 1951. **Tanulmányutak:** Csehszlovákia; Lengyelország; Franciaország. **Szakvizsga:** gyermekgyógyászat (1955). **Kandidátus:** 1972. **Távozás:** 1974. Franciaországba távozott **Kut. terület:** csecsemő- és gyermekkori EEG; staphylococcus sepsisek; csecsemő- és gyermekkori neurológiai betegségek, elsősorban gyulladásos és anoxiás károsítások.

F.M.: Endokrinallergiás urticaria, gyógyult. OH, 1950/16. 508-509. [Társszerz.: Filipp G.] — A "Macska-karmolási betegség"-ről. OH, 1958/41. 1439-1440. — Új stereotacticus műtéti eljárás a clivuschordoma diagnosztikájában és terápiájában. Magyar Radiológia, 1959. — A nyaki ideggyökléziók sebészi terápiájának kérdései. Magyar Sebészet, 1959. — A gravitáció hatása a feltétlen és feltételes reflexmechanizmusok kialakulására. In: Az orthotómiás reflex. Bp., 1960.

Irod.: RÚL VII. 766.

Gács Gyula



Pécs 1940.12.22. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika (1964-1981). **Dipl.:** POTE, 1964. **Szakvizsga:** neurológia (1968); pszichiátria (1971). **Kandidátus:** 1980. **Szakmai szerv. tag:** MIET; Magyar Fejfájás Társaság. **Távozás:** 1981. 1982-től a Péterfy Kórház Ideggyógyászati Osztályának osztályvezetője **Kut. terület:** neuroradiológia, stroke, angiographiás vizsgálat, fejfájás, agyi vénás thrombosis, neuroophthalmológia.

F.M.: Az arteria temporalis superficialis és az arteria cerebri media anastomosisa az agyi keringési elégtelenség kezelésében, *OH*, 1974/17. 963-966. [Társszerz.: Mérei F. T., Bodosi M., Kékesi F., Szántó J., Scháb D.] — Agyi arteriovenás angiomák vérellátása. *IdegSzle*, 1977. [Társszerz.: Mérei F.T.] — Szelektív és szuperszelektív angiographia az agyi ischaemias károsodások megítélésében és a preventív eljárások indicatiojában. [Kandid. ért.] Pécs, 1978. — Balloon Catheter as a Model of Cerebral Emboli in Humans. *Stroke*, 1982/1. 39-42. [Társszerz.: Mérei F. T., Bodosi M.] — A benignus intracranialis hypertensio eredete és klinikuma. *IdegSzle*, 1995/1-2. 4-11.

Irod.: RÚL VII. 853-854.

Gallyas Ferenc, ifj.

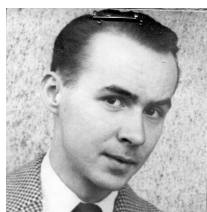


Pécs 1960.10.16. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Biokémiai Intézet/ Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (1988-). **Dipl.:** ELTE TTK, vegyészet 1985. **Tanulmányutak:** National Institute of Neuroscience, NCNP, Kodaira, Tokió, Japán; MRC Centre of Neuronal Plasticity, Department of Anatomy, University of Bristol, Anglia. **Ösztöndíjak:** 1990-1992 - Science and Technology Agency (of Japan) Ösztöndíj; 1995-1997 - OTKA Fialat Kutatói Ösztöndíj; 1998-2001 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2002-2004 - Wellcome Trust Ösztöndíj; 2013-2015 - Nemzeti Kiválóság Program, Szentágotthai János Tapasztalt Kutatói Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2001. **MTA doktora:** 2008. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2010). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Sportbiológiai Tanszék 2006-2009); tanszékvezető (PTE ÁOK Pathobiokémiai Tanszék 2012-2018); tanszékvezető (PTE ÁOK Analitikai Biokémiai Tanszék 2015-2018); igazgató (PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet 2017-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biokémiai Társaság; MTA Pécsi Akadémiai Bizottság; European Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences; Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma; MTA Molekuláris Biológiai, Genetikai és Sejtbiológiai Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Merck különdíj (Magyar Élettani Társaság LXXIII.Vándorgyűlése) (2009); Distinguished Service Award in Cardiovascular Science, Medicine and Surgery (International Academy of Cardiovascular Sciences, CA) (2013); Szép Magyar Könyv díj (2016); Distinguished Leadership Award in Cardiovascular Sciences (International Academy of Cardiovascular Sciences, CA) (2017). **Szerk.:** Biokémia; PLOS One; Cancers. **Kut. terület:** sejthalál szabályozásában fontos fehérjék azonosítása, Poly-(ADP-ribóz) polimeráz gátlók hatása, sejthalál mechanizmusainak tanulmányozása.

F.M.: Functional erythropoietin receptor of the cells with neural characteristics. Comparison with receptor properties of erythroid cells. *Journal of Biological Chemistry*, 1993/268 (15): 11208-11216. [Társszerz.: Masuda S., Nagao M., Takahata K., Konishi Y., Tabira T., Sasaki R.] — Direct effect of Taxol on free radical formation and mitochondrial permeability transition. *Free Radical Biology & Medicine*, 2001/31 (4): 548-558. [Társszerz.: Várbíró G., Veres B., Sümegi B.] doi: 10.1016/s0891-5849(01)00616-5 — Novel phenanthridinone inhibitors of poly (adenosine 5'-diphosphate-ribose) synthetase: potent cytoprotective and antishock agents. *Critical Care Medicine*, 2002/30 (5): 1071-1082. [Társszerz.: Jagtap, P., Soriano, F. G., Virág L., Liaudet, L., Mabley, J., Szabó É., Haskó G., Marton A., Lorigados, C. B., Sümegi B., Hoyt, D. G., Baloglu, E., VanDuzer,

J., Salzman, A. L., Southan, G. J., Szabó C.] doi: 10.1097/00003246-200205000-00019 — Pivotal role of Akt activation in mitochondrial protection and cell survival by poly(ADP-ribose)polymerase-1 inhibition in oxidative stress. *Journal of Biological Chemistry*, 2005/280 (42): 35767-35775. [Társszerz.: Tapodi A., Debreceni B., Hantó K., Bognár Z., Wittmann I., Várbíró G., Sümegi B.] doi: 10.1074/jbc.M507075200 — Antioxidant and anti-inflammatory effects in RAW264.7 macrophages of malvidin, a major red wine polyphenol. *Plos One*, 2013/8 (6): e65355. [Társszerz.: Bognár E., Sárszegi Z., Szabó A., Debreceni B., Kálmán N., Tucsek Z., Sümegi B.] doi: 10.1371/journal.pone.0065355.

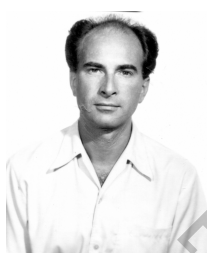
Garamvölgyi Miklós



Doboz 1932.02.02. **Alk.:** POTE Biofizikai Intézet (1954–1968). **Dipl.:** ELTE, biológia-kémia 1954. **Tanulmányutak:** Prága; Franciaország; Nagy-Britannia. **Kandidátus:** 1961. **Tud. doktora:** 1966. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Magyar Biofizikai Társaság. **Távozás:** 1968. Orvostovábbképző Intézet Kórbontani és Kórszövettani Tanszék, utóbb a JATE c. egy. tanára **Kut. terület:** az izomműködés vizsgálata, a harántcsíkolt izom ultrastruktúrája és működési mechanizmusa.

F.M.: A harántcsíkolt izom struktúrája funkcionális szempontból. [Kandid. ért.] Bp., 1961. — Az ingerületet kísérő elektromos jelenségek analízise I-II. *A Magyar Biofizikai Társaság értesítője*, 1963/1. 69-76., 77-93. [Társszerz.: Lakatos T.] — Az izomrost szerkezete és működése. *Az MTA Biológiai Tudományok Osztályának közleményei*, 1964/4. 391-419. — A harántcsíkolt izom ultrastruktúrája funkcionális szempontból. [Doktori ért.] Bp., 1965. — Electron microscopic study of the sarcolemma structure in beef in rigor mortis. *AVetASH*, 1973/1. 37-42. [Társszerz.: Biró G.]

Gaszner Péter

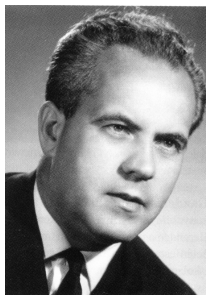


Békéscsaba 1939.08.04. - Eger, 2017.07.25. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika (1964–1978). **Dipl.:** DOTE, 1963. **Tanulmányutak:** Gdansk; Manchester; Svédország; Svédország; USA; USA; Buenos Aires; Torontó; Erfurt. **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** neurológia (1967); pszichiátria (1970); klinikai farmakológia (1980). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1976. **MTA doktora:** 1997. **Díszdoktor:** Buenos Aires-i Egyetem (). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pszichiátriai Társaság; Pszichiátriai Világszövetség; Neurológiai Világszövetség; Svéd Pszichiátriai Társaság; MTA Pszichiátriai Bizottság; Nemzetközi Nozológiai Társaság; Magyar Pszichofarmakológiai Társaság; Neuropszichofarmakológiai Világszövetség. **Kitünt.:** Buenos Aires-i Egyetem Kennedy-csillag. **Távozás:** 1978. 1978-tól az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet Pszichiátriai Osztályának vezetője, utóbb a Semmelweis Egyetem habilitált tanára **Főszerk.:** *Neuropsychopharmacologia Hungarica*. **Kut. terület:** a psychopharmakonok genetikája; a szorongás szociometriás vizsgálata, komplex pszichiátriai terápia; pszichiátriai nozológia.

F.M.: Az atropin-coma terápia módosított eljárása. Pécs, 1976. — *Nosology, Symptomatology and Biology of Hyperthymic Disorders*. Paris-Bp., 1989. — A lelki betegségek gyógyszeres kezelése. Bp., 1989. [Szerk.] — Az affektív betegségek komplex elemzése. Bp., 1996. — A depresszió, mint népbetegség. *Kórház*, 1997/7-8. 28-31.

Irod.: RÚL VIII. 173. — KK 2000. 557.

Gáti István



Bonyhád 1922.09.05. - Budapest, 2007.10.03. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1948-1976). **Dipl.:** POTE, 1948. **Tanulmányutak:** Zürichi Egyetem Endokrinológiai Laboratóriuma. **Szakvizsga:** szülészet-nőgyógyászat (1952). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 1965. **Tud. doktora:** 1975. **Egy. tanár:** POTE (1973). **MTA lev. tag:** 1987. **MTA r. tag:** 1993. **Díszdoktor:** Prágai Egyetem (). **Szakmai szerv. tag:** MTA Endokrinológiai Kutatásokkal Foglalkozó Bizottság; Magyar Nőorvos Társaság; MTA Tudományetikai Bizottság; Magyar Biokémiai Társaság; Magyar Endokrinológiai Társaság; Royal College of Obstetrics and Gynecology; Korányi Sándor Társaság; MOTESZ; TIT; Német Nőgyógyász Társaság tb. tag; Japán Nőgyógyász Társaság tb. tag; Grúz Nőgyógyász Társaság tb. tag; Cseh Nőgyógyász Társaság tb. tag. **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1965); Érdemes Orvos (1976); Kiváló Orvos (1978); Munka Érdemrend arany fokozata (1981); MOTESZ-díj (1990). **Távozás:** 1976. 1976-tól az Orvostovábbképző Intézet Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója, utóbb a SOTE egyetemi tanára, majd professor emeritusa **Főszerk.:** Magyar Nőorvosok Lapja; Nőgyógyászati Onkológia. **Szerk.:** Recent Progress in Perinatal Medicine (1979-); Fetus; Menopausa Digest. **Kut. terület:** nőgyógyászati endokrinológia, a neuromuszkuláris betegségek klinikuma és kórszövegtana, rövid felezési idejű izotópok alkalmazásának lehetőségei a neurológiai betegségek diagnosztikájában, Sheehan-szindróma.

F.M.: 17-ketosteroid fractiók alakulása postpartalis hypopituitarismusban. Bp., 1963. [Társszerz.: G. I. et al.] — HCG terhelés hatása az oestrogen secretióra hypopituitarismus eseteiben. Bp. 1963. [Társszerz.: G. I. et al.] — Szülés utáni hypophysis elégtelenség. Sheehan-syndroma. [Kandid. ért.] Pécs, 1964. — A human placentaris lactogen klinikai jelentősége normál és kóros terhességben. Pécs, 1974. — Recent Progress in Perinatal Medicine I-VIII. Bp., 1979.

Irod.: POTE Évk. 1972/73. 35. — RÜL VIII. 180. — KK 2000. 558. — MTA I. 398-399. — Prof. dr. G. I., az MTA rendes tagja. Nőgyógyászati onkológia, 2007/4. 170-172.

Gerlinger Imre

Nagykanizsa 1957.05.28. **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1981-1986); POTE/PTE KK Fül-Orr-Gégeklinika/ Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (1986-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1981. **Tanulmányutak:** Utrechti Egyetem, Hollandia; Mount Sinai Hospital, New York, USA; Liverpooli Egyetem, Egyesült Királyság; Nottinghami Egyetem, Egyesült Királyság; Zürichi Egyetem, Svájc; Casa di Cura, Piacenza, Olaszország. **Ösztöndíjak:** 1996-1997 - Liverpooli Egyetem ösztöndíja (Egyesült Királyság); 2001-2003 - Nottinghami Egyetem ösztöndíja (Egyesült Királyság); 2014 - Zürich, Svájc; 2015 - Piacenza, Olaszország. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1985); fül-orr-gégegyógyászat (1989); audiológia (1998). **Habilitáció:** 2007. **MTA doktora:** 2015. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2009). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika 2009-2020). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fül-Orr-Gége Orvosok Egyesülete; American Academy of Otolaryngology - Head and Neck Surgery; Német Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete; Fül-,orr-,gégészeti Szakmai Kollégium; Cseh Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete. **Kitünt.:** Cseresnyés Sándor emlékérem (2016); Vilmos püspök-díj (2016); MOTESZ Díj (2017); Krepuska Géza-díj (2018); Batthyány-Strattmann László-díj (2018). **Kut. terület:** az autoimmunitás szerepe a belsőfül megbetegedéseiben, funkcionális endoszkópos orrmelléküreg-sebészet, krónikus rhinosinusitis pathophysiológiája, KTP-532 lézer használata a melléküregek és a középfül sebészetében.

F.M.: Fül-orr-gégészeti históriák. Prentun Kiadó, Bp., 2012. [Társszerz.: Gerlinger L.] — Tünetorientált fül-orr-gégészet. Medicina Kiadó, Bp., 2014. — Fülészeti mozaikok. Pharma Press Kiadó, Bp., 2016. [Társszerz.: Szanyi I., Lujber L., Tóth T.] — Fül-orr-gégészeti karcolatok. Medicina Kiadó, Bp., 2018.

Irod.: Schweier R. : „A hiedelmekkel ellentétben a fül-orr-gégészet az egyik legnagyobb szakma” - Interjú dr. Gerlinger Imre professzorral. PTE ÁOK honlapja, 2019.01.31.
<https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/10964>

Gömöri Éva

Pécs 1963.?.?. - ?, 2012.09.01. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kórbonctani Intézet/ Pathológiai Intézet (1987-2012). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1987. **Tanulmányutak:** Institute of Neurology, UCL, London, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** kórbonctan-kórszövettan (1991); neuropathológia (2006). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Neuropathológiai Tanszék 2010-2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pathológusok Társasága; Magyar Neuropathológiai Társaság; Magyar Neuroonkológiai Társaság; International Academy of Pathology; European Society of Neuropathology. **Szerk.:** Clinical Neuropathology. **Kut. terület:** neurooncopathologia, cerebrovascularis, neuroinfektiv, paraneoplasias, demyelinizációs és neurodegeneratív cerebrális betegségek postmortális diagnosztikája.

F.M.: Gangliocytomas' of the Pituitary: A Heterogeneous Group of Lesions With Differing Histogenesis. American Journal of Surgical Pathology, 2000/2 (4): 607-613. [Társszerz.: Geddes, J. F., Jansen, G. H., Robinson S. F. et al.] doi: 10.1097/00000478-200004000-00017 — Preventing apoptotic cell death by a novel small heat-shock protein. European Journal of Cell Biology, 2007/86 (3): 161-171. [Társszerz.: Bellyei Sz., Szigeti A., Pozsgai E., Boronkai A., Hocsak E., Farkas R., Sümegi B., Gallyas F. Jr.] <https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2006.12.004> — Myelination in the human hippocampal formation from midgestation to adulthood. International Journal of Developmental Neuroscience, 2010/28 (5): 401-410. [Társszerz.: Ábrahám H., Vincze A., Jewgenow, I., Veszprémi B., Kravjak A., Seress L.] doi: 10.1016/j.ijdevneu.2010.03.004 — Inhibition of cell death by a novel 16.2 kD heat shock protein predominantly via Hsp90 mediated lipid rafts stabilization and Akt activation pathway. Apoptosis, 2007/12 (1): 97-112. [Társszerz.: Bellyei Sz., Boronkai A., Szigeti A., Pozsgai E., Melegh B., Sümegi B., Gallyas F. Jr. et al.] doi: 10.1007/s10495-006-0486-x — Fetal development of membrane water channel proteins aquaporin-1 and aquaporin-4 in the human brain. International Journal of Developmental Neuroscience 2006/24 (5): 295-305. [Társszerz.: Pál J., Ábrahám H., Vajda Zs., Sulyok E., Seress L., Dóczi T.] doi: 10.1016/j.ijdevneu.2006.05.003

Irod.: Mészáros B. E.: Aki mikroszkóppal kutat a fejünkben. Interjú Dr. Gömöri Évával. BAMA honlapja, 2012.01.09.
<https://www.bama.hu/kozelet/2012/01/aki-mikroszkoppal-kutat-a-fejunkben> — Gyászír - elhunyt Dr. Gömöri Éva. PTE ÁOK honlapja, 2012.09.03.
<https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/4555>

Götz Frigyes



Fertőszéplak 1934.02.21. - ?, 2025.06.05. **Alk.:** POTE Urológiai Klinika (1959-1971); POTE/PTE KK Urológiai Klinika (1975-2004). **Dipl.:** POTE, általános orvos 1959. **Szakvizsga:** urológia (1963). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1985. **Egy. tanár:** POTE (1987). **Prof. emeritus:** 2004. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Urológiai Klinika 1986-1999). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Urológiai Társaság; Urológiai Kollégium; Európai Urológiai Társaság. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1985); Illyés Géza-émlékérem (2000); Batthyány-Strattmann László-díj (2006). **Nyugdíj:** 1999. **Szerk.:** Magyar Urológia. **Kut. terület:** a vesekövek

kezelésének és megelőzésének lehetőségei; endoszkópos műtéti eljárások; daganatos betegek komplex kezelése és gondozása.

F.M.: Modified Gittes's needle colposuspension method complemented with the laparoscopic ventrosuspension of the uterus for the treatment of stress incontinence associated with stage III or IV pelvic organ prolapse. American Journal of Obstetrics and Gynecology, 1997/176. 1394. [Társszerz.: G. F. et al.] — Retroperitonealis lymphadenectomia korai és késői szövődményei. Magyar Urológia, 1996/8. 143-147. [Társszerz.: Farkas L., Pusztai Cs.] — Retroperitonealis lymphadenectomia radikalitásának szempontjai. Magyar Urológia, 1995/7. 353-358. [Társszerz.: Pusztai Cs., Farkas L.] — Húgyúti kövek extracorporális lökéshullámú kezelése gyermekkorban. OH, 1996/137. 1029-1032. [Társszerz.: G. F. et al.] — Jobb pitvarba nyúló tumor-thrombus eltávolításának szokatlan módja vesesejtes rákban. Magyar Urológia, 1997/9. 231-237. [Társszerz.: G. F. et al.]

Irod.: POTE Évk. 1986/87. 17. — Hermann P. (főszerk.): Ki kicsoda 2000 1-2. Bp. 1999. 598. — Farkas L.: Prof. dr. G. F. 65 éves. MUrol, 1999/2. 182. — Villányi K.: Dr. G. F. 70. születésnapjára. MUrol, 2004/1. 1-2. — PL I. 267.

Grastyán Endre



Óriszentpéter 1924.02.25. - Pécs, 1988.07.17. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1953-1988). **Dipl.:** POTE, 1951. **Tanulmányutak:** Prága; Moszkva, Leningrád; Marseille, Párizs; Los Angeles-i Kalifornia Egyetem Agykutató Intézet; Havannai Egyetem Idegfiziológiai Intézet; New York Medical College. **Kandidátus:** 1958.

Tud. doktora: 1976. **Egy. tanár:** POTE (1977). **MTA lev. tag:** 1982. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Élettani Intézet 1978-1988). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; MTA Neurobiológiai Bizottság; Leopoldina Német Természettudományos Akadémia; Magyar Pszichológiai Társaság; Magyar UNESCO Természettudományi Bizottság; Szovjet Fiziológiai Társaság; IBRO; European Neuroscience Association; TIT; MTA PAB Biológiai Szakbizottsága; INTERMOZG; EBBS. **Kitünt.:** Akadémiai jutalom (1963); Schäffer-díj (1975); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1976); Ranschburg-émlékérem (1978); Munka Érdemrend arany fokozata (1982). **Szerk.:** Acta Physiologica Hungarica; Behavioral Biology; Experimental Brain Research. **Kut. terület:** a hippocampus működése; motivációs folyamatok, emocionális válaszok központi szabályozása; a feltételes reflex megerősítési mechanizmusai; az ún. rebound jelenség első leírása; a játék-magatartás analízise.

F.M.: Experimentelle Untersuchungen über die Händigkeit der Katze. Bp., 1954. [Társszerz.: Molnár L.] — Cortical electrical manifestations of diencephalic inhibition. Bp., 1955. [Társszerz.: Lissák K., Kékesi F.] — A modern idegélettan problémái. Pécs, 1962. — Toward a better understanding of human emotion. Impact of sciences of society, 1968. — Halló- és látókérgi kiváltott potenciálok változásai időleges kapcsolat kiépülésekor. Bp., 1969. [Társszerz.: Bauer M.]

Irod.: POTE Évk. 1976/77. 12.; 1977/78. 40.; 1981/82. 35-36.; 1987/88. 35-36.; 1989-1992. 64. — MÉL IV. 319. — HALLAMA 109-127. — Ádám Gy.: G. E. (1924-1988). MTud, 1989/1. 73-74. — Molnár P.: G. E. (1924-1988). Janus, 1989/2. 1-19.

Gregus Zoltán

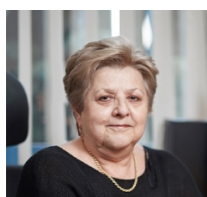


Paks 1948.09.30. - ?, 2022.07.05. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Gyógyszertani Intézet/Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1974-2022). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1973. **Tanulmányutak:** University of Kansas Medical Center, Kansas City, USA; Mobay Chemical Company, Stilwell, USA; Friedrich-Schiller Universität, Jéna, NDK. **Ösztöndíjak:** 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** orvosi laboratóriumi vizsgálatok (1977). **Habilitáció:** 1994. **Tud. doktora:** 1993. **Egy. tanár:** POTE (1996). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Toxikológiai Tanszék 2003-2014). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság; Magyar Élettani Társaság; Magyar Toxikológusok Társasága; Society of Toxicology; International Society for the Study of Xenobiotics. **Kitünt.:** Rektori dicséret (1993); Kiváló Gyakorlatvezető díj (1995); AstraZeneca International Travel Fellowship (2002); Pro Facultate Medicinae ezüst fokozata (2010). **Szerk.:** Toxicological Sciences. **Kut. terület:** a glutation szerepe testidegen vegyületek méregtelenítésében, az arzén metabolizmusa, mérgező vegyületek, fémek és félfémek biotranszformációja és kiválasztása.

F.M.: Részletes méregtan: fémek okozta mérgezések. In: Gyires K., Füst Zs., Ferdinandy P., Pintér E., Szilvássy Z., Varró A. (szerk.): Farmakológia és klinikai farmakológia. [Egy. tankönyv]. Medicina Könyvkiadó Zrt, Bp., 2020. 968-983. — Effects of phosphate binders on the gastrointestinal absorption of arsenate and of an SGLT2 inhibitor drug on the urinary excretion of arsenite in mice. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 2017/49. 179-187. [Társszerz.: Poór M., Némethi B.] doi: 10.1016/j.etap.2017.01.002 — Reduction of dimethylarsinic acid to the highly toxic dimethylarsinous acid by rats and rat liver cytosol. *Chemical Research in Toxicology*, 2013/26 (3): 432-443. [Társszerz.: Némethi B.] doi: 10.1021/tx300505v. — Glutathione synthetase promotes the reduction of arsenate via arsenolysis of glutathione. *Biochimie*, 2012/94 (6): 1327-1333. [Társszerz.: Némethi B., Anderson, M. E.] doi: 10.1016/j.biochi.2012.02.033 — Mechanisms of toxicity. In: Klaassen, C. D. (szerk.): Casarett and Doull's Toxicology. The Basic Science of Poisons. [8. kiad.], McGraw Hill Inc., New York, USA, 2013. 49-122.

Irod.: POTE Évk. 1994-1996. 45. — Gyászír - elhunyt dr. Gregus Zoltán. PTE honlapja, 2022.07.06. <https://pte.hu/hu/hirek/gyaszir-elhunyt-dr-gregus-zoltan>

Grexa Erzsébet



(Miklósi Miklósné), Egyházasköze 1950.10.20. **Alk.:** POTE Radiológiai Klinika (1975-1997); PTE ÁOK Megyei Kórház Radiológiai Osztálya (2010-2011). **Dipl.:** Moszkvai Orvostudományi Egyetem, 1975. **Tanulmányutak:** Obnyinszk (SZUTA Radiológiai Kutató Intézete); Erfurt (Orvosi Akadémia Radiológiai Klinikája); Moszkva (SZUTA Onkológiai Kutató Intézete). **Szakvizsga:** radiológia (1979). **Kandidátus:** 1993. **Szakmai szerv. tag:** MTA Orvosi Diagnosztikai Tudományos Bizottság; MTA PAB; Magyar Radiológusok Társasága; Magyar Angiológusok Társasága; Magyar Onkológus Társaság; Magyar Gasztroenterológusok Társasága; Amerikai Radiológiai Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1989); Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése Elnökének kitüntető díja (2007). **Távozás:** 2011. 1997-től Baranya Megyei Kórház Központi Radiológiai Osztálya

osztályvezető főorvosa, 2011-től Pécsi Diagnosztikai Központ radiológus szakorvosa **Kut. terület:** gasztroenterológia, onkológia; rectum daganatok komplex radiológiai diagnosztikája és terápiája, érbetegségek diagnosztikája.

F.M.: A végbéldaganatok helyi kiterjedésének radiológiai vizsgálata. OH, 1985/26. 1591-1598. [Társszerz.: Palkó A., Gecser G.] — Prognosztikai tényezők spontán intracerebrális vérzésekben. IdegSzle, 1992/11-12. 354-359. [Társszerz.: Magyar H., Szirmai I.] — AAA új műtéti megoldása: stentgraft. Érbetegségek, 2001/2. 49-54. [Társszerz.: Kollár L. et al.] — Emlőszűrés tapasztalatai Baranya megyében. In: Az onkológiai prevenció helyzete. [Pécs], 2001. 195-202. — A vastagbél óriásdiverticulumai. Magyar radiológia, 2007/7-8. 276-279. [Társszerz.: Sarlós G., Garamszegi M.]

Irod.: Ösztöndíjasok. DN, 1977/306. 10. — RÚL VIII. 698.

Gróf Pál



Marosvásárhely 1912.01.15. - Pécs, 1993.12.27. **Alk.:** ETE OK Élettani Intézet (1934-1936); ETE OK Belgyógyászati Klinika (1936-1941); ETE OK/POTE Bőrgyógyászati Klinika (1941-1982). **Dipl.:** ETE OK, 1944. **Tanulmányutak:** Szovjetunió; Svájc. **Ösztöndíjak:** WHO-ösztöndíj (1966). **Szakvizsga:** bőrgyógyászat, kozmetológia (1949). **Kandidátus:** 1959. **Egy. tanár:** POTE (1968). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Bőrgyógyászati Klinika 1962-1982). **Szakmai szerv. tag:** European Academy of Allergology; Magyar Dermatológiai Társaság; Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság; Magyar Mikrobiológiai Társaság; Bolgár Dermatológiai Társulat; Argentín Dermatológiai Társaság; Jugoszláv Dermatológiai Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1962); Munka Érdemrend arany fokozata (1974); Munka Érdemrend arany fokozata (1982); Kaposi Mór-emlékérem (1982). **Nyugdíj:** 1982. **Szerk.:** Bőrgyógyászati és Venereológiai Szemle. **Kut. terület:** különböző behatásokra kialakuló histamin szintek, a normergias és allergias történésekben létrejövő hízósejt-reakciók.

F.M.: Sulfamidvegyületek helyi alkalmazása. Gyógyászat, 1942. [Társszerz.: Ribényi L.] — Hőingerek hatása a bőr reticuloendotheljére. Bp., 1948. — Vegyi és hőingerek hatása a bőr histamin tartalmára. [Kandid. ért.] Bp., 1960. — A bőr szabad histamin tartalmának meghatározása. I. A módszer. BVSz, 1962. 97-102. — A szem histamintartalmának vizsgálata. MTA Biológiai és Orvosi Tudományok Osztálya Közleményei, 1962. [Társszerz.: Boros B., Ágoston I.]

Irod.: POTE Évk. 1968/69. 171.; 1977/78. 41.; 1981/82. 17-18. — RÚL VIII. 703. — Schneider I.: In memoriam Prof. Dr. G. P. (1912-1993). BVSz, 1993. 43-44. — Benke J.: G. P. OkH, 2000/5. 22. — KISA 79.

Guth Péter



Nagymányok 1934.12.22. - Pécs, 2000.04.01. **Alk.:** POTE Törvényszéki Orvostani Intézet (1959-1998). **Dipl.:** POTE, 1960. **Tanulmányutak:** NDK; NDK; SZU. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Igazságügyi Orvostani Intézet, mb. 1976-1977). **Szakmai szerv. tag:** Gesellschaft für forensische Blutgruppenkunde. **Nyugdíj:** 1996. **Kut. terület:** igazságügyi, apasági szerológia.

F.M.: A biostatistikai apaság valószínűsítési lehetőségei származási perekben. JogKözl, 1969/9. 477-478. [Társszerz.: Budvári R.] — Az apasági valószínűség számítás újabb lehetőségei különös tekintettel a "többférfis" ügyekre. JogKözl, 1973/6. 350-351. [Társszerz.: Budvári R.] — Csontvázleletek vizsgálata scanning elektronmikroszkóppal. BelSzele, 1977/10. 105-111. [Társszerz.: Harsányi L.] — A vérfoltok pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata. BelSzele, 1980/7. 109-113. [Társszerz.: Trombitás K.] — Elektronsugaras mikroanalízis az orvosszakértői gyakorlatban. BelSzele, 1984/5. 114-120. [Társszerz.: Harsányi L., Trombitás K.]

Irod.: In memoriam G. P. 1934-2000. OkH, 2000/4. 4.

Gyódi Gyula



Pécs 1935.02.08. - Kaposvár, 2010.04.19. **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1959-1970); POTE/PTE EFK Kaposvári Képzési Központ (1993-2005). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1959. **Tanulmányutak:** Göteborgi Gyermekklinika, Svédország. **Szakvizsga:** csecsemő- és gyermekgyógyászat (1963); neonatológia (1979). **Kandidátus:** 1978. **Egy. tanár:** POTE EFK főiskolai tanár (1993). **Prof. emeritus:** 2005. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE/PTE EFK Védőnői Tanszék 1991-2006); igazgató (POTE/POTE EFK Kaposvári Képzési Központ 1997-2005). **Szakmai szerv. tag:** International Paediatric Nephrology Association; European Antropologyc Association; Magyar Gyermekorvosok Társasága. **Kitünt.:** Bókay-émlékérem (1996); Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1997); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2003); Pro Facultate Scientiae Sanitatis Díj (2006). **Nyugdíj:** 2005. **Szerk.:** Gyermekgyógyászat. **Kut. terület:** újszülöttkori só- és vízháztartás, valamint sav-bázis egyensúly vizsgálata.

F.M.: Antistretolysin-o, papirelektrophoresis-, c-reactiv protein vizsgálatok jelentősége acut glomerulonephritisnél gyermekkorban. Gyermekgyógyászat, 1964/105. 1-3. [Társszerz.: Pump K., Fekete M.] — Sav-bázis anyagcsere és zavarai. Medicina Könyvkiadó, Bp., 1974. — Savbázis-egyensúly vizsgálata hasmenéses koraszülöttekben. Gyermekgyógyászat, 1976/27 (4): 467-471. — Savbázis-anyagcsere paramétereinek használhatósága különböző etiológiájú metabolikus acidosis kezelésében. [Kandidátusi ért.] Kaposvár, 1976. — A magzat sav-bázis viszonyai a szülés alatt, akut magzati hypoxia. In: Doszpod J. (szerk.): Az intrauterin magzat. Medicina Könyvkiadó Rt., Bp., 2000. 325-341.

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 72. — Gyódi Gyula. In: Ki kicsoda Kaposvárrott? Kaposvár, 2002. — Vágvolgyi E.: In memoriam Gyódi Gyula. Gyermekgyógyászat, 2010/4-5. 199.

Gyurasics Ágnes

Csorna 1955.04.07. **Alk.:** POTE Gyógyszertani Intézet (1980-1999). **Dipl.:** POTE, 1980. **Szakvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1984); klinikai gyógyszerteran (1999). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság; European Society for Developmental, Perinatal and Paediatric Pharmacology; Federation of European Pharmacological Societies; European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics; International Union of Basic and Clinical Pharmacology. **Távozás:** 1999. Országos Gyógyszerészeti Intézet **Kut. terület:** gyógyszerteran, toxikológia, metabolikus betegségek, diabétesz, neonatologia, gyermekgyógyszerészeti kutatások.

F.M.: Barbiturátok hatása a máj mikroszomális enzimrendszerére és a hepatikus transzportra patkányban. Pécs, 1979. [Társszerz.: Bagó E., Pfeifenróth A.] — The

influence of cadmium on the biliary excretion of eosine and bromsulphthalein and on microsomal monooxygenase activities in the rat. *Acta Biologica et Medica Germanica*, 1982/2-3. 255-261. [Társszerz.: Jahn F., Gregus Z., Varga F., Klinger W.] — Enhancement of selenium excretion in bile by sulfobromophthalein: elucidation of the mechanism. *Biochemical Pharmacology*, 1998/10. 1391-1402. — Arzén, szelén és rokon félfémek kiválasztása az epével: kölcsönhatásuk a glutationnal és egymással. [PhD-ért.] Pécs, 1999. — Gyermekekre szabott gyógyszerek. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2016/3. 131-134.

Habon Tamás

Pécs 1963.08.16. **Alk.:** POTE/PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1988-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1988. **Tanulmányutak:** Toronto, Kanada; UAE University, Al Ain, Egyesült Arab Emírségek; Hammersmith Echocardiology Course, London, Egyesült Királyság; 4D Echo & Multidimensional Imaging 4D TTE and 4D TEE in clinical practice, Berlin, Németország. **Ösztöndíjak:** 1995 - Egészséges Nemzetért Alapítvány ösztöndíja; 1997, 1999 - PTE Kutatási Ösztöndíj; 2000 - International Cardura Competitive Award; 2002-2004 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1993); kardiológia (1996); klinikai farmakológia (2000). **Habilitáció:** 2008. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Klinikai Farmakológiai Tanszék 2016-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kardiológus Társaság; Fellow of the European Society of Cardiology; ESC National Guideline Committee; Fellow of the European Society of Cardiology, Heart Failure Association; Klinikai Farmakológia Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** International Cardura Competitive Award (2000); Pro Sanitate díj (2016); "Kiváló Kardiológiai Osztály" (Medicia Top) (2016); Heart Failure Atlas Gold Medal (2018); PTE KK Elnöki dicséret (2020). **Szerk.:** *Cardiologia Hungarica*; ESC Case Report. **Kut. terület:** a myocardialis remodellingben szerepet játszó jelátviteli faktorok vizsgálata in vitro és izolált szívperfúziós modellben, az intracelluláris jelátvitel vizsgálata szívizom ischaemia-reperfusio során.

F.M.: The Effect of Resveratrol on the Cardiovascular System from Molecular Mechanisms to Clinical Results. *International Journal of Molecular Sciences*, 2021/22 (18): Paper 10152. [Társszerz.: Gál R., Deres L., Tóth K., Halmosi R.] <https://doi.org/10.3390/ijms221810152> — Resveratrol Improves Heart Function by Moderating Inflammatory Processes in Patients with Systolic Heart Failure. *Antioxidants*, 2020/9 (11): Paper 1108. [Társszerz.: Gál R.; Deres L., Horváth O., Erős K., Sándor B., Urbán P., Soós Sz., Marton Zs., Sümegi B., Tóth K. et al.] doi: 10.3390/antiox9111108 — Hemorheological Alterations in Patients with Heart Failure with Reduced Ejection Fraction Treated by Resveratrol. *Cardiovascular Therapeutics*, 2020. Paper: 726247. [Társszerz.: Gál R., Praksch D., Kenyeres P., Rábai M., Tóth K., Halmosi R.] doi: 10.1155/2020/7262474 — The effect of carvedilol on enhanced ADP-ribosylation and red blood cell membrane damage caused by free radicals. *Cardiovascular Research*, 2001/52 (1): 153-160. [Társszerz.: Szabados E., Késmárky G., Halmosi R., Past T., Sümegi B., Tóth K.] doi: 10.1016/s0008-6363(01)00359-5 — Role of reactive oxygen species and poly-ADP-ribose polymerase in the development of AZT-induced cardiomyopathy in rat. *Free Radical Biology and Medicine*, 1999/26 (3-4): 309-317. [Társszerz.: Szabados E., Fischer G. M., Tóth K., Csete B., Németi B., Trombitás K., Endrei D., Sümegi B.] doi: 10.1016/s0891-5849(98)00199-3

Irod.: Megfelelő kezelés nélkül egy éven belül meghalhat a szívelégtelenséggel küzdő beteg. *Dehir.hu*. 2021.08.05.
<https://www.dehir.hu/eletmod/megfelelo-kezeles-nelkul-egy-even-belul-meghalhat-a-szive>

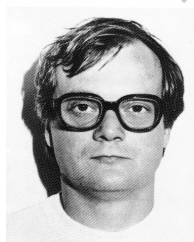
legtelenséggel-kuzdo-beteg/2021/08/05/ — Nyaka Sz.: Száz ezreket érintő betegség, mégis alig beszélünk róla. PécsMa honlapja. 2018.06.18.
<https://www.pecsma.hu/top/szazezreket-erinto-betegseg-megis-alig-beszelnunk-rola/> — Barthó L., Bogár L. (szerk.): A világ kardiológusai találkoztak Bécsben. Orvostudományi Hírmondó. 2018/június-július, 26-27.

Hadzsiev Kinga Felícia

(Kovács Kinga Felícia), Pécs 1964.10.20. **Alk.:** POTE/PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1993-2001); PTE ÁOK/KK Orvosi Genetikai és Gyermekejlődéstani Intézet/Orvosi Genetikai Intézet (2001-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1992. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1997); neonatológia (2000); klinikai genetika (2003); gyermekneurológia (2011); European Diploma in Medical Genetics and Genomics (2018). **Habilitáció:** 2018. **Egy. tiszttség:** igazgató (PTE ÁOK/KK Orvosi Genetikai Intézet 2019-). **Szakmai szerv. tag:** European Society of Human Genetics; Magyar Humángenetikai Társaság; Magyar Fejlődésneurológiai Társaság; Magyar Gyermekejlődéstani Társaság. **Szerk.:** European Journal of Human Genetics. **Kut. terület:** genotípus-fenotípus korreláció ritka betegségekben, neurogenetika.

F.M.: Xp11.2 duplication in females: unique features of a rare copy number variation. *Frontiers in Genetics*, 2021/12: 635458. [Társszerz.: Czakó M., Till Á., Zima J., Zsigmond A., Szabó A., Maász A., Melegh B.] doi: 10.3389/fgene.2021.635458 — Maternal mosaicism underlies the inheritance of a rare germline AKT3 variant which is responsible for megalencephaly-polymicrogyria-polydactyly-hydrocephalus syndrome in two Roma half-siblings. *Experimental and Molecular Pathology*, 2020/115: 104471. [Társszerz.: Szalai R., Melegh B., Till A., Ripszám R., Csábi Gy., Acharya, A., Schrauwen, I., Leal, Suzanne, M., Komoly S., Kosztolányi Gy.] doi: 10.1016/j.yexmp.2020.104471 — Mutation spectrum of the SCN1A gene in a Hungarian population with epilepsy. *Seizure-European Journal of Epilepsy*, 2020/74: 8-13. [Társszerz.: Till Á., Zima J., Fekete A., Bene J., Czakó M., Szabó A., Melegh B.] doi: 10.1016/j.seizure.2019.10.019 — Possible Phenotypic Consequences of Structural Differences in Idic(15) in a Small Cohort of Patients. *International Journal of Molecular Sciences*, 2019/20 (19): 4935. [Társszerz.: Czakó M., Till, Á., Szabó A., Ripszám R., Melegh B.] doi: 10.3390/ijms20194935. — Fejlődési rendellenességek. In: Tulassay T. (szerk.): *Klinikai gyermekgyógyászat, Medicina Könyvkiadó, Bp., 2016. 105-106.*

Hahn Zoltán



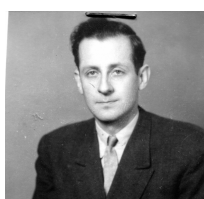
Lauingen 1946.03.31. – ?, 1986.07.27. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1970-1974); POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1974-1976); POTE Kórélettani Intézet (1976-1977); POTE Élettani Intézet (1977-1986). **Dipl.:** POTE, 1970. **Tanulmányutak:** Lyon (Claude Bernard Egyetem Orvosi Kísérleti Intézete); Lyon (Claude Bernard Egyetem Orvosi Kísérleti Intézete). **Ösztöndíjak:** MTA-ösztöndíj (SZUTA Központi Endokrinológiai és Hormonbiokémiai Intézet, 1971). **Szakvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1973). **Kut. terület:** a sex-differenciálás neuro-humorális vonatkozásai; az extrapyramidalis rendszer nem motoros funkciói; a palidum sértéseit követő testsúly-szabályozási zavarok és nemek szerinti különbségek mögött álló mechanizmusok, különösen a mellékvesévelő szerepe; voltametria.

F.M.: Plasma corticosterone level of rats after bilateral lesion of the globus pallidus and elimination of the sex-dependence of the body weight loss following pallidal lesion by

bilateral adrenalectomy. APhysASH, 1979/4. 493-499. [Társszerz.: Lénárd L., Fekete M.]
 — Striatal dopamine levels after unilateral lesions of the substantia nigra: evidence for a contralateral decrease. APhysASH, 1981/3. 249-253. [Társszerz.: Karádi Z., Lénárd L.]
 — Body weight changes after neurochemical manipulations of lateral amygdala: noradrenergic and dopaminergic mechanisms. Brain Research, 1982/1. 95-101. [Társszerz.: Lénárd L., Karádi Z.]
 — Amygdalar noradrenergic and dopaminergic mechanisms in the regulation of hunger and thirst-motivated behavior. Brain Research, 1982/1. 115-132. [Társszerz.: Lénárd L.]
 — Észlelési és diszkriminációs tanulási zavarok Parkinson szindrómában. IdegSzle, 1990/1. 11-27. [Társszerz.: Karádi Z., Lénárd L., Szabó I.]

Irod.: POTE Évk. 1985/86. 27.

Halász Béla



Kalaznó 1927.07.04. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1954-1971). **Dipl.:** POTE, 1954.

Tanulmányutak: USA (Kaliforniai Egyetem Los Angeles-i Anatómiai és Agykutató Intézet). **Ösztöndíjak:** Ford-ösztöndíj (1964-1965); Szilárd Leó Professzori Ösztöndíj (2005). **Kandidátus:** 1966. **Tud. doktora:** 1972. **MTA lev. tag:** 1979.

MTA r. tag: 1985. **Díszdoktor:** Medical Academy of Lodz (). **Szakmai szerv. tag:**

Csehszlovák Endokrin Társaság; Lengyel Endokrin Társaság; Nemzetközi Endokrin Társaság; Amerikai Élettani Társaság; Amerikai Művészeti és Tudományos Akadémia; Európai Akadémia; Belga Királyi Orvosi Akadémia; Nemzetközi Neuroendokrin Társaság; Európai Endokrin Társaságok Szövetsége; Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; TMB Elméleti Orvostudományi Szakbizottsága; Nemzetközi Agykutató Szervezet Központi Tanácsa; IBRO. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1963); Ulf von Euler-díj (1976); Munka Érdemrend arany fokozata (1981); Semmelweis-emlékérem (1985); Széchenyi-díj (1990). **Távozás:** 1971. 1971-től SOTE II. Sz. Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézete tanszékvezetője **Szerk.:** Journal of Neuro-Vascular Relations; Expert Clinic Endocrinology. **Kut. terület:** neuroendokrinológia, szövettan, anatómia; a belső elválasztású mirigyek szabályozása, kiemelten az idegrendszer szerepe.

F.M.: Histologischer Beweis einer nervösen Signalübermittlung von der Nebenrinde zum Hypothalamus. [Társsz.: Szentágothai J.] Zeitschrift für Zellforschung, 1959/50. 297-306. — Control of adrenocorticotrophic funktion by direct influence of pituitary substance on the hypothalamus. Bp., 1960. [Társsz.: Szentágothai J.] —

Hypophysiotrophic Area in the Hypothalamus. The Journal of endocrinology, 1962/25. 147-154. [Társsz.: Pupp L., Uhlarik S.] — Hypothalamic control of the anterior pituitary: an experimental-morphological study. Bp., 1962. [Társsz.: Szentágothai et al.] — Changes in the pituitary-target gland slam following electrolytic lesion of median eminence and hypophyseal stalk in male rats. Bp. 1963. [Társsz.: Pupp L., S. Uhlarik]

Irod.: Herzka F. (szerk.): Apáink jönnek velünk szemben - H. B. Bp., 2005. — Vécsei L.: Dr. H. B. akadémikus 80 éves. IdegSzle, 2007/11-12. 494-495. — KK 1990. 221. — RÜL IX. 316. — MNLex IX. 137.

Halász Mihály



Pécs 1907.10.05. - ?, 2003.?.?. **Alk.:** ETE OK Anatómiai Intézet (1930-1935); ETE OK Belgyógyászati Klinika (1935-1951); POTE Belgyógyászati Klinika (1951-1960). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1935. **Tanulmányutak:** Bécs (I. sz. Belgyógyászati Klinika). **Habilitáció:** 1945. **Távozás:** 1960. n. a. **Kut. terület:** belgyógyászat, gyomorműködés, epefesték-forgalom, vízkiválasztás.

F.M.: Natrium-bestimmung mit dem Pulfrich-Photometer. Biochemische Zeitschrift, 1938/2. 74-80. — Klinikai tapasztalatok tartósabb hatású insulinnal. OH, 1938/3. 49. — Diabetes és anaemia perniciosa. OH, 1939/7. — Über den Ca-K-Ionenantagonismus im Magensaft. Zeitschrift für Klinische Medizin, 1942. — Sulfapyridinzel kezelte pneumoniások sóforgalma. Orvostudományi Közlemények, 1942.

Halmos László, Ifj.

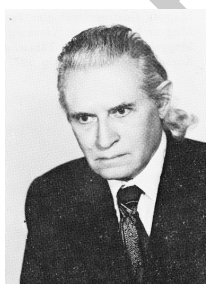


Pécs 1953.07.22. **Alk.:** POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1977-1980); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1980-2000); PTE ÁOK Bőrgyógyászati Klinika (2000-2001). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1977. **Tanulmányutak:** Obnyinszk; Kuba, Havanna, Instituto Nacional de Angiológia y Cirugía Vascular; NSZK, Hinterzarten, Földiklinik; Hollandia, Amszterdam; Hollandia, Amszterdam, Academisch Medisch Centrum; Hollandia, Amszterdam, Academisch Medisch Centrum. **Szakvizsga:** sebész (1981); érsebész (1984); klinikai onkológus (1996). **Kandidátus:** 1987. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebész Társaság; Magyar Angiológiai Társaság; Magyar Onkológiai Társaság; Magyar Stroke Társaság. **Távozás:** 2001. **Kut. terület:** érsebészet, onkológia, a lymphoedema konzervatív és sebészi kezelése.

F.M.: Rentgeno-radiologicseszkaja diagnosztika limfosztaza nizsnih konecsnosztej i ego lecsenie. [Kandid. ért.] 1987. — Sebkezelés epidermális sejtszuspenzióval. BVsz, 1992/4.189-194. [Társszerz.: Sebők B. et al.] — Korai és késői eredmények Bassini-Kirschner műtéteket követően. Magyar Sebészet, 1999/6. 279-281. [Társszerz.: Csontos Zs. et al.]

Irod.: HORVÁTH 182.

Hámori Artúr



(Haller Artur), Újvidék 1909.03.18. - Pécs, 1983.03.22. **Alk.:** POTE II. sz. Belgyógyászati Klinika (1950-1979). **Dipl.:** FJTE OK, 1935. **Tanulmányutak:** Bécs; Pécs. **Ösztöndíjak:** Bécsi Collegium Hungaricum (1939-1940). **Szakvizsga:** belgyógyászat (1940). **Habilitáció:** 1943. **Kandidátus:** 1952. **Egy. tanár:** POTE (1951). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE II. sz. Belgyógyászati Klinika, mb. 1950-1951); igazgató (POTE II. sz. Belgyógyászati Klinika 1951-1979). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Belgyógyász Társaság; Dunántúli Belgyógyász Szakcsoport; Magyar Gastroenterológiai Társaság; Magyar Onkológusok Társasága; MTA Immunológiai és Allergológiai Kutatásokkal Foglalkozó Bizottsága; Magyar Allergológiai Társaság; Société Internationale de Médecine Interne; European Academy of Allergology and Clinical Immunology; International Association of Asthmology; Magyar Immunológiai Társaság; Korányi Sándor Társaság; Magyar Farmakológiai Társaság; Magyar Élettani Társaság; Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; Magyar Mikrobiológiai Társaság; NDK Allergológiai és

Klinikai Immunológiai Társasága; Csehszlovák Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság; MOTESZ; Magyar Urológusok és Nefrológusok Társasága. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1959); Hetényi Géza-emlékérem (1966); Markusovszky-díj (1966); Wolf-díj (1973); MOTESZ I. díj (1973). **Nyugdíj:** 1979. **Szerk.:** Reumatológia, Balneológia, Allergológia (1960-); Magyar Belorvosi Archívum (1963-); International Urology and Nephrology (1969-). **Kut. terület:** az allergiás vesebetegségek klinikopathológiája és kezelése; gastroenterológia, ezen belül a pepticus fekély keletkezése, valamint a gastrointestinalis vérzések aktív diagnosztikája és gyógyítása.

F.M.: Über der Wirkung harter Röntgenstrahlen auf Tyousbazillen. Zentralblatt für Bakteriologie und Infektionskrankheiten, 1937. — Magas hőmérséklet hatása a légzés központi szabályozására. MOA, 1941/42. 52-63. — Az empyema chemoterápiája ultraseptyllet. Bp., 1943. — A heveny diffus glomerulonephritis keletkezése. Bp., 1946. — Belgyógyászati diagnosztika. Szeged, 1950.

Irod.: Burger T.: H. A. OH, 1983/22. 1295. — Balogh Z.: In memoriam Dr. H. A. Magyar Reumatológia, 1983/4. — POTE Évk. 1977/78. 43-44.; 1978/79. 39-41.; 1989-1992. 62-63. — MÉL IV. 349. — SZA II. 129.

Hámori József



Fegyvernek 1932.03.20. - Pécs, 2021.05.01. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1955-1963); JPTE TK/TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1990-2002). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia 1955. **Tanulmányutak:** San Diego (University of California); Mount Sinai School of Medicine. **Ösztöndíjak:** Kutatói ösztöndíj (San Diego, Los Angeles). **Kandidátus:** 1966. **Tud. doktora:** 1972. **Egy. tanár:** POTE (1989). **Prof. emeritus:** 2002. **MTA lev. tag:** 1990. **MTA r. tag:** 1998. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK Állattani Tanszék 1989-1991); rektor (JPTE 1992-1994). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biológiai Társaság; Magyar

Mikroszkópos Társaság; Magyar Élettani Társaság; IBRO; International Society for Developmental Neurobiology; Magyar Ösztöndíj Bizottság; Academia Europaea (London); Magyar Idegtudományi Társaság; Magyar Rektori Konferencia elnök; Tudomány- és Technológiapolitikai Kollégium elnök; Európai Tudományos és Művészeti Akadémia / Academia Scientiarum et Artium Europaea (Salzburg); Magyar UNESCO Bizottság; Magyar Örökség Díjbizottság; TIT; European Neuroscience Association; Professzorok Batthyány Köre; MTA Neurobiológiai Tudományos Bizottság; Európáért Mozgalom Magyar Tagozat. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1975); Széchenyi-díj (1994); Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (1996); Ambassador díj (1996); Grastyán-díj (1998). **Nyugdíj:** 2002. **Szerk.:** Acta Biologica Hungarica (1986-); Neuroscience (1977-1994); Journal of Neurotransplantation and Plasticity (1991-). **Kut. terület:** az idegrendszer, az idegelemek közötti kapcsolatok funkció szerkezete.

F.M.: Mi a neurobiológia? Bp., 1976. — Quantitative histological analysis of cerebellar nuclei in cat I. Numerical data on cells and on synapses. Experimental Brain Research, 1977. 189-209. [Társszerz.: Palkovits M., Mezey E., Szentágothai J.] — Regulatory functions of CNS: Principles of motion and organization. Oxford, 1981. [Társszerz.: Szentágothai J., Palkovics M.] — Az idegsejtől a gondolatig. Bp., 1982. — Differentiation of Cerebellar Mossy Fiber Synapses in the Rat - A Quantitative Electron-Microscope Study. Journal Of Comparative Neurology, 1983. 220. 365-377. [Társszerz.: Somogyi J.]

Irod.: TMKK II. 145. — KKPécs 2000. 46. — H. J. a nemzeti kulturális örökség minisztere. HVG, 1998/28. 116. — A tehetség alapja a kíváncsiság. Tehetség, 2002/2. 6-7. — Méhes K.: H. J. In: SZIRTES 53-65.

Harangi Ferenc



(Hornung Ferenc), Villány 1948.06.04. **Alk.:** POTE Mikrobiológiai Intézet (1973–1974); POTE Bőrgyógyászati Klinika (1974–1978); POTE Gyermekklinika (1980–1993). **Dipl.:** POTE, 1973. **Tanulmányutak:** Tübingen (Kinderklinik); Basel (Kinderspital); Bécs (Preyer'sches Kinderspital); Erfurt. **Szakvizsga:** bőr- és nemibetegségek (1977); csecsemő- és gyermekgyógyászat (1982); gyermekpulmonológia (1998); allergológia és klinikai immunológia (2006). **Habilitáció:** 2007. **Kandidátus:** 1993. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermekorvosok Társasága; Magyar Dermatológusok Társasága; Európai Gyermekbőrgyógyászati Társaság. **Kitünt.:** Markusovszky-díj (1989); Magyar Arany Érdemkereszt (2012); Professzor Török Éva Emlékérem (2015). **Távozás:** 1993. Baranya Megyei Kerpel-Fronius Ödön Gyermekkórház **Szerk.:** Gyermekgyógyászat. **Kut. terület:** gyermeknephrologia, hypercalciuria, gyermekbőrgyógyászat, atópiás dermatitis.

F.M.: A hypercalciuria típusának meghatározása gyermekkori izolált haematuriában. OH, 1988/129. 2309-2311. [Társszerz.: Jászai V.] — Family investigations in idiopathic hypercalciuria. European Journal of Pediatrics, 1993/1. 64-68. [Társszerz.: Méhes K.] — Asymmetric periflexural exanthem of childhood and viral examinations. Pediatric Dermatology, 1995/2. 112-115. [Társszerz.: Várszegi D., Szücs Gy.] — No significant increase within a three-year interval in the prevalence of atopic dermatitis among schoolchildren in Baranya county, Hungary. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, 2007/7. 964-968. [Társszerz.: Fogarasy A. et al.] — Clinical and pathological aspects of atopic dermatitis. Bp., 2011. [Társszerz.: Schneider I., Sebők B.]

Irod.: RÚL IX. 417. — CSEPLÁK et al. 91-92.

Harsányi László



Budapest 1926.10.21. – Budapest, 1992.03.15. **Alk.:** POTE Igazságügyi Orvostani Intézet (1977–1992). **Dipl.:** BOTE, 1951. **Szakvizsga:** igazságügyi orvostan (1955); kórbonctan-kórszövettan (1957). **Kandidátus:** 1966. **Egy. tanár:** POTE (1977). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Igazságügyi Orvostani Intézet 1977–1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pathológus Társaság; International Academie of Legal Medicine and of Social Medicine; Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága; Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin; Magyar Biológiai Társaság; MTA Anthropológiai Bizottság; Société Polonaise de Médecine Légale et de Criminologie; Gesellschaft für Gerichtsmedizin der DDR. **Kitünt.:** Közbiztonsági Érdemérem arany fokozata (1962); Haza Szolgálatáért Érdemérem ezüst fokozata (1967); Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozata (1975); Igazságügy Kiváló Dolgozója (1976); Kiváló Munkáért (1984). **Kut. terület:** igazságügyi orvostani osteológia, ezen belül csontvázleletek vizsgálata makroszkópos, fénymikroszkópos és elektronmikroszkópos, valamint szerológiai módszerekkel a személyazonosság megállapítása céljából; az orvosi felelősség kérdéseinek elvi és gyakorlati vizsgálata.

F.M.: Igazságügyi orvostan. Bp., 1964. [Társszerz.] — A csontváz orvosszakértői vizsgálatának egyes kérdései. [Kandid. ért.] Bp., 1965. — Vitás műtéti halálesetek orvosszakértői véleményezése. OH, 1966/31. 1461-1464. [Társszerz.: Földes V., Szuchovszky Gy.] — A cserbenhagyó személygépkocsijának azonosítása bőrmaradványok vizsgálatával. Belügyi Szemle, 1979/3. 114-115. [Társszerz.: Guth P.] — Elektronsugaras mikroanalízis az orvosszakértői gyakorlatban. Belügyi Szemle, 1984/5. 114-120.

[Társszerz.: Trombitás K., Guth P.]

Irod.: POTE Évk. 1976/77. 11.; 1977/78. 42.; 1989-1992. 71. — Varga T.: Dr. H. L.: 1926-1992. Anthropologiai Közlemények, 1992/1-2. 157. — MEMORIA 81. — KISA 88. — Benke J.: Elődeink: H. L. OkH, 2000/7-8. 24.

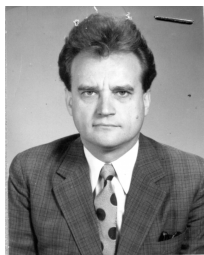
Hartai István

Bácsalmás 1932.12.22. – Pécs, 2008.08.30. **Alk.:** POTE Egyetemi Gyógyszertár (1974-1993). **Dipl.:** SZOTE Gyógyszerésztudományi Kar, 1957. **Szakvizsga:** gyógyszerhatástan-toxicológia (1973); gyógyszerügyi szervezés (1977). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Egyetemi Gyógyszertár 1991-1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1980). **Nyugdíj:** 1993. **Kut. terület:** gyógyszerellátás szervezése, gyógyszerészet gazdaságtana, szakmatörténet.

F.M.: Gyógyszertárak Békés megyében a szabadságharc előtt. Gyógyszerésztörténeti Diárium, 1973. 7-9. — Készletfelvételt helyettesítő kártyarendszer alkalmazása a gyógyszertárban. Gyógyszerészet, 1975. 139-140. [Társszerz.: Kersmayer I.] — Gyógyszertárak és a gyógyszertári központok gyógyszerkészlete. [Gyógyszerészdoktori ért.] Szeged, 1977. — A fekvőbeteg-gyógyintézeti gyógyszerellátás néhány közgazdasági vonatkozása. Egészségügyi gazdasági szemle, 1979/2. 134-138. [Társszerz.: Zalányi S.] — Néhány gondolat a gyógyszerkészletezés helyzetéről. Gyógyszerészet, 1979/11. 372-373. [Társszerz.: Csajtai M., Dávid M. F.]

Irod.: In memoriam: Dr. H. I. Gyógyszerészet, 2008/11. 697. — Dr. H. I. OkH, 2008/10. 53. — Lárencz L. - Szmodits L.: Pécs gyógyszerésztörténete. Pécs-Bp., 2017.

Heim Tibor



Sármellék 1935.04.26. – Toronto, 2019.06.04. **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1959-1977). **Dipl.:** POTE, 1959. **Tanulmányutak:** Londoni Egyetem Gyermekklinikája; Oxford; Toronto. **Ösztöndíjak:** Nuffield Alapítvány (Oxford, 1964-1965). **Szakvizsga:** gyermekgyógyászat (1963). **Kandidátus:** 1969. **Szakmai szerv. tag:** Európai Klinikai Kutató Társaság; Európai Gyermekgyógyász Kutatótársaság; Európai Gyermekgyógyász Oktatótársaság; Magyar Gyermekorvosok Társasága; Magyar Élettani Társaság. **Kitünt.:** Akadémiai Jutalom (1964); Akadémiai Jutalom (1973); MOTESZ-díj (1973); Akadémiai Jutalom (1975); Amerikai Táplálkozástudomány Kollégium Ross-díja (1983). **Távozás:** 1977. 1977-től nyugdíjazásáig Torontóban dolgozott gyermekgyógyász kutató professzorként **Szerk.:** Pediatric Research; Journal of the American College of Nutrition; Journal of International College of Nutrition. **Kut. terület:** izotópkinetikai kísérletek az újszülöttkori zsírsanyagcsere területén.

F.M.: A szüléstől tartó éhezés hatása a fejlődő szervezet hőszabályozására. Gyermekgyógyászat, 1965/7. 212-220. [Társszerz.: Szelényi Z.] — The Blood Flow and Oxygen Consumption of Brown Adipose Tissue in the New-Born Rabbit. Journal of Physiology, 1966/1. 42-55. [Társszerz.: Hull, D.] — A barna zsírszövet az újszülött hőszabályozásában. Bp., 1968. — Szénhidrátanyagcsere és immunstatus juvenilis diabetes mellitusban és gyermekkori kövérségben. OH, 1977/19. 1099-1102. [Társszerz.: Cser Á. et al.] — Energy Requirements of Thermoregulatory Heat Production in the Newly Born. In: Physiological And Biochemical Basis For Perinatal Medicine. Paris, 1979. 158-174.

Hőgyéné Somogyi Irén



Ungvár 1939.12.11. **Alk.:** POTE Közegészségtani Intézet (1969–1996). **Dipl.:** POTE, 1969. **Szakvizsga:** közegészségtan, járványtan (1973). **Kandidátus:** 1981. **Szakmai szerv. tag:** MTA Megelőző Orvostudományi Bizottság; MTA PAB. **Nyugdíj:** 1996. **Kut. terület:** gáztűzhelyek üzemeltetése közben keletkező káros levegőszennyezést okozó kémiai anyagok hatásai, ipari munkahelyek környezeti (külső és belső) hatásai az ott dolgozók egészségére, középiskolás leányok táplálkozási viszonyai és egészségi állapotuk közötti összefüggése, közlekedés okozta légszennyeződés és klimatikus tényezők hatásai.

F.M.: A keresőképtelenséggel járó megbetegedések vizsgálata és bioklíma-vizsgálatok a Pécsi Porcelángyárban. Népegészségügy, 1975/6. 361-363. — Gáztűzhelyes lakások levegőszennyezettségének hatása a lakók egészségi állapotára. Népegészségügy, 1984/1. 43-49. — Nutrition, physical activity and skeletal size of girls aged 16-18 year. Anthropologiai közlemények, 1986. 30/1-2. 129-132. [Társszerz.: Morava F.]

Horváth Anna



(Kovács Sándorné), Pécs 1934.02.11. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1958–1993). **Dipl.:** POTE, 1958. **Szakvizsga:** kórbonctan-kórszövettan (1962). **Kandidátus:** 1981. **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1963); Miniszteri Dicséret (1976); POTE Pro Universitate bronz fokozata (1978). **Nyugdíj:** 1993. **Kut. terület:** szilikózis kialakulásának és submikroszkópos sajátosságainak tanulmányozása különböző kísérleti körülmények között.

F.M.: A szemüreg pseudotumora. OH, 1968/17. 927-930. [Társszerz.: Bodosi M., Boros Gy.] — Adatok a veleszületett izomkontrakturák tünetegyüttesének kórszármazásához. OH, 1972/7. 387-391. [Társszerz.: Bodosi. M.] — A bányász-szilikózis pathológiai sajátosságai 15 éves boncolási anyagban. Népegészségügy, 1975/2. 114-116. — Az arteria basilaris diffúz tágulatáról. IdegSzle, 1979/10. 467-477. [Társszerz.: Bodosi M., Gallyas F.] — A gliafibrilláris savi fehérje immunhisztológiai feltűntetésének jelentősége a központi idegrendszer glia-eredetű daganatainak kórisméjében. IdegSzle, 1986/7. 299-304. [Társszerz.: Dávid K. et al.]

Irod.: RÚL X. 100.

Horváth Dezső



Pécs 1924.07.24. - **Alk.:** POTE Egyetemi Gyógyszertár (1951–1952); POTE Egyetemi Gyógyszertár (1957–1959); POTE Egyetemi Gyógyszertár (1962–1970). **Dipl.:** BTE BTK, gyógyszerész 1948. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Egyetemi Gyógyszertár 1962–1970). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikus Egyesület; TIT. **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó (1961); Kiváló Gyógyszerész (1965). **Távozás:** 1970. Országos Munkaegészségügyi Intézet **Kut. terület:** gyógyszerhatástan, toxikológia analitikai és antidotum területe.

F.M.: Gyógyszerkészítmények ismerete. [Jegyz.] Bp., 1961. — Mennyiben és milyen

formában befolyásolják az alkoholhatást egyes úgynevezett "divatos" gyógyszerek. OH, 1963/47. 2233-2236. — "Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat" szervezése a Pécsi Orvostudományi Egyetemen. Népegészségügy, 1965/1. 25-28. — Gyógyszerellátásunk fejlődésének húsz éve. Pécs, 1966. — A hazai Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat munkájáról. Népegészségügy, 1972/3. 177-183.

Horváth J. Attila



(Horváth Attila József), Dombóvár 1942.04.10. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1968-1969); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1970-1973); POTE Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Osztály/Intézet (1973-1999); PTE ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (2000-2008); PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet (2004-2008). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1968. **Tanulmányutak:** Rambam Medical Center, Haifa, Izrael; Fájdalom Klinika Ambulancia, Mainzi Egyetem, Németország. **Ösztöndíjak:** 1991 - DAAD-ösztöndíj.

Szakvizsga: általános sebészet (1972); aneszteziológia és intenzív terápia (1976); foglalkozás- és egészségügy (2008). **Kandidátus:** 1978. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Foglalkozás- és Munkaegészségtani Tanszék 2004-2011). **Szakmai szerv. tag:** Baranya Megyei Orvosi Kamara; Egészségügyi Minisztérium; Egészségügyi Minisztérium Regionális Kutatásértékelési Bizottsága; Magyar Fájdalom Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó elismerés (1984); Hippokratész Emlékérem (2002); Magyar Orvosi Kamaráért-émlékplakett (2003); Batthyány-Strattmann László-díj (2010); Boros Mihály Diploma (2011). **Nyugdíj:** 2008. **Szerk.:** Pain. **Kut. terület:** aneszteziológia, munkahigiéne, fájdalomcsillapítás.

F.M.: A tartós intubáció tracheális szövődménye. Orvosi Hetilap, 1975/9. 274-275. [Társszerz.: Tekeres M.] — A trachea mikrocirkulációjának állatkísérletes vizsgálata. Kísérletes Orvostudomány, 1975/27. 608. — A tartós intubáció laryngeális szövődményeinek functionális anatómiai okai. Orvosi Hetilap, 1976/117 (19): 1166-1168. [Társszerz.: Tekeres M.] — A tartós translaryngeális endotracheális intubáció szövődményeinek pathomechaizmusa. [Kandidátusi ért.] 1978. — Pathomechanismus der trachealen Komplikationen bei Langzeitbeatmeten Patienten. Anaesthesist, 1985/ 34 (3): 1159.

Irod.: Tekeres M., Bogár L.: Dr. Horváth J. Attila egyetemi docens szakmai kitüntetéséhez. Orvostudományi Hírlap, Pécs, 2011/július, 23.

Horváth Örs Péter

Mezőkövesd 1947.08.17. **Alk.:** POTE/PTE KK I. sz. Sebészeti Klinika/Sebészeti Klinika (1992-2017). **Dipl.:** SZOTE, általános orvostan 1972. **Tanulmányutak:** Technische Universität, München, NSZK. **Ösztöndíjak:** 1985-1986 - Humboldt-ösztöndíj. **Szakvizsga:** általános sebészet (1976); gasztroenterológia (1994). **Kandidátus:** 1983. **Tud. doktora:** 1994. **Egy. tanár:** POTE (1992). **Prof. emeritus:** 2017. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK I. sz. Sebészeti Klinika/Sebészeti Klinika 1992-2012). **Szakmai szerv. tag:** Sebészeti Szakmai Kollégium; Magyar Sebész Társaság; Magyar Gasztroenterológiai Társaság; MTA PAB Orvosi Osztály. **Kitünt.:** Hetényi Géza Emlékérem (2006); Balassa János Emlékérem (2009); Magyar Köztársaság Tisztikeresztje (2014); MTA PAB Tudományos Díj (2018); Eötvös Koszorú (2018). **Nyugdíj:** 2017. **Szerk.:** Magyar Sebészet; CEJ HG; European Surgery. **Kut. terület:** felső gastrointestinalis sebészet, onkológiai sebészet, minimálisan invazív sebészet, életminőség vizsgálat.

F.M.: Littmann Sebészeti Műtétan (2. kiad.), Medicina Könyvkiadó, Bp., 2014.
 [Társszerz.: Kiss J.] — Sebészet. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2018. [Társszerz.: Oláh A.] — Postprandial gastrointestinal hormone production is different, depending on the type of reconstruction following total gastrectomy. *Annals of Surgery*, 2006/243 (4): 465-471. [Társszerz.: Kalmár K., Németh J., Kelemen D., Ágoston E.] doi: 10.1097/01.sla.0000205740.12893.bc — Larynx-preserving pharyngo-esophagectomy after chemoradiation in the treatment of cancer of the pharyngo-esophageal junction. *The Annals of Thoracic Surgery*, 2001/72 (6): 2146-2147. [Társszerz.: Cseke L., Kalmár K., Varga G., Horváth G.] doi: 10.1016/s0003-4975(01)03167-8 — Gastroesophageal Reflux Disease Might Induce Certain-Supposedly Adaptive-Changes in the Esophagus: A Hypothesis. *Digestive Diseases and Sciences*, 2018/63 (10): 2529-2535. [Társszerz.: Bognár L., Vereczkei A., Papp A., Jancsó G.] doi: 10.1007/s10620-018-5184-3

Irod.: POTE Évkönyvek. 1989-1992. 31. — Schweier R.: „Nagyon örülök, hogy nem biológus lettem, hanem orvos.” PTE ÁOK honapja, 2019.09.26. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/11636> — Bodolai Gy.: Sebész szemmel a nyelöcső betegségeiről. In: A Pécsi Orvoskar oktatói Marosvásárhelyen. Pécs, 2021. — Székely Gy.: CEJ HG interjú Horváth Örs Péterrel. 2019.

Huth Tivadar

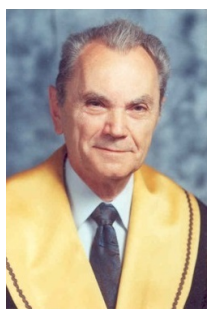


Bonyhád 1896.09.19. - Pécs, 1962.06.16. **Alk.:** ETE OK/POTE Sebészeti Klinika Urológiai Intézete (1948-1952); POTE Urológiai Klinika (1952-1962). **Dipl.:** PPTE OK, 1925. **Szakvizsga:** sebészet-urologia. **Habilitáció:** 1941. **Kandidátus:** 1952. **Egy. tanár:** POTE (1956). **Egy. tisztség:** igazgató (Urológiai Klinika 1952-1962); rektor (POTE 1957-1961). **Szakmai szerv. tag:** Société Internationale d'Urologie; Magyar Urológiai Társaság; TIT; Magyar Sebész Társaság. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1955); Munka Érdemrend arany fokozata (1961); Kiváló orvos (1961). **Kut. terület:** urológiai műtétan, urogenitalis szervek tuberculotikus megbetegedései, a prosztaták kapcsán észlelhető hormonális változások.

F.M.: Adatok a spermacultúrák vizsgálatához, különös tekintettel a gonorrhoea gyógyult eseteire. OH, 1927. — Patkóvesének egyoldali tuberculosissal szövődött esete. OH, 1928. — Tapasztalataim a spermacultúrákról 390 vizsgált eset kapcsán. OH, 1928. — Az L-naphthylaminpróba jelentősége a vizelet fertőzöttsége kimutatásában. OH, 1928. — A Koch-bacillus culturalis kimutatása a vizeletből. *Gyógyászat*, 1929.

Irod.: Karlinger T.: H. T. OH, 1962/32. 1489-1490. — 25 éves a POTE Urológiai Klinikája. Pécs, 1977. — Kolta L.: Bonyhádi arcképek. Bonyhád, 2000. 162. — MÉL I. 766. — ÚMÉL III. 428.

Illei György



Baja 1932.07.10. - Pécs, 2024.02.16. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1955-1956); POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1956-1972); POTE EFK Pécs Képzési Központ (1995-1999); PTE EFK Ápolástudományi Intézet (2000-2002); PTE EFK/ETK Klinikai és Ápolástudományi Intézet (2002-2007); PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet (2007-2008). **Dipl.:** POTE, általános orvos 1956. **Tanulmányutak:** Nagy-Britannia; Nagy-Britannia. **Szakvizsga:** szülészeti-nőgyógyászat (1960). **Kandidátus:** 1967. **Egy. tanár:** POTE c. egy. tanár (1978). **Prof. emeritus:** 2002. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE EFK Ápolástudományi Intézet)

2000–2002). **Szakmai szerv. tag:** Szülészeti és Nőgyógyászati Szakmai Kollégium; Onkológiai Szakmai Kollégium; Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társasága; Magyar Ápolási Egyesület. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1980); Vas Megye Díja (1994); Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1998); Magyar Felsőoktatásért Emlékérem (2001); Szombathelyi Életműdíj (2002). **Távozás:** 2008. 1973-tól a Vas Megyei Markusovszky Kórház Szülészeti-Nőgyógyászati Osztályának vezető főorvosa. **Kut. terület:** a terhesség immunológiai problémái, hipofízis-gonadotropinok idegrendszeri szabályozása, ún. időskori hiperösztrogenizmusok ösztrogén gonadotropin viszonyai, gonadotrop hormonok immunológiai vizsgálata.

F.M.: Polyamine-Polyamine Oxidase Interaction - Part of Maternal Protective Mechanism Against Fetal Rejection. *BMJ British Medical Journal*, 1980/280. 1295-1297. [Társszerz.: Morgan D. M. L.] — Polyamine Oxidase Activity in Human-Pregnancy Serum. *British Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 1979/86. 878-881. [Társszerz.: Morgan D. M. L.] — Distribution of Polyamine Oxidase Activity in the Fetomaternal Compartments. *British Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 1979/86. 873-877. [Társszerz.: Morgan D. M. L.] — Serum Polyamine Oxidase Activity in Normal-Pregnancy. *British Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 1983/90. 1194-1196. [Társszerz.: Morgan, D. M. L., Royston, J. P.] — Az ápolóképzés változása hazánkban az Európai Felsőoktatási Térségben. *IME: Interdiszciplináris Magyar Egészségügy / Informatika és Menedzsment az Egészségügyben*, 2008/7. 27-32. [Társszerz.: I. Gy. et al.]

Irod.: RÚL X. köt. 388-389. — Kállayné Öry Cs.: Kitüntettünk: Prof. Dr. I. Gy. *ETInfo*, 2002/3. 4. — Horváth B.: In memoriam: prof. dr. Illei György. *VAOL*, 2024.02.17. <https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2024/02/in-memoriam-prof-dr-illei-gyorgy> — Gyászír - elhunyt Prof. Dr. Illei György. *PTE honlapja*, 2024.02.19. <https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-prof-dr-illei-gyorgy> — Makovitzky J.: In memoriam Illei György. *OkH*, 2024/március-április, 43.

Illés Tamás

(Illés Sándor Tamás), Nagykanizsa 1958.10.24. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1984–1987); POTE/PTE KK Ortopédiai Klinika/Ortopédiai Klinikai Tanszék (1987–2013). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1983. **Tanulmányutak:** Université de Liege, Belgium; Institut Calot, Berck-Sur-Mer, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1989-1990, 1995 - Université René Descartes (Hopital Saint-Vincent de Paul, Franciaország). **Szakvizsga:** kórbonctan-kórszövettan (1987); ortopédia (1991); traumatológia (2008). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 1994. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2002). **MTA lev. tag:** 2019. **Díszdoktor:** Académie Nationale de Médecine (Franciaország) (2015). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Ortopédiai Klinika 2007–2008); igazgató (PTE KK Mozgásszervi Sebészeti Intézet 2008–2012); tanszékvezető (PTE KK Ortopédiai Klinikai Tanszék 2008–2012). **Szakmai szerv. tag:** Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique; International Society of Orthopedic Surgery and Traumatology; Scoliosis Research Society; European Spine Society; AOSpine. **Kitünt.:** Egészségügyi Miniszter Elismerő Oklevele (1992); SIROT Kutatói Díj (1996); Dollinger Gyula Emlékérem (2006); Batthyány-Strattmann László-díj (2007); Francia Nemzeti Érdemrend Lovagkeresztje (2012). **Távozás:** 2013. 2013. *CHU - Brugmann, Université Libre de Bruxelles (Belgium)*. **Kut. terület:** gerincsebészet, gerinc deformitások 3D analízise, ortopédia, gerinc deformitások biomechanikai vizsgálata.

F.M.: Decreased Bone Mineral Density in Neurofibromatosis-1 Patients with Spinal Deformities. *Osteoporosis International*, 2001/12 (10): 823-827. [Társszerz.: Halmai V., De Jonge, T., Dubousset, J.] doi: 10.1007/s001980170032 — Breakthrough in Three-Dimensional Scoliosis Diagnosis - Significance of Horizontal Plane View and Vertebra

Vectors. *European Spine Journal*, 2011/20 (1): 135-143. [Társszerz.: Tunyogi-Csapó M., Somoskeőy Sz.] doi: 10.1007/s00586-010-1566-8 — The EOS imaging system and its uses in daily orthopaedic practice. *International Orthopaedics*, 2012/36 (7): 1325-1331. [Társszerz.: Somoskeőy Sz.] doi: 10.1007/s00264-012-1512-y — Comparison of scoliosis measurements based on three-dimensional vertebra vectors and conventional two-dimensional measurements: advantages in evaluation of prognosis and surgical results. *European Spine Journal*, 2013/22 (6): 1255-1263. [Társszerz.: Somoskeőy, Sz.] doi: 10.1007/s00586-012-2651-y — The third dimension of scoliosis: The forgotten axial plane. *Orthopaedics & Traumatology-Surgery & Research*, 2019/105 (2): 351-359. [Társszerz.: Lavaste, F., Dubousset, J. F.] doi: 10.1016/j.otsr.2018.10.021

Irod.: Ónody-Molnár D.: Csak az országhatár. *Vasárnapi Hírek*, 2016/32. 1-26.

Jancsó Aranka



(Gábor Aranka, Jancsó Miklósné), Székelyudvarhely 1922.01.28. – Szeged, 1981.09.14. **Alk.:** POTE Gyógyszerintézet (1970–1975). **Dipl.:** SZTE, gyógyszerész 1945. **Tanulmányutak:** Berlin (Humboldt Egyetem Farmakológiai Intézete); London (King's College Dept. of Pharmacology); Mainzi Egyetem Farmakológiai Intézete; Montreali Egyetem Kísérleti Orvostudományi és Sebészeti Intézete. **Kandidátus:** 1972. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Magyar Farmakológiai Társaság; Magyar Gyógyszerészeti Társaság. **Kitünt.:** Claude Bernard-érem (1968). **Távozás:** 1975. SZOTE Élettani Intézete **Szerk.:**

International Journal of Tissue Reactions (1979–1981). **Kut. terület:** kísérletes farmakológia, a véralvadás és a gyulladásos reakciók összefüggéseinek vizsgálata, a hőszabályozás mechanizmusának kutatása, elsősorban a fájdalomérző idegvégződések működésének feltárása.

F.M.: Adatok a histamin-fel szabadító anyagok farmakológiájához.

[Gyógyszerészdoktori ért.] Szeged, 1947. — Die Speicherung von Blutproteinen in den Histiocyten nach vorhergehender Histamineinwirkung. *Experientia*, 1954/6. 256-258.

[Társszerz.: Jancsó M.] — A Method for in vitro Investigation of the Colloid Storing Function of Histiocytes. *Nature*, 1959/184. 1070-1071. [Társszerz.: Jancsó M., Balassy J.] — A neurogén gyulladás mechanizmusa. [Kandid. ért.] Pécs, 1971. — Általános gyógyszerint. Szeged, 1977.

Irod.: MÉL IV. 416. — ÚMÉL III. 540. — RÚL X. 628-629. — SZEA II. 151. — Szmodits L.: *Neves magyar gyógyszerészek kegyeleti adattára*. Bp., 2003.

Jávor Tibor



Debrecen 1926.04.10. – Budapest, 2007.04.05. **Alk.:** POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1968–1993). **Dipl.:** DOTE, 1951. **Tanulmányutak:** Moszkva, Leningrád; Birmingham. **Ösztöndíjak:** WHO-ösztöndíj (Birmingham, 1964). **Szakvizsga:** belgyógyászat (1958); gasztroenterológia (1979); klinikai farmakológia (1979).

Kandidátus: 1957. **Tud. doktora:** 1968. **Egy. tanár:** POTE (1968). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika 1968–1993). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gastroenterológiai Társaság; Magyar Farmakológiai Társaság; Magyar Orvosképzési Társaság; International Association for the Study of the Liver; ETT Kutatás-Értékelési Bizottság; ETT Klinikai Farmakológiai Etikai Bizottság; MTA Élettani Bizottság. **Kitünt.:** Hetényi Géza-émlékérem (1970); Felszabadulási Emlékérem (1970); DOTE Pro Universitate Emlékérem (1976); Kiváló Orvos (1979); Tangl Ferenc-émlékérem (1982). **Nyugdíj:** 1993. **Szerk.:**

Acta Medica Hungarica; Clinical Pharmacology Research; Gyógyszerpiac. **Kut. terület:** malabsorptio, Ulcus pepticum, gyógyszer interactio, enzim inductio.

F.M.: Vizsgálatok a gyomor kóréletana köréből. [Kandid. ért.] Szeged, 1957. — Klinikai farmakológia. [Egy. tankönyv] Bp., 1980. — Cellular mechanisms of the development of gastric mucosal damage and of gastrocytoprotection induced by prostacyclin in rats. A pharmacological study. Prostaglandins Leukotrienes and Medicine, 1982/1. 71-84. — Gasztroenterológia-hepatológia: A gastrointestinalis traktus és a máj betegségeinek gyógyszeres kezelési elvei és gyakorlata. Bp., 1993. [Társszerz.: Pár A.] — A gyógyítás etikája. Bp., 2003.

Irod.: POTE Évk. 1968/69. 172.; 1977/78. 45. — SZA II. 157. — Mózsik Gy. - Pár A.: 75 éves a pécsi I. sz. Belgyógyászati Klinika: 1923-1998. Bp., 1998. 40-41. — Mózsik Gy.: Dr. J. T. belgyógyász professzor emlékezetére. OkH, 2007/4. 45-48. — Elhunyt J. T. professzor. OkH, 2007/6. 43.

Jobst Kázmér



(Jobst Kázmér Miklós), Pécs 1924.12.06. - Zirc, 2016.11.05. **Alk.:** POTE Kémiai Intézet (1946-1952); POTE Kóronctani Intézet (1952-1968); POTE Központi Laboratórium/Központi Klinikai Laboratórium/Központi Klinikai Kémiai Laboratórium (1968-1992). **Dipl.:** JNME, vegyészmérnök 1946; POTE, 1952. **Tanulmányutak:** Frankfurter Pathológiai Intézet; NSZK (Giessen). **Ösztöndíjak:** Humboldt-ösztöndíj (1963-1964). **Szakvizsga:** kóronctan-kórszövettan (1956); laboratóriumi vizsgálatok (1959). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1962. **Tud. doktora:** 1974. **Egy. tanár:** POTE (1974). **Prof. emeritus:** 1992. **MTA lev. tag:**

1982. **MTA r. tag:** 1990. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Központi Laboratórium/Központi Klinikai Laboratórium/Központi Klinikai Kémiai Laboratórium 1968-1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; Magyar Pathologus Társaság; Magyar Biofizikai Társaság; Deutsche Gesellschaft für Pathologie; Deutsche Gesellschaft für Histochemie; American Histochemical Society; Szent István Akadémia; MTA Orvostörténeti Bizottság; MTA Tudomány- és Technikatörténeti Komplex Bizottság; Magyar Biokémiai Társaság; Magyar Labordiagnosztikai Társaság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend arany fokozata (1979); Munka Érdemrend arany fokozata (1984); Batthyány-Strattmann László-díj (1992); POTE Pro Universitate (1992); Jendrassik Loránd-émlékérem (1994). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** a vírus indukált tumorok daganatspecifikus fehérjéinek analízálása; a sejtfrakciók és serum ionkötő fehérjéinek megoszlása állatkísérleti modellekben; a vizelet fehérjék és glikoproteinek megoszlásának tanulmányozása analitikai, enzimológiai, immunológiai és fizikai-optikai módszerekkel.

F.M.: Blocking of the Feulgen Reaction. AMoASH, 1962/11. 285-286. — A magnucleinsavak submikroszkopos szerkezetére és histochemiájára vonatkozó vizsgálatok. Pécs, 1962. — Mikrospektrofotometria. A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztályának közleményei, 1967/3-4. 371-389. — A magnucleoproteidek functionális szerkezete. Pécs, 1972. — Lymphocyták felszíni töltése fejlődési rendellenességekben. OH, 1980/36. 2197-2201. [Társszerz.: Kosztolányi Gy.]

Irod.: POTE Évk. 1973/74. 34.; 1977/78. 46.; 1981/82. 33-34. — TMKK 1988. 178. — RÚL X. 769-770. — PROFA 52. — KKPécs 2000 55.

Kálai Tamás



Cegléd 1968.04.04. **Alk.:** POTE Központi Kutató Laboratórium (1995–1999); PTE ÁOK/GYTK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet (2000–). **Dipl.:** KLTE TTK, vegyész, angol-magyar szakfordító 1992. **Tanulmányutak:** University of Maryland, College Park, USA. **Ösztöndíjak:** 2000-2001 - Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj; 2001-2004 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2005. **Kandidátus:** 1997. **MTA doktora:** 2007. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2009); PTE GYTK (2021). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet, mb. 2008–2011); igazgató (PTE ÁOK/GYTK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet 2012–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; Amerikai Kémiai Társaság; Magyar Szabadgyök-Kutató Társaság. **Kitünt.:** Zemplén Géza-díj (2005); Bolyai Kuratórium elismerő oklevele (2005). **Szerk.:** Current Organic Chemistry. **Kut. terület:** szerves kémia, spinjelző, valamint kettős (fluoreszcens és spin) jelző vegyületek szintézise és alkalmazása, heterociklusos kémia.

F.M.: Syntheses and Study of a Pyrroline Nitroxide Condensed Phospholene Oxide and a Pyrroline Nitroxide Attached Diphenylphosphine. *Molecules*, 2021/26 (14): 4366.

[Társszerz.: Isbera, M., Bognár B., Gallyas F., Bényei A., Jekő J.] doi:

10.3390/molecules26144366 — Synthesis and Application of Stable Nitroxide Free Radicals Fused with Carbocycles and Heterocycles. *Current Organic Chemistry*,

2019/23. 480-501. [Társszerz.: Bognár B., Úr Gy., Sár C., Hankovszky H. O., Hideg K.] —

Facile syntheses of 3,4-disubstituted pyrroline nitroxides and their further synthetic applications. *Tetrahedron Letters*, 2016/778-780. [Társszerz.: Úr Gy., Hideg K.] —

Structure and dynamics of a conformationally constrained nitroxide side chain and applications in EPR spectroscopy. *PNAS*, 2011/108 (39): 16241-16246. [Társszerz.:

Fleissner, M. R., Bridges, M. D., Brooks, E. K., Cascio, D., Hideg K., Hubbell, W. L.] doi:

10.1073/pnas.1111420108 — New Poly(ADP-ribose) Polymerase-1 Inhibitors with Antioxidant Activity Based on 4-Carboxamidobenzimidazole-2-ylpyrroline and

-tetrahydropyridine Nitroxides and Their Precursors. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2009/52 (6): 1619-1629. [Társszerz.: Balog M., Szabó A., Gulyás G., Jekő J., Sümegi B., Hideg K.] doi: 10.1021/jm801476y

Irod.: Volter E.: 120 év, 120 diák - dr. Kálai Tamás. *Ceglédi Panoráma*, 2019/13 (22). — Bodolai Gy.: A pécsi orvoskar oktatói Marosvásárhelyen. *PTE ÁOK*, Pécs, 2021. 335-338.

Kállai János



(Kállai János István), Pécs 1952.01.06. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1979–1984); POTE Pszichiátriai Klinika (1984–1998); JPTE/PTE BTK Pszichológiai Intézet (1998–2003); PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet (2003–2022). **Dipl.:** ELTE BTK, pszichológia 1979. **Tanulmányutak:** University of Arizona, USA; Purdue University, Indiana, USA. **Ösztöndíjak:** 1998-2000, 2001 - Soros Ösztöndíj; Széchenyi Ösztöndíj. **Szakvizsga:** klinikai szakpszichológia (1983); pszichoterápia (1991); magatartásterápia (1994); alkalmazott egészségpszichológiai szakpszichológia (2016). **Habilitáció:** 2002. **Kandidátus:** 1995. **MTA doktora:** 2015. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2008). **Prof. emeritus:** 2022. **Díszdoktor:** ELTE (1985). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet 2003–2016). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pszichológiai Társaság; Magyar Pszichiátriai Társaság; ÁNTSZ Országos Klinikai Pszichológus Szakfelügyelő; Klinikai Pszichológiai Szakmai Kollégium; International Brain Research Association. **Kitünt.:** Goldschmidt Dénes-díj (MPT); Dékáni dicséret (3 alkalommal). **Nyugdíj:** 2022. **Kut. terület:** klinikai pszichológiai, egészségpszichológiai kutatások, pszichológiai, magatartástudományi, kognitív és

affektív idegtudományi kutatás és szervezés.

F.M.: Cognitive Gain or Handicap: Magical Ideation and Self-Absorption in Clinical and Non-clinical Participants. *Frontiers in Psychology*, 2021/12. Paper: 613074 [Társszerz.: Vincze G., Török I. A., Hargitai R., Rózsa S., Hartung I., Tamás I., Láng A., Herold R.] doi: 10.3389/fpsyg.2021.613074 — Cognitive fusion and affective isolation: Blurred self-concept and empathy deficits in schizotypy. *Psychiatry Research*, 2019/271. 178-186. [Társszerz.: Rózsa S., Hupuczi E., Hargitai R., Birkás B., Hartung I., Martin L., Herold R., Simon M.] doi: 10.1016/j.psychres.2018.11.045 — Multisensory integration and age-dependent sensitivity to body representation modification induced by the rubber hand illusion. *Cognitive Processing*, 2017/18 (4): 349-357. [Társszerz.: Kincses P., Lábadi B., Dorn K., Szolcsányi T., Darnai G., Hupuczi E., Janszky J., Csathó Á.] — Temperament and psychopathological syndromes specific susceptibility for Rubber Hand Illusion. *Psychiatry Research*, 2015/229, 410-419. [Társszerz.: Hegedüs G., Feldmann Á., Rózsa S., Darnai G., Herold R., Dorn K., Kincses P., Csathó Á., Szolcsányi T.] doi: 10.1016/j.psychres.2015.05.109 — Anxiety-dependent spatial navigation strategies in virtual and real spaces. *Cognitive Processing*, 2009/10 (2): 229-232. [Társszerz.: Karádi K., Feldmann A.] doi: 10.1007/s10339-009-0288-5

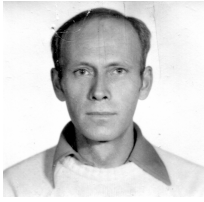
Karádi Kázmér



(Karádi Kázmér Kornél), Komló 1967.06.14. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet (1992-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1992. **Ösztöndíjak:** 2001-2004 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj; 2004-2007 - Bolyai János Posztdoktori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2011. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Klinikai Magatartástudományi Tanszék 2020-). **Szakmai szerv. tag:** MTA Pszichológiai Tudományos Bizottság; MTA Pszichológiai Munkabizottság. **Szerk.:** Behavioural Neurology. **Kut. terület:** gondolati képalkotás kognitív neuropszichológiai vizsgálata, az agy és a gondolkodás nemi különbségének vizsgálata kísérleti pszichológiai módszerekkel.

F.M.: Investigation of synapses in the cortical white matter in human temporal lobe epilepsy. *Brain Research*, 2022/1779, 147787. [Társszerz.: Sóki N., Richter Z., Lőrincz K., Horváth R., Gyimesi C., Szekeres-Paraczkó C., Horváth Z., Janszky J., Dóczi T., Seress L., Ábrahám H.] doi: 10.1016/j.brainres.2022.147787 — Hungarian general practitioners' attitude and the role of education in dementia care. *Primary Health Care Research & Development*, 2019/20 (1-6): e92. [Társszerz.: Heim Sz., Busa Cs., Pozsgai É., Csikós Á., Papp E., Pákáski M., Kálmán J., Hajnal F.] doi: 10.1017/S1463423619000203 — Comparing Sensitivity and Specificity of Addenbrooke's Cognitive Examination-I, III and Mini-Addenbrooke's Cognitive Examination in Parkinson's Disease. *Behavioural Neurology*, 2018. 5932028. [Társszerz.: Lucza T., Ascherman Z., Kovács M., Makkos A., Harmat M., Juhász A., Janszky J., Komoly S., Kovács N., Dorn K.] doi: 10.1155/2018/5932028 — Neuronal coding of auditory sensorimotor gating in medial prefrontal cortex. *Behavioural Brain Research*, 2017/326. 200-208. [Társszerz.: Tóth A., Petykó Z., Gálosi R., Szabó I., Feldmann Á., Péczely L., Kállai V., Karádi Z., Lénárd L.] doi: 10.1016/j.bbr.2017.03.004 — Visuospatial impairment in Parkinson's disease: the role of laterality. *Laterality*, 2015/20 (1): 112-27. [Társszerz.: Lucza T., Aschermann Z., Komoly S., Deli G., Bosnyák E., Ács P., Horváth R., Janszky J., Kovács N.] doi: 10.1080/1357650X.2014.936444

Karg Norbert



Pécs 1944.03.03. - ?, 1998.09.04. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1972-1987). **Dipl.:** POTE, 1969. **Szakvizsga:** szülészeti-nőgyógyászat (1974). **Kandidátus:** 1984. **Kitünt.:** Szigetvár Város Közegészségügyi és Szociális Díja (2007). **Távozás:** 1987. 1987-től a Szigetvári Városi Kórház Szülészeti Osztályának osztályvezető főorvosa

F.M.: Az adenohipophysis funkcióváltozása és a choriongonadotropin (HCG) szintézis normális és koraszülésekben. OH, 1974/42. 2475-2477. [Társszerz.: Lajos L. et al.] — Terhességgel társult alfa2-globulin szint mennyiségi viszonyai vetélők szérumaiban. OH, 1975/17. 1977-1979. [Társszerz.: Than G. et al.] — A C-reaktív protein (CRP) vizsgálata egészséges terhesek és nőgyógyászati betegek szérumában. OH, 1977/39. 2322-2324. [Társszerz.: Csaba I., Than G., Szalmásy M.] — A terhességre specifikus szérum β 1-glikoprotein prognosztikai értéke fenyegető vetélésben. OH, 1980/16. 939-941. [Társszerz.: Csaba I. et al.] — Terhességi és placenta proteinek (SP1, HCG, PP5, OC2-PAG) trophoblast tumoros betegekben. OH, 1981/43. 2650-2654. [Társszerz.: Than G. et al.]

Karlinger Gy. Tihamér



(Karlinger György Tihamér), Budapest 1909.07.05. - Pécs, 2000.05.19. **Alk.:** ETE OK Anatómiai Intézet (1927-1937); ETE OK Sebészeti Klinika (1937-1939); ETE OK Sebészeti Klinika (1945-1951); POTE Sebészeti Anatómiai és Műtéttani Intézet (1952-1969); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1956-1979); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1969-1979). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1933. **Szakvizsga:** sebész-műtőorvosi (1939). **Kandidátus:** 1959. **Egy. tanár:** POTE (1961). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Sebészeti Anatómiai és Műtéttani Intézet 1952-1969); igazgató (POTE II. sz. Sebészeti Klinika mb. 1956-1958); igazgató (POTE II. sz. Sebészeti Klinika 1958-1969); igazgató (POTE I. sz. Sebészeti Klinika 1969-1979). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebész Társaság; Osztrák Balesetsebészeti Társaság; Nemzetközi Sebésztársaság; Magyar Traumatológus Társaság; Magyar Anatómusok, Histológusok és Embriológusok Társasága; Magyar Onkológiai Társaság; Magyar Angiológiai Társaság; Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága; Dél-Dunántúli Sebész Szakcsoport; Magyar Gastroenterológiai Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1957); Szocialista Kultúráért Érdemérem (1964); Bugát Pál-émlékérem (1965); Balassa János-émlékérem (1974); Munka Érdemrend arany fokozata (1979). **Nyugdíj:** 1979. **Kut. terület:** sebészeti és kísérletes anatómia, akut pankreatitiszek műtéti megoldásai, végbéltumороk komplex operatív és sugárkezelése.

F.M.: Extrasphintericus végbélsipolyok műtete. Magyar Sebészet, 1952. — Felnőttkori bélinvaginációk. Katonaorvosi Szemle, 1955. — Klinikai és pathológiai adatok az epehólyag laphámrákhoz. OH, 1956/16. 429-431. — Gyomor endoszkópos vizsgálata gastrostomia tubulovalvularis alkalmazásával. Kísérletes Orvostudomány, 1957. [Társszerz.: Török B.] — Néhány adat a callusképződésre ható mechanikai tényezők szerepéről kutyákon végzett Lane-lemezes osteosynthesisek alapján. Kísérletes Orvostudomány, 1957. [Társszerz.: Bartos G.]

Irod.: POTE Évk. 1977/78. 47.; 1978/79. 42-44. — Schmidt P.: K. Gy. T. Magyar Sebészet, 2000/5. 187-188. — In memoriam Prof. Dr. K. Gy. T. OkH, 2000/5. 2. — PL I.

Karmos György



Rákosliget 1935.11.21. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1959–1976). **Dipl.:** POTE, 1960. **Tanulmányutak:** Illinois Egyetem; München. **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1998). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1963); elektroencephalográfia (1979). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1975. **Szakmai szerv. tag:** Magyar EEG és Klinikai Neurofiziológiai Társaság; Magyar Élettani Társaság; IBRO; European Brain and Behavior Society; Magyar Pszichológiai Társaság; International Organization of Psychophysiology; Magyar Asztronautikai Társaság; Society for Psychophysiological Research; Society for Neuroscience; European Neuroscience Association; Magyar Kísérleti Pszichofiziológiai Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; Deutsche EEG-Gesellschaft; Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvosbiológiai Szakosztálya. **Kitünt.:** Ipolyi Arnold-díj (1998); Nagy Ernő-díj (1999); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2003); Környey Emlékfa díj (2006); Ranschburg Pál-émlékérem (2008). **Távozás:** 1976. 1976-tól az MTA Pszichológiai Intézet; utóbb a PPKE egyetemi tanára, professor emeritusa **Szerk.:** Neurobiology; Journal of Psychophysiology. **Kut. terület:** pszichofiziológia; agykéregi bioelektronikus jelek keletkezési mechanizmusa.

F.M.: Influence of hippocampal lesions on simple and delayed conditional reflexes. Bp., 1962. [Társszerz.: Grastyán E.] — A megrezzenési (startle) reakció vizsgálatára alkalmas mozgásregisztráló készülék. Kísérletes Orvostudomány, 1962. 600-603. [Társszerz.: Szabó I., Kellényi L.] — The hippocampal electrical correlates of the homeostatic regulation of motivation. Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 21., 1966/1. 34-53. [Társszerz.: Grastyán E., Vereczkey L., Kellényi L.] — Akusztikus kiváltott potenciál és motiváció. [Kandidátusi értekezés] Pécs, 1975. — Evoked potential correlates of stimulus deviance during wakefulness and sleep in cat-animal model of mismatch negativity. Electroencephalography and Clinical Neurophysiology 66., 1987/6. 571-578. [Társszerz.: Csépe V., Molnár M.]

Irod.: Százdí A.: A tudományos kutatást nem lehet abbahagyni. Születésnap beszélgetés K. Gy. professzorral. Tehetség, 2010/4. 9-11. — RÚL XI. 277. — KK 2000. 811. — WW 2004. 699.

Kecskés Lajos



Cece 1926.07.09. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1952–1971); POTE Központi Klinikai Laboratórium (1971–1986). **Dipl.:** POTE, 1952. **Tanulmányutak:** Prága; Brno. **Szakvizsga:** szülészet-nőgyógyászat (1956); laboratóriumi vizsgálatok (1961). **Kandidátus:** 1967. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biokémiai Társaság; Magyar Kémikusok Egyesülete; Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság. **Nyugdíj:** 1986. **Kut. terület:** steroidok analízise biológiai mintákban és ennek humánpatológiai vonatkozásai, steroidok gázchromatographiás vizsgálata humán biológiai anyagokból.

F.M.: A szexuálissteroid produkció szervi lokalizációjának kérdése koraterhességben. [Kandid. ért.] Pécs, 1964. — Oestrogen meghatározás natív vizeletből a terhesség IV-XI. hónapja között Ittrich eljárásával. OH, 1964/31. 1461-1463. [Társszerz.: Mutschler F., Kóbor J.] — Infúziós oldatok nátriumion-koncentrációjának meghatározása ionszelektív

elektróddal. APharmASH, 1979/2. 54-56. [Társszerz.: Zádeczky S., Küttel D., Havas J.] — Gázkromatográfiás pregnandiol meghatározás alkalmazása a terhesség korai diagnosztikájában. OH, 1984/8. 449-456. [Társszerz.: J. Dávid. Zs.] — A potenciometriás mérőjel egyensúlyi értékének előrejelzése. MChem, 1993/9. 356-360. [Társszerz.: Havas J., Rohoncyné Boksay E.]

Irod.: RÚL XI. 455.

Kelényi Gábor



Budapest 1926.06.17. – Pécs, 2006.09.23. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet/Pathológiai Intézet (1952–1996). **Dipl.:** PPTE OK, 1950. **Tanulmányutak:** USA; Olaszország; Németország; Dánia; Franciaország. **Szakvizsga:** kórbonctan-kórszövettan (1954). **Kandidátus:** 1963. **Tud. doktora:** 1972. **Egy. tanár:** POTE (1974). **Prof. emeritus:** 1996. **Díszdoktor:** Erfurti Orvosi Akadémia (); Csehszlovák Purkinje Társaság (). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Kórbonctani Intézet/Pathológiai Intézet 1976–1993); rektor (POTE 1991–1995). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pathologus Társaság; Magyar Haematologus Társaság; Magyar Onkológus és Immunológus Társaság; International Academy of Pathology; Reticuloendothelial Society; Csehszlovák Pathologus Társaság; Európai Lymphoma Club és a KGST Malignus Lymphoma Munkacsoport; Európai Hematológus Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1985); Baló József-émlékérem (1986); Markusovszky-díj (1991); Genersich Antal-díj (1995); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1995). **Nyugdíj:** 1996. **Kut. terület:** haematopathologia, ezen belül a malignus lymphomák és a reaktiv nyirokszöveti folyamatok diagnosztikája.

F.M.: Changes in the mast cells following X-ray irradiation. AMorphASH, 1953/3. 378-381. — A gyomor-bélrendszer carcinoid tumorairól. Bp., 1958. — Az endophlebitis hepatica obliteransról (Chiari-betegség). OH, 1958/41. 1429-1431. — Acut intermittens porphyria. OH, 1959/12. 425-428. [Társszerz.: Arató M.-né, Buda B.] — Transplantabilis patkány chloroleukemia megeredési és növekedési sajátosságainak vizsgálata. Pécs, 1960.

Irod.: POTE Évk. 1973/74. 35.; 1977/78. 48. — KKPécs 1995. 71. — RÚL XI. köt. 491. — KKPécs 2000. 60. — KK 2000. 829.

Keller Gábor



Csepel 1926.01.01. – Pécs, 1992.06.22. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1956–1967); POTE Röntgenklinika/Radiológiai Klinika (1967–1987); POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1987–1992). **Dipl.:** POTE, 1956. **Tanulmányutak:** Erfurti Orvosakadémia Radiológiai Klinikája; Prágai Egyetem Onkoradiológiai Klinikája; Bukaresti Onkológiai Intézet; Kolozsvári Onkológiai Intézet. **Szakvizsga:** szülészeti-nőgyógyászat (1960); onko-radiológia (1964). **Kandidátus:** 1976. **Egy. tanár:** POTE (1987). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Nőorvos Társaság Cervixpathológiai Szekció; Magyar Radiológusok Társasága; Magyar Onkológusok Társasága; Magyar Nőgyógyász Onkológusok Társasága. **Kitünt.:** POTE Pro Universitate Emlékérem (1976). **Kut. terület:** női genitális tumorok komplex kezelése, a méhtrákok gyógyulási eredményeit befolyásoló tényezők.

F.M.: A nőgyógyászati brachycurie-therapia sugárvédelmének néhány problémája. OH, 1964/51. 2427-2429. — Immunglobulinszint vizsgálatok malignus nőgyógyászati

daganatos betegekben. OH, 1973/52. 3146-3148. — A méhtestrákok praeoperatív sugárkezelése és a gyógyulás eredményét befolyásoló tényezők. [Kandid. ért.] 1975. — Cyclophosphamid kezelés különböző módszereivel elért eredményeink összehasonlítása az előrehaladott petefészekrákok gyógyításában. OH, 1976/20. 1205-1207. [Társszerz.: Krommer K., Csaba I.] — Szeméremtetrákos betegek kezelésével szerzett tapasztalataink. OH, 1987/15. 779-784. [Társszerz.: Krommer K., Csaba I.]

Irod.: POTE Évk. 1986/87. 23.; 1989-1992. 72. — Krommer K.: In memoriam Dr. K. G. egyetemi tanár (1926-1992). Nőgyógyászati onkológia, 1996/3. 226. — Benke J.: Elődeink: K. G. OkH, 2000/10-11. 26. — RÚL XI. 505. — KISA 93.

Kellermayer Miklós, id.



Budapest 1939.11.04. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1965-1969); POTE Központi Laboratórium/Központi Klinikai Laboratórium/Központi Klinikai Kémiai Laboratórium (1969-1991); POTE/PTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet (1991-2006).

Dipl.: POTE, általános orvostan 1965. **Tanulmányutak:** Baylor College of Medicine, Houston, USA. **Szakvizsga:** kórbonctan-kórszövettan (1968); orvosi laboratóriumi vizsgálatok (1971). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1974. **Tud.**

doktora: 1987. **Egy. tanár:** POTE (1993). **Prof. emeritus:** 2009. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet 1992-2004). **Szakmai szerv. tag:**

Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság; Magyar Biológiai Társaság Sejtbiológiai Szekció; Magyar Biofizikai Társaság; Magyar Biokémiai Társaság; The New York Academy of Sciences.

Kitünt.: Szent-Györgyi Albert-díj (1993); Príma díj (2009); Köztársasági Elnöki Érdemérem (2011); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2014); Pro Civitate-díj (2019). **Nyugdíj:** 2006. **Szerk.:** Physiological Chemistry; Physics and Medical NMR. **Kut. terület:** sejtbiológia, K, H₂O, ATP, az élő sejt belső szerveződésében.

F.M.: Ion-dependent anisotropy of deoxyribonucleoprotein structures in tissue cultures. *Experimental Cell Research*, 1970/63 (1): 204-207. [Társszerz.: Jobst K.] doi:

10.1016/0014-4827(70)90352-6 — Isolation of cell nuclei in coverslip cultures. *Beitrag zur Pathologie*, 1971/142 (3): 321-323. [Társszerz.: Jobst K.] — Cytoplasmic protein network in HeLa cells. *Histochemistry*, 1975/44 (2): 193-195. [Társszerz.: Jobst K.] doi:

10.1007/BF00494081 — Dynamic inorganic ion - protein interactions in structural organization of DNA of living cell nuclei. *Cancer Biochemistry Biophysics*, 1979/3 (4): 181-188. [Társszerz.: Hazlewood, C. F.] — Cocompartmentation of proteins and K-ions within the living cell. *Proceedings of National Academy of Sciences of USA*, 1986/83 (4): 1011-1015. [Társszerz.: Ludány A., Jobst K., Szűcs Gy., Trombitás K., Hazlewood, C. F.] doi: 10.1073/pnas.83.4.1011

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 67. — Heidl Gy.: Ami Istenben láthatatlan: Kellermayer Miklós sejtkutatóval beszélget Heidl György. Kairosz Kiadó, Bp., 2004.

Kerényi László

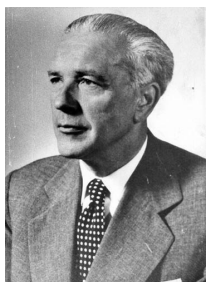


Sopron 1940.12.14. – ?, 2024.08.19. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmeagyógyászati Klinika (1968–1982). **Dipl.:** VVE, vegyész 1965; POTE, 1975. **Tanulmányutak:** Kölni Egyetem Fiziológiai Kémiai Intézet; Antwerpeni Egyetem Born-Bunge Neurokémiai Intézet. **Kandidátus:** 1981. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; Klinikai Labordiagnosztikai Társaság; Neurológiai Világszövetség Liquorkutató Csoportja. **Kitünt.:** Born-Bunge Emlékérem (Antwerpen) (1985); Pro Regio Díj (1994); Pro Comitatus Díj (Veszprém) (1999); Balaton Díj (2001); Balatonalmádi Város Díszpolgára (2004). **Távozás:** 1982. Zalaegerszegi Megyei Kórház Neurológiai Osztálya **Kut. terület:** neurobiokémia; liquorfehérjék klinikai kémia analízise, ill. a gyulladással összefüggésű idegrendszeri kórképekkel való összefüggése.

F.M.: Az agyszövet lipid analízise szfingolipidosis esetekben. Pécs, 1975. — Sphingolipidosisok biokémiai analízise. Pécs, 1976. — A liquorfehérjék patológiás elváltozásainak kimutatása agarelektroforézissel koncentráció nélkül. IdegSzle, 1977/2. 76-80 — A liquorfehérjék klinikai-kémiai analízise. [Kandid. ért.] Pécs-Bp. 1979. — Neue Labormethoden für die Liquordiagnostik. Stuttgart-New York, 1980.

Irod.: RÚL XI. 583. — KK 2000. 839. — Varsányi E.: Polgármesterek Magyarországon 1990–2002 között. Bp., 2001. 505. — Varga B. (szerk.): Veszprém megyei kortárs életrajzi lexikon. Veszprém, 2001. 440-441. — Kerényi O.: In memoriam dr. Kerényi László. OkH, 2024/szeptember-október, 50.

Kerpel-Fronius Ödön



Versec 1906.01.14. – Nyugat-Berlin, 1984.04.22. **Alk.:** ETE OK/POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1946–1967). **Dipl.:** POTE OK, 1929. **Tanulmányutak:** Bécs; München; Párizs; Harvard Egyetem. **Ösztöndíjak:** Rockefeller-ösztöndíj (1933-1934); Belföldi kutatási ösztöndíj (1935); Eszterházy-ösztöndíj (1936). **Szakkvizsga:** gyermekgyógyászat (1936). **Habilitáció:** 1945. **Tud. doktora:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK ny. r. tanár (1946). **MTA lev. tag:** 1948. **MTA r. tag:** 1970. **Díszdoktor:** Rostocki Tudományegyetem (1969). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK/POTE Gyermekgyógyászati Klinika 1946–1968). **Szakmai szerv. tag:** Angol Gyermekgyógyász Társaság; Párizsi Gyermekgyógyász Társaság; Európai Pediátriai Társaság; Portugál Gyermekgyógyász Társaság; Leopoldina Német Természettudományos Akadémia; Amerikai Gyermekgyógyász Társaság; Purkyně Cseh-szlovák Orvostudományi Társaság; Svéd Gyermekgyógyász Társaság; Lengyel Gyermekgyógyász Társaság; Bolgár Gyermekgyógyász Társaság; Angol Neonatológiai Társaság; Finn Gyermekgyógyász Társaság; Svájci Gyermekgyógyász Társaság; Olasz Gyermekgyógyász Társaság; Német Gyermekgyógyász Társaság; Osztrák Gyermekgyógyász Társaság; Amerikai Gyermekgyógyászati Akadémia; Magyar Gyermekorvosok Társasága. **Kitünt.:** Senger-díj (1932); Bókay-díj (1937); Magyar Népköztársaság Érdemrend (1950); Kossuth-díj (1951); Schöpf-Merei Ágost-emlékérem (1960). **Távozás:** 1967. 1967-től a SOTE II. számú Gyermekgyógyászati Klinikájának igazgatója **Kut. terület:** gyermek- és csecsemőkorú só-vízháztartás vizsgálata; a csecsemőkorú sorvadás és toxikózis, ill. a gyermek-, csecsemő- és újszülöttkori vesebetegségek élet- és kórtana; a vese a só- és vízforgalomban, ill. a sav-bázis-egyensúly fenntartásában betöltött szerepe.

F.M.: A csecsemőkorú sorvadás. Bp., 1953. [Társszerz.: Varga F.] — Les déshydrations infantiles. Actualités de Biologie, II. Párizs, 1955. — Pathologie und Klinik des Salz- und Wasserhaushaltes. Bp., 1959. — Pathologische Physiologie des wachsenden Organismus. In: B. Goetze (szerk.): Lehrbuch der pathologischen Physiologie. Jena, 1961. — Gyermekgyógyászat. Bp., 1969.

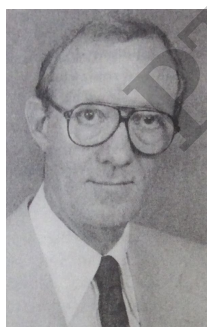
Irod.: POTE Évk. 1983/84. 21-22. — MÉL IV. 470-471. — Schuler D.: K.-F. Ö. professzor 75 éves. OH, 1981/2. 109. — Schuler D.: K.-F. Ö. (1906-1984). MTud, 1984/10-11. 941-942. — Schuler D.: Dr. K.-F. Ö. (1906-1984). OH, 1984/28. 1675-1676.

Késmárky Gábor

(Késmárky Gábor Róbert), Budapest 1971.10.23. **Alk.:** POTE/PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1996-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1996. **Szakvizsga:** belgyógyászat (2003); kardiológia (2006); belgyógyászati angiológia (2015); transoesophagealis echokardiográfia (2017). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2021). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Angiológiai Tanszék 2019-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Haemorheológiai Társaság; Magyar Kardiológusok Társasága; Magyar Atherosclerosis Társaság; Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság; International Union of Angiology. **Kitünt.:** MTA PAB pályázata - II. díj (2001); MTA PAB Tudományos Díj (2005); PTE ETK Szakképzési és Továbbképzési Igazgatóságának Emléklapja (2019); PTE KK Elnöki Dicséret (2020). **Szerk.:** Kardiovaszkuláris Iránytű. **Kut. terület:** kardiológia, angiológia, hemoreológia.

F.M.: Hemorheological parameters in coronary artery disease. *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 1998/18 (4): 245-251. [Társszerz.: Tóth K., Habon T., Vajda G., Juricskay I.] — Measurement of von Willebrand factor as the marker of endothelial dysfunction in vascular diseases. *Experimental and Clinical Cardiology*, 2004/9: (1): 31-34. [Társszerz.: Horváth B., Hegedűs D., Szapáry L., Marton Z., Alexy T., Koltai K., Czopf I., Wittmann I., Juricskay I., Tóth K.] — Plasma viscosity: a forgotten variable. *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 2008/39 (1-4): 243-246. [Társszerz.: Kenyeres P., Rábai M., Tóth K.] — Lower limb ischemia and microrheological alterations in patients with diabetic retinopathy. *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 2018/69 (1-2): 23-35. [Társszerz.: Bíró K., Sándor B., Kovács D., Csiszár B., Vékási J., Tótsimon K., Tóth A., Koltai K., Endrei D., Tóth K.] doi: 10.3233/CH-189103 — Toe-brachial index and exercise test can improve the exploration of peripheral artery disease. *Atherosclerosis*, 2018/269, 151-158. [Társszerz.: Kovács D., Csiszár B., Bíró K., Koltai K., Endrei D., Juricskay I., Sándor B., Praksch D., Tóth K.] doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.01.023

Keszthelyi Gusztáv



Ózd 1941.05.31. - Debrecen, 2011.02.26. **Alk.:** POTE Fogászati Klinika (1975-1986). **Dipl.:** SZOTE, orvostudomány 1966. **Tanulmányutak:** London (Eastman Dental Hospital). **Szakvizsga:** fog- és szájbetegségek (1969); parodontológia (1973). **Kandidátus:** 1981. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fogorvosok Egyesülete; NDK Parodontológiai Társasága; Federation Dentaire International; Pierre Fanchard Akadémia; Academy of Dentistry International; International Academy of Periodontology; Magyar Parodontológiai Társaság; MTA PAB Klinikai Kutatási Szakbizottság. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1984); Baán Zoltán Alapítvány pályadíja (1990). **Távozás:** 1986. a DOTE Stomatológiai Klinika egyetemi tanára **Szerk.:** Fogorvosi Szemle. **Kut. terület:** fogágybetegségek prevalenciája, etiológiája; szájnyálkahártya-betegségek epidemiológiája; szájhigiéne; fogászati beavatkozások hatása.

F.M.: A Study into the Relationship between Different Periodontal Assessment Parameters [MSc-ért.] London, 1973. — A mikroorganizmusok és a száj védekező mechanizmusa. *Fogorvosi Szemle*, 1976. — A szájhigiéne jelentősége és eszközei a fogcaries és a fogágybetegség prevenciójában. *Népegészségügy*, 1978/5. 287-291.

[Társszerz.: Szabó I.] — A fogszuvasodás és a fogágybetegség egyéni megelőzésének eszközei. [Kandid. ért.] Pécs, 1980. — Szájbetegségek. Bp., 1984. [Társszerz.: Bánóczy J. et al.]

Irod.: Fogorvosi almanach. Bp., 1995. — RÚL XI. köt. 669. — Hegedüs Cs. - Gera I.: In Memoriam: Dr. K. G. emeritus professor. Fogorvosi szemle, 2011/2. 70. — BOT-KAPUSZ 304.

Kett Károly



Lothárd 1930.11.21. - Pécs, 2012.11.04. **Alk.:** POTE Bőrgyógyászati Klinika (1956-1957); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1957-1960); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1960-1980); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1980-1987). **Dipl.:** POTE, 1956. **Tanulmányutak:** Linz (Böhler Intézet); Hamburg; Hamburg; Obnyinszk; Göteborg; Zürich. **Szakvizsga:** sebészet (1960); traumatológia (1963); orthopaedia (1967); plasztikai sebészet (1980). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1971. **Tud. doktora:** 1988. **Egy. tanár:** POTE (1987). **Prof. emeritus:** 2001. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Sebészeti Tanszék 1987-1995). **Szakmai szerv. tag:** Nemzetközi Lymphologiai Társaság; Magyar Sebész Társaság; Magyar Onkológus Társaság; Magyar Traumatológus Társaság; MTA PAB. **Kitünt.:** Kiváló Újító (1969); Kiváló Orvos; Orosz Tudományos Akadémia kitüntetése; Pro Sanitate emlékérem (1992); Grastyán-díj (1999). **Nyugdíj:** 1995. **Kut. terület:** a postmastectomiás és chronicus lymphoedemák kezelése, továbbá a continens stoma-képzés (ileo- colo és urostomák).

F.M.: Új, mesterséges aortabillentű az aortainsufficiencia sebészi kezelésében. OH, 1960. [Társszerz.: K. K. et al.] — Coronary Circulation and Blood Flow in the Coronary Sinus of Dogs During Application of Mechanical Heart Lung. AChirASH, 1967/2. 195-202. [Társszerz.: Török B. et al.] — Carcinomás emlő nyirokvezetésének vizsgálata Patent-késsel. MSeb, 1970. — Komninált izotópos és lymphographiás vizsgálata emlőcarcinománál. Magyar Onkológia, 1970. — Az emlő nyirokrendszerének lymphographiás vizsgálatáról. [Kandid. ért.] Pécs, 1971.

Irod.: POTE Évk. 1985/86. 20. — KKPécs 1995. 75. — RÚL XI. köt. 682. — KKPécs 2000. 62. — KK 2000. 848.

Kétyi Iván

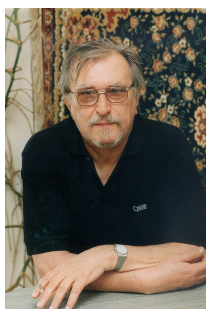


Pécs 1926.07.16. - Pécs, 2011.04.06. **Alk.:** ETE OK Közegészségtani Intézet (1948-1950); POTE Mikrobiológiai Intézet (1950-1996). **Dipl.:** POTE, 1950. **Tanulmányutak:** Koppenhágai Egyetem. **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1962); orvosi mikrobiológia (1980). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1965. **Tud. doktora:** 1973. **Egy. tanár:** POTE (1974). **Prof. emeritus:** 1996. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Mikrobiológiai Intézet 1975-1993). **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB Orvosi-Biológiai Szakbizottsága; Magyar Mikrobiológiai Társaság; Magyar Immunológusok Társasága. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1964); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1976); Manninger Rezső-emlékérem (1983); Magyar Köztársasági Arany Érdemrend (2011). **Nyugdíj:** 1996. **Szerk.:** Acta Microbiologica; Excerpta Medica Sec. IV.. **Kut. terület:** bakteriológia, mikrobiológiai genetika; a Shigella és a bacilláris dizentéria immunológiája, a dizentéria vakcina kifejlesztése, a humán bélflóra komponensei, az enterális patogének okozta infekciókban való antagonizmus jelentősége.

F.M.: Összehasonlító antigénszerkezeti vizsgálatok a *Shigella flexneri* csoportban. Kísérletes Orvostudomány, 1950. [Társszerz.: K. I. et al.] — A dysenteria védőoltás eredményei. OH, 1956/6. 141-145. — Intracutaneous Administration of Dysentery Vaccine. Acta Microbiologica, 1958/5. 271-277. — A kommenzális bélflóra biológiai jelentősége. [Kandid. ért.] Pécs, 1964. — Mikrobiológiai genetika. Pécs, 1965.

Irod.: POTE Évk. 1973/74. 36.; 1977/78. 49. — TMKK 1988. 197. — RÚL XI. 684. — KK 2000. 848. — PROFA 58.

Kézdi Balázs



Nagykanizsa 1938.01.03. – Pécs, 2010.12.31. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmegyógyászati klinika (1962–1966); JPTE TK/JPTE BTK/PTE BTK Pszichológia Tanszék/Személyiség-, Fejlődés- és Klinikai Pszichológia Tanszék (1988–2006). **Dipl.:** POTE, általános orvos 1962. **Ösztöndíjak:** 1999-2002 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakovizsga:** pszichiáter (1966); pszichoterápia (1994). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1978. **Egy. tanár:** JPTE BTK (1998). **Prof. emeritus:** 2006. **Egy. tisztség:** igazgató (JPTE TK Pedagógiai Intézet 1988–1991); tanszékvezető (JPTE TK/JPTE BTK/PTE BTK Pszichológia Tanszék/Személyiség-, Fejlődés-, és Klinikai Pszichológia Tsz. 1988–2003); tanszékvezető (JPTE TK Közművelődési Tanszék 1989–1989); igazgató (JPTE BTK Humán Fejlesztési Tudományok Intézete 1992–1996). **Szakmai szerv. tag:** Deutsche Gesellschaft für Suicideprophylaxe; Magyar Pszichiátriai Társaság; Magyar Rehabilitációs Társaság; Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége (MOTESZ) Szociálrehabilitációs Szövetség; MTA Pszichológiai Bizottság. **Kitünt.:** Markusovszky-díj (1978); Apáczai Csere János-díj (2005); Pro Facultate Philosophica Universitate Quinqueecclesiensis elismerés (2007). **Nyugdíj:** 2006. **Kut. terület:** kultúra és identitás, kultúra és deviancia, az öngyilkosság diszkurzív elmélete.

F.M.: A mentálhigiéne jelentősége az iskolai szexuális nevelésben. Magyar Tudomány, 1975/20 (83): 3. — Negation and suicide. In: Münnich I., Kolozsi B. (szerk.): The Complex Analysis of Deviant Behaviour in Hungary. Research Review, 1989/4 (1): 61-69. — A negatív kód. Kultúra és öngyilkosság. Pro Pannonia, Pécs, 1995. — Önpusztítás és lelki egészség. In: Münnich I., Moksony F. (szerk.): Devianciák Magyarországon. Közélet Kiadó, Bp., 1994. 174-183. — A tagadás igenlése. Kortárs, 1987/31 (10): 81-92.

Irod.: Péley B., Révész Gy. (szerk.): Autonomia és identitás. Tanulmányok Kézdi Balázs 70. születésnapjára. Pécs, 2007. — Stark A.: In memoriam Kézdi Balázs (1938-2010). Pedagógiai Szemle, 2011/ tavasz, 97. — Bereczkei T.: Kézdi Balázs (1938-2010). Magyar Pszichológiai Szemle, 2011/2. 423-428. — PROFA 128. — RÚL XI. 690.

Kilár Ferenc



Budapest 1953.01.28. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Központi Kutató Laboratórium/Bioanalitikai Intézet (1981-); JPTE/PTE TTK Analitikai és Szerkezeti Kémiai Tanszék/Analitikai Kémia Tanszék/Analitikai és Környezeti Kémia Tsz. (1996-). **Dipl.:** ELTE TTK, vegyészet 1977. **Tanulmányutak:** Uppsala Egyetem, Svédország; Università La Sapienza, Róma, Olaszország; University of Bern, Svájc; Consiglio Nazionale delle Ricerche, Róma, Olaszország; L'Institut Pasteur, Párizs, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1986. **MTA doktora:** 1995. **Egy. tanár:** POTE (1997); JPTE TTK (1997). **Díszdoktor:** Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem (2011).

Egy. tisztség: igazgató (POTE/PTE ÁOK Központi Kutató Laboratórium/ Bioanalitikai Intézet 1997–2018); tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Analitikai és Szerk. Kémiai Tsz./Analitikai Kémia Tsz./Analitikai és Körny. Kémia Tsz. 1996–2015); igazgató (PTE TTK Kémiai Intézet 2000–2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biokémiai Egyesület; Magyar Kémikusok Egyesülete; Magyar Elvásztástudományi Társaság; MTA MTMT Program Tanács; MTA Kémiai Tudományok Osztálya. **Kitünt.:** Prize of Excellence (CEEPUS Minister's prize) (2003); Pécs Város Önkormányzatának Tudományos Díja (2011); Miniszteri dicséret (EMMI) (2017); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020); Akadémiai Díj (2020). **Főszerk.:** Journal of Biochemical and Biophysical Methods; Elsevier. **Szerk.:** Magyar Kémiai Folyóirat; Electrophoresis, Wiley; Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia; Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. **Kut. terület:** fehérjeszerkezet és működés, modern elválasztástechnikai módszerek fejlesztése és alkalmazása (kapilláris elektroforézis a fehérjekutatásban), környezeti hatások, allergének, fehérjék felületi kötőhelyeinek feltérképezése, fehérjemodellezés.

F.M.: The Role of Ionic Liquid Interaction in the Separation of Fatty Acid Methyl Esters - Polyunsaturated Geometric Isomers in GC-MS. Separations, 2021/8 (4): 38. [Társszerz.: Mező E., Bufa A., Páger Cs., Poór V., Marosvölgyi T., Makszin L.]

<https://doi.org/10.3390/separations8040038> — NACE-ESI-MS/MS method for separation and characterization of phosphorylation and acylation isomers of lipid A.

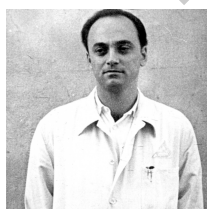
Electrophoresis, 2020/41 (13-14): 1178-1188. [Társszerz.: Sándor V., Berkics B. V., Kilár A., Kocsis B., Dörnyei Á.] doi: 10.1002/elps.201900251 — Genome sequence of Shigella sonnei 4303. GUT Pathogens, 2018/10. Paper 47. [Társszerz.: Deutsch-Nagy L., Urbán P., Tóth Zs., Bihari Z., Kocsis B., Fekete Cs.] doi:

<https://doi.org/10.1186/s13099-018-0274-5> — Modeling of formation and prevention of a pure water zone in capillary isoelectric focusing with narrow pH range carrier ampholytes. Electrophoresis, 2017/38 (5): 677-688. [Társszerz.: Takácsi-Nagy, A., Thormann, W.] doi: 10.1002/elps.201600314 — Fast and high resolution analysis of human serum transferrin by high performance isoelectric focusing in capillaries. Electrophoresis, 1989/10 (1): 23-29. [Társszerz.: Hjertén S.] doi:

10.1002/elps.1150100107

Irod.: POTE Évk. 1996-2000. 69-70. — Konszenzus, 1999/10. 2-19. — Mészáros B. E.: A fehérjék funkcióit kutatja Kilár Ferenc. Orvoskari Hírmondó, 2021/március-április, 24. — Sz. Koncz I.: A tudomány díjazza a szorgalmat. Kilár Ferenczel Sz. Koncz István beszélget. Jelenkor, 2021/9. 1031-1038. — Mészáros R.: Elismerések a nemzeti ünnepen. Új Dunántúli Napló, 2020.03.16., 3.

Kiss Gyula



Pécs 1927.07.14. - Esztergom, 2001.11.18. **Alk.:** POTE Bőrgyógyászati Klinika (1952–1967). **Dipl.:** POTE, 1952. **Szakvizsga:** bőrgyógyászat (1955). **Kandidátus:** 1973. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Dermatológiai Társaság. **Távozás:** 1967. Esztergom Városi Kórház Bőrgyógyászati Osztályának vezető főorvosa, utóbb igazgatóhelyettese **Kut. terület:** fizioterápia; radiotherápia, ezen belül a bőr daganatos betegségeinek therápiája; a bőr elektrobiológiai tulajdonságai, az

ionisációs sugarak bőrre kifejtett hatása; ipari és mezőgazdasági környezeti ártalmak bőrgyógyászati hatásai.

F.M.: Az exogén carcinogéneknek a vér transport albuminhoz való kötődése. BVSz, 1952. — Adatok a reticuloendothelialis tárolásához. OH, 1955/50. 1379-1381. [Társszerz.: Melczer M.] — Adatok röntgensugár hatásmódjához. BVSz, 1955. — Adatok a

leukoplakia oris kezelési módjához. BVSz, 1956. 193-197. — Adatok a rosszindulatú daganatok permeabilitásához. Újabb segédeszköz a rosszindulatú daganatok korai felismerésére. OH, 1957/1-4. 41-42. [Társszerz.: Melczer M.]

Irod.: CSEPLÁK et al. 74-75.

Kiss István



Kaposvár 1961.09.15. **Alk.:** POTE Közegészségtani és Járványtani Intézet/Orvosi Népegészségtani Intézet (1986-1996); POTE/PTE ÁOK Humán Közegészségtani Intézet/ Közegészségtani Intézet/Orvosi Népegészségtani Intézet (1996-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1986; PTE ÁJK, jogtudomány 2005. **Tanulmányutak:** London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, Anglia; University Texas Medical Branch, Galveston, Texas, USA; Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, Finnország; International Institute of Anticancer Research, Athén, Görögország. **Ösztöndíjak:** 2002 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Szakvizsga:** közegészségtan-járványtan (1991); megelőző orvostan és népegészségtan (2003). **Habilitáció:** 2008. **MTA doktora:** 2014. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2012). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Népegészségügyi és Epidemiológiai Tanszék 2004-); igazgató (PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet 2014-). **Szakmai szerv. tag:** Collegium Ramazzini; European Public Health Association; European Association for Cancer Research; Magyar Higiénikusok Társasága; Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete. **Kitünt.:** European Tissue Culture Society - Eastern Europe Award (1994); Fodor József Emlékérem (MHT) (2013); Miniszteri Elismerő Oklevél (2020). **Főszerk.:** Magyar Epidemiológia. **Szerk.:** In Vivo; Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine; Népegészségügy. **Kut. terület:** balneoprevenció; karcinogén expozícióban dolgozók egyéni daganatkockázatának becslése genotoxikológiai módszerekkel; kísérletes balneológia; környezeti eredetű azbesztrostok karcinogenitása; nanotechnológiai termékek környezethigiénes vizsgálatai.

F.M.: Colorectal cancer risk in relation to genetic polymorphism of cytochrome P450 1A1, 2E1, and glutathione-S-transferase M1 enzymes. Anticancer Research, 2000/20(1B): 519-522. [Társszerz.: Sándor J., Pajkos G., Bogner B., Hegedűs G. ; Ember I.] — Alteration of miRNA Expression Correlates with Lifestyle, Social and Environmental Determinants in Esophageal Carcinoma. Anticancer Research, 2015/35 (2): 1091-1097. [Társszerz.: Stanitz E., Juhász K., Gombos K., Gócze K., Tóth C.] — Colorectal cancer and screening awareness and sources of information in the Hungarian population. BMC Family Practice, 2018/19 (1): Paper: 106. [Társszerz.: Gede N., Reményi Kiss D.] doi: 10.1186/s12875-018-0799-1. — In vivo effects of olive oil and trans-fatty acids on miR-134, miR-132, miR-124-1, miR-9-3 and mTORC1 gene expression in a DMBA-treated mouse model. PLOS One, 2021/16 (2) Paper: e0246022. [Társszerz.: Molnár R., Szabó L., Tomesz A., Deutsch A., Darago R., Ghodrattollah, N., Varjas T., Németh B., Budán F.] doi: 10.1371/journal.pone.0246022. — Olive Oil Improves While Trans Fatty Acids Further Aggravate the Hypomethylation of LINE-1 Retrotransposon DNA in an Environmental Carcinogen Model. Nutrients, 2022/14 (4): Paper: 908. [Társszerz.: Szabó L., Molnár R., Tomesz A., Deutsch A., Darago R., Varjas T., Ritter Z., Szentpéteri J. L., Andreidesz K., Mathé D., Hegedűs I., Sík A., Budán F.] doi: 10.3390/nu14040908.

Irod.: Schweier R.: "A legtöbb ember életét mégiscsak a megelőzéssel lehet megmenteni." Orvoskari Hírmondó, Pécs, 2016. szeptemberi szám, 11-14.

Kiss István



Vízvár 1927.01.31. – Pécs, 1977.01.29. **Alk.:** PTE ÁJK Marxizmus-Leninizmus Tanszék (1957–1963); POTE Marxizmus-Leninizmus Intézet (1963–1977). **Dipl.:** PPF, magyar-országi 1952; ELTE BTK, 1960. **Kandidátus:** 1957. **Egy. tanár:** POTE (1967). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Marxizmus-Leninizmus Intézet 1963–1977). **Szakmai szerv. tag:** OM Etikai Bizottsága; MTA TMB Filozófiai Szakbizottsága; MTA-OM Filozófiai Szakbizottsága; TIT. **Kitünt.:** Szocialista Munkáért Érdemérem (1960); Munka Érdemrend arany fokozata (1972); Felsőoktatás Kiváló Dolgozója.

Kut. terület: az erkölcsi tudat objektív és szubjektív tényezőinek dialektikája, szocialista erkölcs.

F.M.: A kommunista erkölcsi nevelés alapjai és módszerei. Bp., 1953. — Az etika oktatás és kutatás felszabadulás utáni fejlődésének néhány sajátossága, az erkölcsi nevelés feladatai. In: Hajdú P. (szerk.): Szocializmus és erkölcs. [Bp.], 1976. 56-68.

Irod.: POTE Évk. 1976/77. 27-30. — Vereckei L.: Dr. K. I. OH, 1977/21. 1211.

Kiss Tibor



Budapest 1922.08.20. – Pécs, 2009.10.26. **Alk.:** ETE OK/POTE Anatómiai Intézet (1947–1951); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1951–1959); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1959–1969); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1969–1979); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1979–1992); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1980–1992). **Dipl.:** PPTE, 1946. **Tanulmányutak:** Obninszk; Erfurt. **Szakvizsga:** sebészet (1954); traumatológia (1965); érsebészet (1979). **Kandidátus:** 1957. **Tud. doktora:** 1974. **Egy. tanár:** POTE (1969). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE II. sz. Sebészeti Klinika 1969–1992); igazgató (POTE I. sz. Sebészeti Klinika 1979–1992). **Szakmai szerv.**

tag: Magyar Sebész Társaság; Magyar Traumatológus Társaság; Magyar Mellkassebészeti Társaság; Cardiovascularis Társaság; Országos Sebész Kollégium; Angiologiai Szakcsoport; European Society of Cardio-Vascular Surgery; International Society of Angiology. **Kitünt.:** Érdemes Orvos (1962); Kiváló Oktató (1972); Balassa János-émlékérem (1984); Soltész Emlékérem (1987); Pro Civitate Pécs-díj (2006). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** sympathicus idegrendszer, perifériás keringési zavarok, colorectalis carcinomák komplex kezelése, laparoscopos sebészet, végtagkeringés pathophysiológiájának elméleti és gyakorlati problémái.

F.M.: Adatok a lumbalis sympathicus sebészi bonctanához, pathológiájához és klinikumához. [Kandid. ért.] Pécs, 1956. — A végtagartériák emboliáinak kezeléséről. MSeb, 1967. — Coronary Circulation and Blood Flow in the Coronary Sinus of Dogs during Application of Mechanical Heart-Lung. AChirASH, 1967/2. 195-202. [Társszerz.: Török B. et al.] — Fejezetek a részletes sebészet tárgyköréből. Pécs, 1972. [Szerk.: Póka L.] — A harántcsíkt izom oxigénszintváltozásainak kísérletes és klinikai értékelése. [Doktori ért.] Pécs, 1973.

Irod.: Thiery Á.: A hivatás beteljesülése. DN, 1969/166. 7. — POTE Évk. 1968/69. 178.; 1977/1978. 50. — Újrahonosítani a szív- és tüdősebészetet. DN, 1979/185. 10. — RÚL XI. 902. — HORVÁTH 99-105., 189.

Klujber László



Zalaegerszeg 1936.04.16. **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1966–1993). **Dipl.:** PPF, biológia-földrajz 1963. **Kandidátus:** 1977. **Távozás:** 1993. kutatólaboratórium (Hosszúhetény) **Kut. terület:** klinikai genetika, monogen ártalmak.

F.M.: A differenciálódás foka az in vitro tenyésztett növényi szövetekben: 1. Növesztőanyagok hatása a sárgarépa továbboltható szövettenyészetére. In: Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei 2. Szeged, 1964. 55-68 — Növekedésvizsgálatok növényi szövettenyészeteken. In: PTF Évk. 1965. 109-123. — A fiziologiás hydroxyprolin- és glycosaminoglycan-excretio és a mucopolysaccharidosisok. [Kandid. ért.] Pécs, 1976. — Hordozható insulin-pumpa-kezelés diabeteses gyermekekben. OH, 1988/12. 601-607. [Társszerz.: Soltész Gy. et al.] — Szérum nukleozid koncentráció változása leukaemiás, malignus lymphomás és tumoros gyermekekben. Gyermekgyógyászat, 1992/1. 85-88. [Társszerz.: Szűcs R., Baranyai Zs., Kajtár P.]

Irod.: Sólyom E.: Dr. K. L. 1936-. Gyermekgyógyászat, 2005/4. 378.

Kollár Dezső



Kiskőszeg 1912.12.21. - Pécs, 1997.08.08. **Alk.:** ETE OK Sebészeti Klinika (1937–1947); ETE OK/POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1947–1982). **Dipl.:** ETE OK, 1937. **Szakvizsga:** fül-orr-gégészet (1940); csecsemő- és gyermek fül-orr-gégészet (1980). **Kandidátus:** 1965. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fül-orr-gége Orvosok Egyesülete Gyermek Szekció. **Kitünt.:** Medicina Kiadó nívódíja (1977). **Nyugdíj:** 1982. **Kut. terület:** csecsemő- és gyermekkori orr-melléküregek és légúti szűkületek.

F.M.: Rhinitisek kezelése histaminnal. Gyógyászat, 1941. — Subacut otitisek kezelése penicillin- és streptomocintöltéssel. OH, 1950/17. 540-541. — Aphthás croup előfordulása és műtéti megoldása pertussisban. Gyermekgyógyászat, 1952/3. 84-85. [Társszerz.: Horváth M.] — Elhúzódó középfülgyulladások kezelése csecsemő- és gyermekkorban. OH, 1954. — A szűkületet okozó heveny laryngo-tracheo-bronchitis kezelése gyermekkorban. OH, 1960/41. 1465-1467.

Irod.: Negyvenöt év a gyermekekért: Dr. K. D. és az orvosi hivatás. DN, 1982/277. 13. — RÚL XII. köt. 111. — Miriszlai E.: K. D. Fül-Orr-Gégegyógyászat, 1997/3. 209. — Schifter P.: K. D. Gyermekgyógyászat, 1997/6. 673. — HORVÁTH 189.

Kollár Lajos

Pécs 1948.05.06. **Alk.:** POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1976–1980); POTE I. sz. Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály (1980–1995); POTE/PTE KK Sebészeti Tanszék (1995–2009); PTE KK Érsebészeti Klinika (2012–2018). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1974. **Tanulmányutak:** Klinik Grosshadern, München, NSZK; "The Talent Stent Graft System", Ulm, Németország; European Vascular Course,

Amszterdam, Hollandia; Charing Cross International Endovascular Forum, London, Egyesült Királyság; „GET” Endovascular Course, Marseilles, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1983 - Deutsche Akademische Austauschdienst, Klinikum Grosshadern. **Szakvizsga:** sebészet (1978); érsebészet (1981); sportorvostan (2015). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1995. **Egy. tanár:** POTE (1999). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Sebészeti Tanszék, mb. 1995-1996); tanszékvezető (POTE/PTE KK Sebészeti Tanszék 1996-2009); főigazgató (PTE KK 2007-2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebész Társaság; Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság; Magyar Haemorheológiai Társaság; Magyar Sportorvos Társaság; Egészségügyi Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** MAÉT „Érbetegségek” című folyóirat nagydíja - „Legjobb Publicista Díj” (2005); Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése Elnökének Kitüntető Díja (2008); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2016); Magyar Sebészetért Emlékérem (2018); Semmelweis Díj (2019). **Nyugdíj:** 2018. **Szerk.:** Perfusion. **Kut. terület:** haemorheológiai kutatások, endovascularis sebészeti kutatások és gyakorlati alkalmazásai.

F.M.: Placebocontrolled, doubleblind study of haemodilution in peripheral arterial disease. *Lancet*, 1987/1 (8548): 1449-1451. [Társszerz.: Ernst E., Mátrai Á.] doi: 10.1016/s0140-6736(87)92204-5 — Double-blind trial of Dextran-heamodilution vs placebo in claudicants. *Journal of Internal Medicine*, 1990/227 (1): 19-24. [Társszerz.: Ernst E., Mátrai Á.] doi: 10.1111/j.1365-2796.1990.tb00113.x — Cryovaricectomy: a new surgical method for the treatment of varicose veins. *Perfusion*, 1998/11. 266-269. [Társszerz.: Menyhei G., Rozsos I.] — Intraoperative internal carotid stent implantation with angioscopic control. *Perfusion*, 1998/12. 526-531. [Társszerz.: Kasza G., Menyhei G., Rozsos I., Szabó M., Horváth L.] — Stentgraft implantation for aneurysm of thoracic aorta with involvement of the origine of left subclavian and carotid arteries. *Perfusion*, 2003/8 (16): 284-289. [Társszerz.: Menyhei G., Grexa, E., Gussmann, A.]

Irod.: POTE Évkönyvek. 1996-2000. 74-75. — Semmelweis-díjjal tüntették ki dr. Kollár Lajost. PTE ETK honlapja, 2019.07.03. <https://etk.pte.hu/hirek/kari-hirek/semmelweis-dijjal-tuntettek-ki-dr-kollar-lajost> — Pécsi Arcok - Dr. Kollár Lajos: „A beat-nemzedékhez tartozom”, Pécsi Újság honlapja, Pécs, 2009.08.01. <https://www.pecsiujsag.hu/pecs/hir/helyi-hireink/pecsi-arcok---dr-kollar-lajos-a-beat-nemzedekhez-tartozom>

Komáromi Ibolya



(Kustos Gyuláné), Vajszló 1936.06.10. **Alk.:** POTE Kórélettani Intézet (1960-1994). **Dipl.:** POTE, 1960. **Tanulmányutak:** Trinity College Dublin; University of Calgary (Kanada). **Ösztöndíjak:** Wellcome Foundation ösztöndíja (1968-1969); Kanadai Állami Ösztöndíj (1991-1992). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1963). **Kandidátus:** 1977. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1982); POTE Pro Universitate Emlékérem ezüst fokozata (1997). **Távozás:** 1994. **Kut. terület:** a pajzsmirigy mellékvesekéreg kölcsönhatás problémája; a kémiai mediátorok hatása újszülött állatok hőszabályozásában.

F.M.: Central effects of 5-hydroxytryptamine, tranlycypromine (a monoamine oxidase inhibitor) and gamma-aminobutyric acid on thermogenesis in the neonatal rat. *The Journal of Physiology*, 1969/2. 7-8. [Társszerz.: R. E. Moore, K. Sinanan] — The central effect of 5-hydroxytryptamine, gamma-amino-butyric acid and carbachol on thermoregulation in the neonatal guinea-pig. *AphysASH*, 1976/47. 15-27. — A nyúl és tengerimalac hőszabályozási reakcióinak változása az élet első két hetében. Pécs, 1977.

— Endotoxin and prostaglandin fever of newborn guinea pigs at different ambient temperatures. *APhysASH*, 1978/3. 293-298. [Társszerz.: Székely M.] — Autonomic and behavioural thermoregulation in newborn animals after an enkephalinamine. In: *Neuropeptides and thermoregulation*. Minks, 1990. 103-113. [Társszerz.: Székely M., Szelényi Z.]

Kontrohr Tivadar



Pécs 1932.11.29. **Alk.:** POTE Mikrobiológiai Intézet (1957-1999). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia-kémia 1955. **Tanulmányutak:** Freiburg (Max Plack Institut für Immunbiologie); Moszkva (SZUTA Szerveskémiai Intézete); Freiburg (Max Plack Institut für Immunbiologie); University of Messina Institut for Microbiology. **Ösztöndíjak:** Max Planck-ösztöndíj (1963/64). **Kandidátus:** 1974. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Immunológiai Társaság; International Endotoxin Society; MTA PAB Kémiai Szakbizottság; MTA PAB Biológiai Szakbizottság. **Kitünt.:** Akadémiai díj (1964); Kiváló Újító ezüst fokozat (1978); Akadémiai díj (1978). **Nyugdíj:** 1999. **Kut.**

terület: bakteriális lipopoliszacharidok, műszerfejlesztés, enterális baktériumok (pl. *Shigella sonnei*) antigénjeinek kémiai szerkezetvizsgálata.

F.M.: A *Shigella sonnei* antigén szerkezetének immunkémiai vizsgálata. [Kand. ért.] Pécs, 1973. — Passive hemolysis inhibition test for quantitation of serologically active polysaccharides and oligosaccharides in micro amounts. *Journal of Immunological Methods*, 1976/3-4. 271-277. [Társszerz.: Péterffy K.] — The identification of 2-amino-2-deoxy-1-altruronic acid as a constituent of *Shigella sonnei* phase I lipopolysaccharide. *Carbohydrate Research*, 1977/2. 498-500. — Isolation of adenosine 5'-diphosphate-D-glycero-D-mannoheptose. An intermediate in lipopolysaccharide biosynthesis of *Shigella sonnei*. *The Journal of Biological Chemistry*, 1981/15. 7715-7718. [Társszerz.: Kocsis B.] — Structure of *Shigella sonnei* lipid A. *FEMS Microbiology Letters*, 1987/2-3. 189-192. [Társszerz.: U. Ramadas Bath, H. Mayer]

Irod.: Barlahidai A.: Dr. K. T. DN, 1986/245. 7. — RÚL XII. 250-251. — Jobst K.: A kémikus, kutató mikrobiológus K. T. története. *OkH*, 2011/1. 22-23.

Környey István



(Környei), Görz 1901.07.29. - Budapest, 1988.06.21. **Alk.:** ETE OK/POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika (1947-1972). **Dipl.:** PPTE OK, 1923. **Tanulmányutak:** Bécs; Magdeburg; Osloi Egyetem; Boston; Chicagói Egyetem; Michigani Egyetem (Ann Arbor). **Ösztöndíjak:** Collegium Hungaricum (Bécs, 1926-1927); Rockefeller-ösztöndíj (Boston, 1936-1938). **Szakvizsga:** ideg-elmegyógyászat (1936); idegsebészet (1958). **Habilitáció:** 1936. **Egy. tanár:** ETE OK ny. r. tanár (1947). **MTA lev. tag:** 1947. **MTA r. tag:** 1973. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (ETE OK/POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika 1947-1972). **Szakmai szerv. tag:** Academia Caesaraea Leopoldo-Carolina; Deutsche Gesellschaft für Neurologie (lev. tag); Société Médico-Psychologique de Paris (külső tag); Harvey Cushing Society (lev. tag); American Association of Neurological Surgeons (lev. tag); IBRO; Deutsche Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie (lev. tag); Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie (lev. tag); Royal Society of Medicine (tiszteletbeli); Società Italiana di Neurologia (lev. tag); Société Française de Neurologie (tiszteletbeli); American Neurological Association (lev. tag); Magyar Ideg- és Elmeorvosok Egyesülete; Osztrák Tudományos Akadémia (lev. tag). **Kitünt.:** Reuer-díj (1922); St. Georg Deneke-

érem (1934); Kubinyi-jutalomdíj (1940); Hőgyes Endre-emlékérem (1969); Erb-emlékérem (Deutsche Gesellschaft für Neurologie) (1984). **Nyugdíj:** 1972. **Főszerk.:** Ideggyógyászati Szemle. **Szerk.:** Journal für Hirnforschung; Acta Medica; Acta Neuropathologica; Neuropathologia Polska. **Kut. terület:** neuropatológia; az örökletes terheltségek, gyulladáso-s fertőző-keringési-idegrendszeri megbetegedések, valamint az idegsebészet elméleti és gyakorlati feladatai.

F.M.: Studien über experimentelle Poliomyelitis. Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde, 1932. 125-252. [Társszerz.: H. Demme] — Symptomatologie des verlangerten Marks, der Brücke des Mittelhirns und des Sehhügels-Myelitis. Handbuch der Neurologie, 1936. 445-482. — Klinische Syndrome bei funktionellen Kreislaufstörungen des Gehirns. Zeitschrift für Neurologie, 1939. 476-484. — A csigolyaközötti korong úgynevezett sérvképződéséről és a sárga szalag túltengéséről. OH, 1941. — A központi idegrendszernek az anoxiás tényezőkön alapuló elváltozásai és klinikai megnyilvánulásai. Bp., 1947.

Irod.: TMKK 1986. 238. — POTE Évk. 1987/88. 33-34. — Szentágothai J.: K. I., 1901-1988. MTud, 1988/12. 989-993. — Tariska I.: K. I. emlékének, 1901-1988. OH, 1988/46. 2447. — Mérei F. T.: K. I. (1901-1988). Ideggyógyászati Szemle, 1989/4. 145-147.

Korompai Ferenc László



Szombathely 1937.08.25. **Alk.:** POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1993-1996). **Dipl.:** Baylor (Houston) Orvostudományi Egyetem, 1963. **Szakvizsga:** sebészet (1968); mellkas- és szívsebészet (1973). **Egy. tanár:** POTE (1993). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE II. sz. Sebészeti Klinika 1993-1996). **Szakmai szerv. tag:** American College of Surgeons; Society of Thoracic Surgeons. **Távozás:** 1996. 1996-ban visszatért az USA-ba **Kut. terület:** sebészet, szívsebészet.

F.M.: Massive bleeding from a Zenker's diverticulum: case report and review of the literature. Southern Medical Journal, 1994/10. 1003-1004. [Társszerz.: K. P. Kensing, J. G. White, W. P. Dyck] — Upregulation of PKC genes and isozymes in cardiovascular tissues during early stages of experimental diabetes. Physiological Genomics, 2003/2. 139-146. [Társszerz.: M. Guo, M. H. Wu, S. Y. Yuan] — Total arterial coronary bypass: long-term results. Texas Heart Institute Journal, 2005/2. 135-138. [Társszerz.: W. L. Knight]

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 65. — HORVÁTH 1999. 191. — Aki kétszer menekült el hazájából. Medical Tribune, 2009/1. — PL I. 418.

Kosztolányi György



Szekszárd 1942.03.10. **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1971-1998); POTE/PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekfejlődéstani Intézet (1998-2007). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1966. **Tanulmányutak:** Gyermekklinika, Basel, Svájc. **Ösztöndíjak:** 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** kórbonctan-kórszövettan (1969); csecsemő-gyermekgyógyászat (1976); humángenetika (1985); klinikai genetika (2009). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1980. **Tud. doktora:** 1989. **Egy. tanár:** POTE (1994). **Prof. emeritus:** 2012. **MTA lev. tag:** 2001. **MTA r. tag:** 2007. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekfejlődéstani Intézet 1997-2007). **Szakmai szerv. tag:** Magyar

Gyermekgyógyász Társaság; Magyar Humángenetikai Társaság; European Society for Pediatric Research; European Society of Human Genetics; European Cytogeneticists Association. **Kitünt.:** Szent-Györgyi Albert-díj (2005); Magyar Köztársaság Érdemrend Tisztikeresztje (2010); Széchenyi-díj (2013); Batthyány-Strattmann László-díj (2015); Baranya Megye Díszpolgára (2017). **Nyugdíj:** 2006. **Kut. terület:** klinikai genetika, a gyűrűkromoszómák természete és az általuk okozott tünetek (gyűrűszindróma).

F.M.: Genetikai stabilitás vs. dinamizmus. Az idő szerepe a genetikai szabályozásban az élet során. Magyar Tudomány, 2016/177 (1): 97-102. — Ritka idegrendszeri betegségek kezelésére szolgáló gyógyszerek támogatása. Árva gyógyszerek ritka neurológiai kórképekben, Ideggyógyászati Szemle/Clinical Neuroscience, 2016/69 (1-2): 37-45. [Társszerz.: Szegedi M., Boncz I., Molnár M. J.] doi: <http://dx.doi.org/10.18071/isz.69.0037> — Partial Trisomy of the Pericentromeric Region of Chromosome 5 in a Girl with Binder Phenotype. Cytogenetic and Genome Research, 2014/144 (3): 190-195. [Társszerz.: Hadzsiev K., Dávid D., Szabó G., Czako M., Melegh B.] doi: 10.1159/000369653 — Hypothesis: Epigenetic effects will require a review of the genetics of child development. Journal of Community Genetics, 2011/2 (2): 91-96. doi: 10.1007/s12687-011-0044-2 — The Genetics and Clinical Characteristics of Constitutional Ring Chromosomes. Journal of the Association of Genetic Technologists, 2009/35 (2): 44-48.

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 69. — Cseri L.: „Kosztolányi György” In: Áldozat és szenvedély. Pannonia Könyvek, MTA PAB, 2003. — Barlahidai A.: "Diagnosztika genetikai alapon". RoyalClub, 2005/március. — Víg J.: "A fátum megismerése". ORIGO: Élet és Tudomány, 2006.03.24. <https://www.origo.hu/itthon/20060323afatum.html> — Stemler M.: "Az ember mindig előrelépni próbál". Dunántúli Napló, 2012.12.29., 13.

Kovács Gábor László



(Kovács L. Gábor), Pécs 1948.03.15. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1972-1976); POTE/PTE EFK Szombathelyi Képzési Központ (1994-2000); PTE ETK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet/Diagnosztikai Intézet (2000-2013); PTE ÁOK/KK Klinikai Kémiai Intézet/Laboratóriumi Medicina Intézet (2004-2013); PTE Szentágotthai János Kutatóközpont (SZKK) (2012-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1972; BKE, egészségügyi menedzsment 1995. **Tanulmányutak:** Rudolf Magnus Intézet, Utrecht, Hollandia; Veterans Administration Hospital, Portland, USA. **Szakvizsga:** laboratóriumi szakorvos (1975); neuroendokrinológia (1979). **Habilitáció:** 1995.

Kandidátus: 1979. **Tud. doktora:** 1986. **Egy. tanár:** POTE EFK (1997); PTE ÁOK (2004). **Prof. emeritus:** 2018. **MTA lev. tag:** 2004. **MTA r. tag:** 2010. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE EFK Szombathelyi Képzési Központ 1997-2000); igazgató (PTE ETK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet/Diagnosztikai Intézet 2000-2013); igazgató (PTE ÁOK/KK Klinikai Kémiai Intézet/Laboratóriumi Medicina Intézet 2004-2013); főigazgató (PTE EFK 2005-2006); dékán (PTE ETK 2006-2006); igazgató (PTE Orvostudományi és Egészségtudományi Centrum (OEC), mb. 2006-2006); főigazgató (PTE SZKK 2012-2018). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság; Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság Orvostudományi Bizottsága; MTA Doktori Tanácsa; MTA Felügyelő Testülete. **Kitünt.:** Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2013); Vilmos püspök-díj (2014); Széchenyi-díj (2015); Pro Facultate Medicinae Díj arany fokozata (2019); Semmelweis-díj (2021). **Nyugdíj:** 2018. **Főszerk.:** Electronic Journal of the International Federation of Clinical Chemistry. **Szerk.:** Practical Laboratory Medicine; Acta Medica; Scandinavian Journal of Clinical Laboratory Investigations; Biochemia Medica; Alpe-Adria Journal of Medicine; International Journal of Molecular

Sciences. **Kut. terület:** az endokrin rendszer és az idegrendszer kapcsolatának elemzése.

F.M.: NGS-Based Application for Routine Non-Invasive Pre-Implantation Genetic Assessment in IVF. *International Journal of Molecular Sciences*, 2021/22 (5): 2443. [Társszerz.: Gombos K., Gálik B., Kalács K. I., Gödöny K., Várnagy Á., Alpár D., Bódis J., Gyenesei A.] doi: 10.3390/ijms22052443 — Fractalkine enhances endometrial receptivity and activates iron transport towards trophoblast cells in an in vitro co-culture system of HEC-1A and JEG-3 cells. *Experimental Cell Research*, 2021/403 (1): 112583. [Társszerz.: Pandur E., Pap R., Montskó G., Jánosa G., Sipos K.] doi: 10.1016/j.yexcr.2021.112583 — Alpha-1 chain of human haptoglobin as viability marker of in vitro fertilized human embryos information beyond morphology. *Systems Biology in Reproductive Medicine*, 2019/65 (2): 174-180. [Társszerz.: Montskó G., Gödöny K., Herczeg R., Várnagy Á., Bódis J.] doi: 10.1080/19396368.2018.1518499 — Endokrinológiai laboratóriumi vizsgálatok. In: Debreczeni L (szerk.): *Gyakorlati Laboratóriumi Medicina*. Therapia Kiadó, Bp., 2002. 303-325. — Effect of oxytocin and vasopressin on memory consolidation: sites of action and catecholaminergic correlates after local microinjection into limbic-midbrain structures. *Brain Research*, 1979/175 (2): 303-314. [Társszerz.: Bohus B., Versteeg, D. H., de Kloet, E. R., Dewied, D.] doi: 10.1016/0006-8993(79)91009-6

Irod.: POTE Évkönyvek. 1992-1994. 73.; 1996-2000. 71. — Egyéves a Humán Reprodukciós Nemzeti Laboratórium. PTE UnivTV, 2022.02.15. <https://www.youtube.com/watch?v=c2D-jfpaLaY> — Serdült V.: Milliárdos kutatóközponttal javítaná a meddőségi kezelések hatékonyságát a kormány. HVG Portál, 2022.02.08. https://hvg.hu/itthon/20220208_Harommilliardbol_javitana_a_meddosegi_kezelesek_hatekonysagat_a_kormany — Haiman É.: Vadonatúj férfi fogamzásgátló módszerrel dolgoznak magyar kutatók. *Növekedés.hu*, 2021.12.15. <https://novekedes.hu/medicina/vadonatuj-ferfi-fogamzasgatló-módszeren-dolgoznak-magyar-kutatók> — Balázs Zs.: Semmi nem igazolja, hogy beválik a Covid ellen, Magyarországon mégis úgy osztják a Favipiravirt, mint a csodaszert. *Qubit honlapja*, 2021.12.13. <https://qubit.hu/2021/12/13/semmi-nem-igazolja-hogy-bevalik-a-covid-ellen-magyarorszag-on-megis-ugy-osztjak-a-favipiravirt-mint-a-csodaszert>

Kovács Sándor



Kaszaháza 1932.04.11. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kórélettani Intézet (1955–2002). **Dipl.:** POTE, 1956. **Tanulmányutak:** Anglia; Anglia. **Kandidátus:** 1965. **Egy. tanár:** POTE (1977). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Kórélettani Intézet 1977–1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; International Society for Neurochemistry; IBRO; International Society of Neuroendocrinology; International Society of Psychoneuroendocrinology; Magyar Biofizikai Társaság; Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; Magyar Nukleáris Orvosi Társaság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend ezüst fokozata (1967); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1983); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1987); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1987); Szent Borbála Emlékérem (1997). **Nyugdíj:** 2002. **Kut. terület:** az agy, illetve különböző agyterületek ontogenetikai fejlődésének biokémiai elemzése, a külső és belső környezeti tényezők szerepének vizsgálata; a hormonok hatásmechanizmusának vizsgálata a központi idegrendszer egyes területein, elsősorban a hypothalamusban; pajzsmirigy-aktivitás hisztológiai vizsgálata; bányászattal kapcsolatos munkaélettani és munkaegészségügyi kutatások.

F.M.: Changes in Behaviour and Endocrine Activation in Response to the Stimulation of Orbito-Frontal Cortical Areas. *Acta Physiologica*, 1958/1. 39-44. [Társszerz.: Endrőczy E., Bohus B.] — Adatok a hypophysis-pajzsmirigy rendszer működésének központi idegrendszeri szabályozásáról. [Kandid. ért.] Pécs, 1965. — Biochemical Effects of Thyroid Defficiency on the Developing Brain. *Journal of Neurochemistry*, 1968/11. 1335-1349. [Társszerz.: Balázs R. et al.] — Role of the Central Nervous System in the Regulation of Pituitary Thyroid Function. In: *Recent Developments of Neurobiology in Hungary II. Bp.*, 1969. [Társszerz.: Vértes M.] — Role of the Thyroid hormone in the Postnatal Development of the Anterior Pituitary Lobe. *Acta Physiologica*, 1972.

Irod.: POTE Évk. 1977/78. 51. — RÚL XII. 494. — KK 2000. 920.

Kozma Zsolt

Ajka 1967.06.06. **Alk.:** POTE Igazságügyi Orvostani Intézet (1991-1999); PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet (2015-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991; JPTE ÁJK, jogi szakokleveles orvos 1999. **Tanulmányutak:** Münsteri Egyetem, Németország; Shiga University, Japán. **Szakvizsga:** igazságügyi orvostan (1995); egészségbiztosítás (2006). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet 2016-2020). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Igazságügyi Orvosok Társasága; Egészségügyi Tudományos Tanács Egészségügyi Területen Működő Igazságügyi Szakértői Testülete; Igazságügyi Orvostan, Orvosszakértés és Biztosítási Orvostan Szakmai Kollégiumi Tanács; ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal Szakfelügyelője; EMMI Államtitkárság. **Kitünt.:** Igazságügyi Minisztérium Dicsérő Oklevele (2008); Kiváló Oktató Díja (2020); Kiváló Gyakorlatvezető Díja (2020). **Kut. terület:** igazságügyi orvostan, genetika.

F.M.: Genome deletion and insertion polymorphisms (DIPs) in the Hungarian population. *Forensic Science International: Genetics*, 2012/6 (5): 125-126. [Társszerz.: Kis Z., Zalán A., Völgyi A., Domján L., Pamjav, H.] doi: 10.1016/j.fsigen.2011.09.004 — PCR-based identification of drowning: four case reports. *International Journal of Legal Medicine*, 2016/130 (5): 1303-1307. [Társszerz.: Rácz E., Könczöl F., Tóth D., Patonai Z., Porpáczy Z., Poór V. S.] doi: 10.1007/s00414-016-1359-7 — A study on the short tandem repeat systems HumCD4, HumTH01 and HumFIBRA in population samples from Yemen and Egypt. *International Journal of Legal Medicine*, 1998/111 (2): 107-109. [Társszerz.: Klintschar, M., Hammadi, N. A., Abdull Fatah, M., Nöhammer, C.] doi: 10.1007/s004140050128 — Drowning-related fatalities during a 5-year period (2008-2012) in South-West Hungary - a retrospective study. *Journal of Forensic and Legal Medicine*, 2015/31. 7-11. [Társszerz.: Rácz E., Könczöl F., Mészáros H., Mayer M., Porpáczy Z., Poór V. S.] doi: 10.1016/j.jflm.2015.01.001 — Fluorescence based co-amplification and automated detection of the STR loci HUMFIBRA and HUMD21 SI I in a Hungarian Caucasian population sample. *International Journal of Legal Medicine*, 1998/111 (2): 103-104. [Társszerz.: Nagai A., Woller J., Füredi S., Sétáló J., Ohya, I., Nishi, K.] doi: 10.1007/s004140050126

Kránicz János



Porrog 1944.08.06. **Alk.:** POTE/PTE KK Ortopédiai Klinika (1968–2009); POTE EFK/PTE EFK/PTE ETK Fizioterápiás Intézet/Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet (1999–2010); PTE ETK Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet (2010–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1968. **Tanulmányutak:** Magdeburg, NDK; Gersthof Klinika, Bécs, Ausztria; Dortmund, NSZK; Strasbourg, Franciaország; Saint-Vincent de-Paul Kórház, Párizs, Franciaország. **Szakkvizsga:** ortopédia (1972). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1980. **Egy. tanár:** POTE (1991). **Prof. emeritus:** 2014. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE EFK/ETK Fizioterápiás Intézet/Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet 2000–2010). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Ortopéd Társaság; Ortopéd Szakmai Kollégium; Magyar Ortopéd-Rehabilitációs Tanács; Egyetemi Habilitációs Tanács; MTA PAB Mozgásszervi Rehabilitációs Munkabizottság. **Kitünt.:** Dollinger Gyula Emlékérem (1999); Batthyány-Strattmann László-díj (2002); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2016); Pro Facultate Életműdíj (2020); Arany Katedra Díj (2021). **Nyugdíj:** 2009. **Kut. terület:** mozgásszervi elváltozások.

F.M.: Orthopedia Laser sebészet. Springer Hungaria Kft., Bp., 1988. [Társszerz.: Schmidt B., szerk.: Gáspár L.] — Results of ultrastructural analysis of the muscles in clubfoot. Orthopaedics, 1991/14 (1): 73-75. [Társszerz.: Trombitás K., Szabó Gy.] doi: 10.3928/0147-7447-19910101-13 — Effects Soft Tissue Release on Development of the Tarsal Bones in Clubfeet. The Clubfoot book, Springer Verlag, 1994. 449-453. [Társszerz.: Szabó G., Bellyei Á.] doi: 10.1007/978-1-4613-9269-9_73 — Analysis of Unfavorable Late Results After Early Posteromedial Release in Clubfeet. The Clubfoot book, Springer-Verlag, 1994. 454-457. [Társszerz.: Szabó G.] doi: 10.1007/978-1-4613-9269-9_74 — Long-term results of the operative treatment of clubfoot: A representative study, Orthopaedics, 1998/21 (6): 669-674. [Társszerz.: Than P., Kustos T.] doi: 10.3928/0147-7447-19980601-09

Irod.: POTE Évkönyvek. 1989-1992. 24. — Betlehem J.: Tudományos szemelvények a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás és Sporttudományi Intézetének jelenéből. Dékáni köszöntő. 2014. — Dr. Ács P.: Tudományos szemelvények a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás és Sporttudományi Intézetének jelenéből. Szerkesztői köszöntő. 2014. — Oláh A., Ács P.: 20 éves a pécsi gyógytornász képzés. Előszó. Jubileumi kiadvány. 2019.

Kriszbacher Ildikó



Pécs 1964.11.18. – Pécs, 2012.01.05. **Alk.:** POTE/PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika/ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum (1984–2002); PTE EFK/ETK Ápolástudományi Intézet/Klinikai és Ápolástudományi Intézet/Ápolás és Betegellátás Intézet (2000–2010); PTE ETK Egészségtudományi Intézet (2010–2012). **Dipl.:** POTE EFK, diplomás ápoló 1996. **Habilitáció:** 2008. **Egy. tanár:** PTE ETK (2011). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Klinikai Tantárgy Koordinációs Tanszék 2007–2009); igazgató (PTE ETK Egészségtudományi Intézet, mb. 2010–2012); tanszékvezető (PTE ETK Népegészségtani és Komplementer Medicina Tanszék 2010–2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Ápolási Egyesület; Magyar Ápolástudományi Társaság; PTE ETK Tudományos Bizottság; International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR); European Association for Cancer Research (EACR). **Kitünt.:** Rektori dicséret (1993); Árpád-házi Szent Erzsébet Oklevél (1999); PTE Publikációs Díj (2006); Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (2009). **Szerk.:** Egészség-Akadémia. **Kut. terület:** kardio- cerebrovaszkuláris rendszer betegségeinek megelőzése, prevenciós módszerek onkológiai betegségekben.

F.M.: Primer emlőtumort követően megjelenő metasztázisok epidemiológiai felmérése

Magyarországon (2002-2007). Magyar Onkológia, 2011/8 (4): 46. [Társszerz.: Gazdag L., Bódis J.] — A stressz a szívinfarktusz gyújtószikrája? Magyar Onkológia, 2011/8 (4): 59. — Evaluation the risk factors of second hip fractures in the elderly. Value in Health, 2011/14 (7): 303-304. [Társszerz.: Sebestyén A., Sándor J., Patczai B., Gócze K., Mintál T., Boncz I.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.jval.2011.08.396>. — Follow up balance and gait examination during pregnancy. Value in Health, 2011/14 (7): Paper 399. [Társszerz.: Hock M., Dakos Z., Dálnoki É., Hajnal B., Kránicz J., Boncz I., Bódis J.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.jval.2011.08.914>. — Ismeretek a humán papillomavírus és a méhnyakrák témakörében. Ápolásügy: A Magyar Ápolási Egyesület továbbképző és tájékoztató kiadványa. 2012/26 (2): 15-18. [Társszerz.: Vajda R., Molnár K., Fuchs N., Szalai M., Gazdag L.]

Irod.: In memoriam Prof. Dr. Kriszbacher Ildikó. Összekötő, 2012/május, 5.

Krommer Károly

Pécs 1938.03.07. - ?, 2023.03.07. **Alk.:** POTE/PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1962-2001); PTE KK Onkoterápiás Intézet (2002-2004); PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (2005-2023). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1962. **Tanulmányutak:** Strahlentherapeutische Klinik, Bécs, Ausztria; Sunny Grook Health Science Centre, University of Toronto, Kanada. **Ösztöndíjak:** 1992 - Strahlentheuperatische Klinik (Bécs, Ausztria); 1997 - University of Toronto, Kanada; 1999 - UICC ösztöndíj, University of Toronto (Kanada). **Szakvizsga:** szülészet-nőgyógyászat (1966); onkoradiológia (1970); klinikai onkológia (1998). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1993. **Egy. tanár:** POTE (1998). **Prof. emeritus:** 2004. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Onkoterápiás Intézet 2002-2003). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Nőorvos Társaság; Magyar Onkológusok Társasága; European Association of Gynecologicists and Obstetricians; European Society for Therapeutic Radiology and Oncology; European Society for Medical Oncology. **Kitünt.:** Akadémiai dicséret (1976). **Nyugdíj:** 2005. **Kut. terület:** tumor-immunológia, prospectiv randomizált klinikai próbák, fázis III-IV. vizsgálatok.

F.M.: A review of 28 years of treating advanced ovarian cancer. Anticancer Research, 1993/13 (3):817-825. [Társszerz.: Szalai J.] — Előrehaladott petefészekrákos betegek kezelése. Magyar Onkológia, 1993/37. 49-57. — Cyclophosphamid cisplatin versus carcoplatin" European Journal of Cancer, 1994/30A. 212-215. — Carboplatin + epirubicin in the treatment of advanced ovarian cancer. Annals of Oncology, 1994/5. 106-107.

Irod.: POTE Évkönyvek. 1996-2000. 73. — Gyászír - elhunyt dr. Krommer Károly. PTE ÁOK honlapja, 2023.03.07. <https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-krommer-karoly>

Kudász József

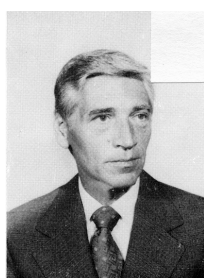


Keresztespüspöki 1904.07.10. - Budapest, 1981.06.27. **Alk.:** ETE OK Kórbonctani Intézet (1933-1937); POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1951-1955). **Dipl.:** Bolognai Orvostudományi Egyetem, 1931. **Tud. doktora:** 1952. **Egy. tanár:** POTE (1951). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE II. sz. Sebészeti Klinika 1951-1955). **Szakmai szerv. tag:** Egészségügyi Tudományos Tanács; Magyar Sebészeti Társaság; Magyar Kardiológiai Társaság; Leopoldina Német Természettudományos Akadémia; Magyar Mellkassebészeti Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Orvos. **Távozás:** 1955. 1955-től a budapesti III. sz. Sebészeti Klinika igazgatója **Kut. terület:** szív- és érsebészet, traumatológia.

F.M.: Wiederherstellungschirurgie an Herz und Herzbeutel. Berlin, 1959. [Társszerz.: Schmitt W.] — A sebészeti kezelés. In: Gegesi Kiss P. - Szutrély Gy.: Szív- és vérkeringési betegségek csecsemő- és gyermekkorban. Bp., 1960. — A resuscitatio kapcsán keletkező szívelváltozások és klinikai jelentőségük. OH, 1962/6. 248-252. [Társszerz.: Besznyák I.] — Operálható szívbetegségek. Bp., 1965. [Társszerz.: Kunos I.] — A myocardialis átáramlás tanulmányozása szívműtétek alatt, emberen. OH, 1972/25. 1458-1462. [Társszerz.: Juhász Nagy S.]

Irod.: Szabó Z. - Pintér E.: Dr. K. J. (1904-1981). OH, 1981/36. 2199-2200. — POTE Évk. 1989-1992. 61. — Kovács G.: Az extracorporalis perfúzió kialakulása és mai helyzete Magyarországon. OH, 2001/24. 1280-1283. — Szabó Z.: K. J., a professzor. OkH, 2002/5. 1-3. [mell.] — MOL 223.

Kuhn Endre



Kispest 1928.02.19. **Alk.:** POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1961-1964); POTE Radiológiai Klinika (1966-1994). **Dipl.:** BOTE, 1952. **Szakvizsga:** radiológia (1955); klinikai onkológia (1979). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1969. **Tud. doktora:** 1987. **Egy. tanár:** POTE (1973). **Prof. emeritus:** 1999. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Radiológiai Klinika 1972-1994); igazgató (POTE Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium, mb. 1982-1982). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Radiológusok Társasága; Magyar Onkológusok Társasága; EACR; Magyar Nukleáris Orvostudományi Társaság; Országos Röntgen és Sugárfizikai Intézet Szakmai Kollégium; MTA Radiológiai és Orvosi Izotóp Alkalmazási Szakbizottság; PAB Klinikai Kutatási Szakbizottság; Országos Onkológiai Intézet Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** Erdélyi Mihály-émlékérem; Kisfaludy Pál-émlékérem; Ratkóczy Nándor-émlékérem; Kiváló Orvos; POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1996). **Nyugdíj:** 1994. **Kut. terület:** a rosszindulatú daganatok komplex radiodiagnosztikája és radiotherapiája; új szupervoltterápiás eljárások, sensibilizálás-synchronizálás, nagy besugárzási fractiók alkalmazása; Hodgkin és non-Hodgkin lymphomák radiológiai staging-je, teljes nyirokrendszeri besugárzás és több-gyógyszeres cytostatikus kezelésük; a terjedés radiológiai módszerekkel való meghatározása.

F.M.: Mandibulát és parotist roncsoló plasmocytoma. OH, 1964/ 51. 2427-2429. — A radiológia alapfogalmai. Bp., 1978. [Társszerz.: Horváth F.] — Malignus lymphomákhoz társuló idegrendszeri szövődmények. IdegSzle, 1983/12. 543-551. [Társszerz.: Nádor Gy.] — Malignus limfómák radiológiai diagnosztikája. Bp., 1986. — Hodgkin-kór a központi idegrendszerben. IdegSzle, 1989/8. 329-335.

Irod.: POTE Évk. 1972/73. 33.; 1977/78. 52. — KK 2000. 948. — RÚL XII. 825. — PL I. 445-446.

Kun Lajos



Mezőtúr 1904.07.10. - Budapest, 1967.01.03. **Alk.:** ETE OK Anatómiai Intézet (1925-1926); ETE OK Közegészségtani Intézet (1926-1939); POTE Közegészségtani Intézet (1951-1961). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1930. **Habilitáció:** 1937. **Kandidátus:** 1952. **Tud. doktora:** 1960. **Egy. tanár:** POTE ny. r. tanár (1951). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Közegészségtani Intézet 1951-1961); dékán (POTE 1953-1956). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Hygiénikusok Társasága. **Távozás:** 1961. n. a. **Kut. terület:** a haemophilus influenzae kórokozó hatásának vizsgálata, a kiütéses tífusz elleni oltóanyag-termelés megoldása, környezet-egészségügyi és

táplálkozási vizsgálatok.

F.M.: Az influenza bacillus morfológiája és virulentiája közti összefüggésről. MOA, 1933. — Az influenza kórképe állatkísérletben. MOA, 1935. — Egy baranyai falu földműves és bányász népének szociális higiéniája [Komló]. Bp., 1937. — A járványtan módszerei a gyakorlatban. Népegészségügy, 1940. — Az üzemi morbiditás és a munkakörülmények kapcsolata. Egészségtudomány, 1960. 289-308. [Társszerz.: Kóhegyi I., Mérő E.]

Irod.: KMKA I. 575. — SZABÓ 590-593. — RAVASZ VII. 1251. — MEMORIA 86. — MOL 225.

Lajos László

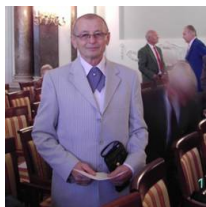


Pécs 1904.10.21. - Pécs, 1975.09.28. **Alk.:** ETE OK Kórbonctani Intézet (1927-1928); ETE OK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1928-1951); POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1951-1975). **Dipl.:** ETE OK, orvostudomány 1928. **Szakvizsga:** szülész-nőgyógyász (1933); iskolaorvosi és egészségtanári képesítés (1933). **Habilitáció:** 1940. **Kandidátus:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK c. ny. rk. tanár (1945); ETE OK ny. r. tanár (1946). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, mb. 1944-1944); igazgató (ETE OK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, mb. 1945-1946); igazgató (ETE OK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 1946-1951); dékán (ETE OK 1947-1949); igazgató (POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 1951-1975). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Nőorvosok Társasága; Magyar Onkológus Társaság; Magyar Endokrinológiai Társaság; Magyar Farmakológiai Társaság; Egészségügyi Tudományos Tanács; MTA és ETT közös II. sz. Klinikai Bizottsága; Országos Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet szakmai kollégiuma. **Kitünt.:** Népköztársasági Érdemérem arany fokozata (1950); Felsőoktatás Kiváló Dolgozója (1952); Kiváló Orvos (1953); Kiváló Feltaláló (1967); Munka Érdemrend arany fokozata (1975). **Nyugdíj:** 1975. **Szerk.:** Magyar Nőorvosok Lapja. **Kut. terület:** szülészeti és nőgyógyászati endokrinológia.

F.M.: Mit Autohämatotherapie behandelte Fälle von Erysipel. Zentralblatt für Gynäkologie, 1933/10. 586-593. — A szülés előtti magzati elhalálózásról. MNL, 1939. 68-74. — New data in the biochemistry of neoplasm of the female genitals. AMoASH, 1952. 231-238. [Társszerz.: Páli K.] — The role of the gonadotrophic hormone in preventing histamine and anaphylactic shock. AMeASH, 1953. 283-290. [Társszerz.: Szontágh F.] — Function and blood supply of the adenohipophysis in late toxaemias of pregnancy. AMeASH, 1953. 273-281. [Társszerz.: Páli K., Csaba I.]

Irod.: SZABÓ 592-593. — Gáti I.: L. L. dr. OH, 1975/49. 2875-2876. — Dr. L. L. In: A Pécsi Orvostudományi Egyetem Évkönyve, 1974/75. tanév. Pécs, 1976. 25-30. — Csaba I.: Dr. L. L. (1904-1975). In: Pécsi Orvostudományi Egyetem Évkönyve 1975-76. Pécs, 1977. 43-45. — MEMORIA 87.

Lakatos Tibor



Szakály 1932.12.22. **Alk.:** POTE Orvosi Fizikai Intézet/Biofizikai Intézet (1956-1998). **Dipl.:** ELTE, fizikus 1956. **Tanulmányutak:** Lengyelország (Jagello Egyetem Fizikai Intézet); Jugoszlávia (Marine Biological Station, Kotor); Párizs (Pierre et Marie Curie Egyetem Fiziológiai Intézet); Berlin (Humboldt Egyetem Biofizikai Intézet); London (King's College Élettani Intézet); Kijev (Bogomolets Intézet). **Kandidátus:** 1971. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biofizikai Társaság; Magyar Élettani Társaság; Eötvös Loránd Fizikai Társulat. **Nyugdíj:** 1998. **Kut. terület:** dehidrált izomfehérje elektromos vezetési tulajdonságai, egyes nyomelemek szerepe a vezetőképességben; termoelektromos jelenségek ideg- és izomszöveten; a fotodinamias hatás és az ingerületi folyamat kapcsolata; a "gating current" modellezése nemlineáris (feszültségfüggő) kapacitások tulajdonságai alapján; mesterséges membránmodellek (olajsav vékonyrétegek) elektromos instabilitásainak vizsgálata.

F.M.: Az ingerületet kísérő elektromos jelenségek analízise I-II. A Magyar Biofizikai Társaság értesítője, 1963/1. sz. 69-93. — A fizika és a matematika szerepe a biofizika egyetemi oktatásában. A Magyar Biofizikai Társaság értesítője, 1966/2. 60-74. — Biophysics laboratory manual. [Pécs], 1998/1999. [Szerk.] — Egy élet a fizika és tanításának szolgálatában: Jeges Károly. Fizikai Szemle, 2009/2. 57-58. — Biofizika. [Egy. jegyz.] Pécs, 2014.

Laky Rezső



Szombathely 1942.09.28. - ?, 2009.07.06. **Alk.:** POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1966-1987); POTE EFK (1990-1999); PTE EFK/ETK Fizioterápiás Intézet/Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet (2000-2009). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1966. **Tanulmányutak:** Lorenz Böhler Kórház, Bécs, Ausztria. **Szakkvizsga:** sebészet (1970); traumatológia (1973). **Kandidátus:** 1984. **Egy. tanár:** POTE EFK főiskolai tanár (1993). **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Gyógytornász Tanszék/Fizioterápiás Tanszék 2000-2009). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Traumatológus Társaság; Traumatológiai Szakmai Kollégium; ETT Igazságügyi Bizottság; Osztrák Balesetsebész Társaság; Dél-Magyarországi Traumatológus Társaság. **Kitünt.:** Zala Megye Egészségügyéért díj (2009). **Kut. terület:** baleseti sebészet, nyílt törések kezelése, posttraumás osteomyelitis.

F.M.: Kis dóziszú subcutan heparin kezelés a csípőtáji törött thromboprophylaxisában. In: Orvosi Hetilap, 1974/115 (38): 2223-2227. — A poszttraumás osteomyelitis antibiotikus kezelése a csontszöveti antibiotikum koncentrációk tükrében. Pécs, 1983. — Distalis radius törések kezelése palmaris szegletstabil lemezes rögzítéssel. Matrikplaszt, 2003/3. 244-252. — Intraarticularis darabos, diszlokált tibiacondylus törések kezelése áttolt lemezes osteosynthesissel. Matrikplaszt, 2005/2. 139-146. [Társ szerz.: Szőke J., Zalatnai R.] — Proximális humerus törések kezelése Targon PH-szeggel. Matrikplaszt, 2009/1. 5-10. [Társ szerz.: Órffy K., Szalai Z., Hosszú Zs.]

Irod.: Horváth Ö.P. (főszerk.): 85 éves a sebészet egyetemünkön. Pécs, 1999. 194. — In Memoriam Dr. Laky Rezső. Fizioterápia, 2009/4. 36. — In memoriam Dr. Laky Rezső. (1942-2009). Matrikplaszt, 2009/3. 300-301. — POTE Évkönyvek. 1992-1994. 71.

Lampek Kinga

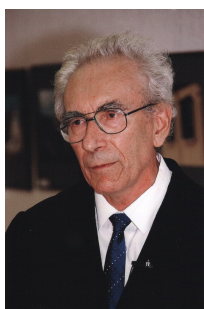


Szekszárd 1960.06.16. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet (1983-2004); PTE EFK/ETK Magatartástudományi Tanszék/Bioetikai és Egészségszociológiai Tanszék (2004-2007); PTE ETK Egészségfejlesztési és Egészség-szociológiai Tanszék/Egészségfejlesztési Tanszék (2007-2012); PTE ETK Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék (2012-). **Dipl.:** JPTE KTK, áruforgalom 1982; ELTE BTK, szociológia 1987. **Tanulmányutak:** University of Massachusetts, Lowell, USA; Lahti University of Applied Sciences, Helsinki Polytechnic Stadia, Finnország; Babes-Bolyai Egyetem, Kolozsvár, Románia.

Habilitáció: 2013. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Magatartástudományi Tanszék/Bioetikai és Egészségszociológiai Tanszék 2004-2007); tanszékvezető (PTE ETK Egészségfejlesztési és Egészség-szociológiai Tanszék/Egészségfejlesztési Tanszék 2007-2012); tanszékvezető (PTE ETK Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék 2012-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Szociológiai Társaság Egészségszociológiai Szakosztály; European Public Health Association; International Sociological Association RC15 Health Sociology; International Sociological Association RC13 Sociology of Leisure; Népegészségügyi Képző és Kutatóhelyek Országos Egyesülete. **Kitünt.:** Dékáni dicséret (2011); MTA PAB Tudományszervezési Díj (2012); Rektori dicséret (2014); Magyar Arany Érdemkereszt (2019); Arany Katedra Díj (2021). **Szerk.:** Egészség-Akadémia; Sport- és Egészségtudományi Füzetek. **Kut. terület:** a komplementer medicina magyarországi helyzete és fejlődése, veszélyeztetett társadalmi csoportok egészségi állapotának monitorozása, egészségmagatartást befolyásoló társadalmi tényezők, egyenlőtlenségek okai az egészségi állapot és a halálozás terén.

F.M.: Sports activities of 60 above Hungarian elderly-explaining and predicting impact of exercise on health. BMC Public Health, 2021/21 (1): Paper 1863. [Társszerz.: Csóka L., Hegedüs R., Zrínyi M., Törőcsik M.] doi: 10.1186/s12889-020-09974-x — Egészségmagatartás. [Társszerz.: Boros J., Füzesi Zs.] In: Boncz I., Lampek K., Pusztafalvi H. (szerk.): Kézikönyv az egészségfejlesztéshez. PTE ETK, Pécs, 2022. 37-55. — Changing the Perceived Views of Student Nurses Concerning Healthcare Robots: A Video Intervention Approach. Cin-Computers Informatics Nursing, 2022/40 (12): 797-800. [Társszerz.: Zrínyi M., Pakai A., Vass D., Oláh A.] doi: 10.1097/CIN.0000000000000946 — Az egészségügyi szakdolgozók kiegészítésének összefüggése az egészségügyi ellátás során kialakuló agressziós cselekmények gyakoriságával és a munkahelyi konfliktussal. Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 2018/19 (3): 205-220. [Társszerz.: Irinyi T., Németh A.] doi: 10.1556/0406.19.2018.012 — Egészséges idősödés: Az egészségfejlesztés lehetőségei idős korban. Pécs, PTE ETK, Pécs, 2015. [Társszerk.: Rétsági E.]

Lázár Gyula



(Lázár Gyula Levente), Szend 1938.02.19. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Anatómiai Intézet/Humán Anatómiai Intézet (1962-2007); JPTE/PTE TTK Testnevelési és Sporttudományi Intézet (1990-2000). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1962. **Tanulmányutak:** National Institute for Medical Research, London, Egyesült Királyság; CNRS Institute de Physiologie Sensorielle, Gif-sur Yvett, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1972-1973 - Wellcome Trust Fellowship (London, Egyesült Királyság); 1983 - European Science Foundation (Gif-sur-Yvett, Franciaország); 1985 - 1986 - Fondation Medicale (Gif-sur-Yvett, Franciaország); 1991 - CIES-ösztöndíj (Gif-sur-Yvett, Franciaország); 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1967). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1976. **Tud. doktora:** 1990. **Egy. tanár:** POTE (1993). **Prof. emeritus:** 2007. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Anatómus Társaság;

Magyar Idegtudományi Társaság; International Brain Research Organization. **Kitünt.:** Egészségügy Kiváló Dolgozója (1975); Akadémiai Díj (1991); Fáy András-díj (1999); OTKA Ipolyi Arnold-díj (2010); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020). **Nyugdíj:** 2007. **Kut. terület:** a látórendszer szerkezete és kemoanatómiája békákban; a tectum opticum peptiderg és a GABAerg idegsejtjeinek kapcsolata békákban; peptidok agyi eloszlásának vizsgálata békákban.

F.M.: Golgi studies on the optic center of the frog. Journal für Hirnforschung, 1967/9 (4): 329-344. [Társszerz.: Székely Gy.] — The projection of the retinal quadrants on the optic centres in the frog. Acta Morphologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 1971/19 (4): 325-334. — Role of the Accessory Optic System in the Optokinetic Nystagmus of the Frog. Brain, Behavior and Evolution, 1972/5 (6): 443-60. doi: 10.1159/000123761 — Application of cobalt-filling technique to show retinal projections in the frog. Neuroscience, 1978/3 (8): 725-736. doi: 10.1016/0306-4522(78)90068-4 — Morphology and location of tectal projection neurons in frogs: A study with hrp and cobalt-filling. The Journal of Comparative Neurology, 1983/215 (1): 108-120. [Társszerz.: Tóth P., Csank Gy., Kicliter E.] doi: 10.1002/cne.902150109

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 65. — Lázár Gy. Pécs Lexikon. I. kötet. Pécs Lexikon Kulturális Nonprofit Kft., Pécs, 2010. 456. — Winkler G.: Lázár Gy. Levente könyve Baranya épített örökségéről. ICOMOS Híradó, Bp., 2012/20 (1): 8-9. — Schweier R.: Portrébeszélgetések pécsi orvosprofesszorokkal - Dr. Lázár Gyula Levente. Orvoskari Arcképcsarnok, Pécs, 2018. 64-76.

Lénárd László



Pécs 1944.10.26. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika (1969-1971); POTE/PTE ÁOK Élettani Intézet (1971-2014); JPTE TK/TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1989-1997). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1969. **Tanulmányutak:** Kyushu University, Fukuoka, Japán; University of Cambridge, Egyesült Királyság; College de France, Párizs, Franciaország; Rutgers University, New Jersey, USA; University of Oxford, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1977 - IREX Ösztöndíj (USA); 1989-1990 - Twinning Grant (ENA); 1993-1994 - Rutgers University tanulmányi ösztöndíja (USA); 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 1998-2000 - DAAD-ösztöndíj (Düsseldorf University, Németország). **Szakkvizsga:** fiziológia (1981). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1980. **Tud. doktora:** 1989. **Egy. tanár:** POTE (1990); JPTE TTK (1990). **Prof. emeritus:** 2014. **MTA lev. tag:** 2001. **MTA r. tag:** 2007. **Díszdoktor:** Orosz Orvostudományi Akadémia (2005); Izsevszk Állami Orvostudományi Egyetem (2006). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Élettani Intézet 1990-2009); dékán (PTE ÁOK 2002-2003); rektor (PTE 2003-2007). **Szakmai szerv. tag:** International Behavioral Neuroscience Society; Magyar Élettani Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; MTA Biológiai Osztály; MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága; International Union of Physiological Sciences Food and Water Intake Commission. **Kitünt.:** Pro Scientia-oklevél (1993); Témavezető Mester kitüntetés (1989); Meyers Lifetime Achievement Award in Behavioral Neuroscience (2005); Pro Facultate Medicinae Emlékérem (2007); Pro Universitate Quinqueecclesiensis díj (2010). **Nyugdíj:** 2014. **Szerk.:** Acta Physiologica Hungarica; Neurobiology; Brain Research Bulletin; Behavioral Brain Research; Obesitologia Hungarica. **Kut. terület:** ideglettan, neuroanatómia, neurokémia, magatartástudomány.

F.M.: Amygdalar noradrenergic and dopaminergic mechanisms in the regulation of hunger and thirst-motivated behavior. Brain Research, 1982/233 (1): 115-132. [Társszerz.: Hahn Z.] doi: 10.1016/0006-8993(82)90934-9 — Self-injection of

amphetamine directly into the brain. *Psychopharmacology*, 1983/81 (2): 158-164. [Társszerz.: Hoebel, B. G., Monaco, A. P., Hernandez L., Stanley, B. G., Aulisi, E. F.] doi: 10.1007/BF00429012 — Glucose-sensitive neurons of the globus pallidus: I. Neurochemical characteristics. *Brain Research Bulletin*, 1995/37 (2): 149-155. [Társszerz.: Karádi Z., Faludi B., Czurkó A., Niedetzky C., VidaI., H. Nishino] doi: 10.1016/0361-9230(94)00269-7 — Responses to the sensory properties of fat of neurons in the primate orbitofrontal cortex. *The Journal of Neuroscience*, 1999/19 (4): 1532-1540. [Társszerz.: Rolls, E. T., Critchley, H. D., Browning, A. S., Hernádi I.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.19-04-01532.1999 — Substance P and neurotensin in the limbic system: The roles in reinforcement and memory consolidation. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 2018/85. 1-20. [Társszerz.: László K., Kertes E., Ollmann T., Péczely L., Kovács A., Kállai V., Zagoracz O., Gálosi R., Karádi Z.] <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2017.09.003>

Irod.: POTE Évk. 1989-1992. 25. — Kozma F.: Lénárd László. In: Szirtes Gy.: Áldozat és szenvedély. Bp., 2003. 195-209.

Lengvári István

Pécs 1942.06.17. - ?, 2009.08.08. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Humán Anatómiai Intézet/Anatómiai Intézet (1966-2009). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1966. **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1985. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1985); Pro Universitate (2002). **Kut. terület:** neuroendokrinológia, alacsonyabbrendűek idegrendszere, neuroprotektív szerek hatása.

Liposits Zsolt



Pécs 1951.10.22. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1976-1993). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1976. **Tanulmányutak:** USA (Columbia, University Missouri); USA (Research Triangle Park, North Carolina, National Institutes of Health); USA (Research Triangle Park, North Carolina, National Institutes of Health); USA (Research Triangle Park, North Carolina, National Institutes of Health); Japán (Nagoya City University). **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1997); Charles Simonyi Kutatói Ösztöndíj (2005). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1988.

Tud. doktora: 1992. **Szakmai szerv. tag:** MTA Idegtudományi Bizottság; MTA Endokrinológiai és Anyagcsere Kutatásokkal Foglalkozó Bizottsága; MTA SZAB Neurobiológiai Szakbizottság; International Neuroendocrine Federation; European Federation of Neurological Societies; IBRO; International Society of Neuroendocrinology; Magyar Endokrin és Anyagcsere Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; Magyar Anatómus Társaság; Magyar Élettani Társaság; Society for Neuroscience (USA). **Kitünt.:** Miniszteri Dicséret (1991); Akadémiai Díj (2008); Pázmány-plakett (2010). **Távozás:** 1993. SZOTE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, utóbb a PPKE egyetemi tanára **Főszerk.:** *Neurobiology* (1993-). **Kut. terület:** az agyalapi mirigy működését szabályozó központi idegrendszeri struktúrák; releasing és release-inhibiting hormonokat termelő köztiagyi idegsejtek neuronális és hormonális szabályozása molekuláris biológiai és immunocitokémiai módszerekkel fény- és elektronmikroszkópos szinten; immortalizált idegsejtek morfológiai és funkcionális vizsgálata in vitro és agybéli beültetést követően.

F.M.: A plasma corticosteron napi ritmusának visszatérése a medialis basalis hypothalamus elülső összeköttetéseinek megszakítása után. Pécs, 1975. — Az ACTH secretio napi ritmusát szabályozó központi idegrendszeri struktúrák vizsgálata

patkányban. Pécs, 1976. — Silver intensification of the diaminobenzidine end-product in histochemistry and immunohistology. Pécs, 1982. [Társszerz.: Görcs T., Domány S., Török A., Sétáló Gy.] — Synaptic interaction of serotonergic axons and corticotropin releasing factor (CRF) synthesizing neurons in the hypothalamic paraventricular nucleus of the rat. Histochemistry, 1987/6. 541-549. [Társszerz.: C. Phelix, W. K. Paull] — Intrinsic pulsatile secretory activity of immortalized LHRH secreting neurons. Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America, 1992/9. 4149-4153. [Társszerz.: W. C. Wetsel et al.]

Irod.: RÚL XIII. 406-407. — KK 2000. 1010. — SZEA II. 220.

Lissák Kálmán



Budapest 1908.01.13. - Győr, 1982.06.22. **Alk.:** ETE OK/POTE Élettani Intézet (1943-1978). **Dipl.:** POTE OK, 1933. **Tanulmányutak:** Grazi Egyetem Farmakológiai Intézete; Berlieni Egyetem Élettani Intézete; Harvard Medical School Élettani Intézet; Boston. **Ösztöndíjak:** Belföldi kutatói ösztöndíj (1935-1936); Collegium Hungaricum-ösztöndíj (Berlin, 1936-1937); Rockefeller-ösztöndíj (1937-1938); Eszterházy-ösztöndíj (1941, 1942); Harvard Medical School ösztöndíja. **Habilitáció:** 1937. **Egy. tanár:** ETE OK ny. rk. tanár (1943); ETE OK ny. r. tanár (1946). **MTA lev. tag:** 1948. **MTA r. tag:** 1956. **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Élettani Intézet, mb. 1943-1946); igazgató (ETE OK/POTE Biológiai Intézet, mb. 1944-1944); dékán (ETE OK 1946-1947); igazgató (ETE OK/POTE Élettani Intézet 1946-1978); rektor (ETE 1947-1949); dékán (ETE OK 1950-1951); rektor (POTE 1956-1957). **Szakmai szerv. tag:** Deutsche Pharmakologische Gesellschaft; Testnevelési Tudományos Tanács; Magyar Elektroencefalographiai Társaság; Purkyně Csehszlovák Orvostudományi Társaság; Magyar Sportorvos Szövetség; Magyar Testnevelési és Sportszövetség; Leopoldina Német Természettudományos Akadémia; International Union of Physiological Sciences; Észak-amerikai Pavlov Társaság; Lengyel Sportorvos Szövetség; Pavlov Élettani Társaság (SZU); TIT; Magyar Olimpiai Bizottság; Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság; Magyar Endokrin és Anyagcsere Társaság; Magyar Élettani Társaság; IBRO; Magyar EEG Társaság. **Kitünt.:** Magyar Köztársasági Érdemérem arany fokozata (1949); Magyar Népköztársasági Érdemérem arany fokozata (1950); MSzT oklevél és aranykoszorús jelvény (1953); Kossuth-díj II. fokozata (1954); Munka Érdemrend arany fokozata (1955). **Nyugdíj:** 1978. **Főszerk.:** Recent Developments of Neurobiology in Hungary. **Szerk.:** Acta Physiologica. **Kut. terület:** élettan, fiziológia, kémiai ingerületátvitel, elektrofiziológia, endokrinológia, neurobiológia, magasabb idegműködés, a neuroendokrin szabályozás élettana.

F.M.: Élettani gyakorlatok. Debrecen, 1935. — Kórtani gyakorlatok. Debrecen, 1936. — Die neuroendokrine Steuerung der Adaptationstätigkeit. Bp., 1960. — Élettani gyakorlatok és bemutatások. Bp., 1962. — A magatartás idegi és hormonális szerveződése. Bp., 1964.

Irod.: POTE Évk. 1977/78. 23-27., 53.; 1981/82. 21-23. — Endróczy E.: L. K. akadémikus. OH, 1982/30. 1835. — Grastyán E.: L. K. (1908-1982). MTud, 1983/1. 67-70. — RAVASZ 1983. V. 744-753. — HALLAMA 5-22.

Martin János

Temesvár 1910.05.16. - Pécs, 1968.?.?. **Alk.:** ETE OK/POTE Élettani Intézet (1943-1956). **Dipl.:** TITE OK, orvostudomány 1939. **Tanulmányutak:** Bécs; Berlieni Egy. Élettani Intézete. **Ösztöndíjak:** Belföldi kutatói ösztöndíj (1939/1940); Collegium Hungaricum Berlin (1941/1942); Belföldi kutatói

ösztöndíj (1943/1944). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1939). **Habilitáció:** 1944. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Központi Laboratórium 1966–1968). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság. **Távozás:** 1956. MÁV laboratóriumi főorvosa **Kut. terület:** élettan, anyagcsere; vegetatív innervatio, kémiai ingerületáttevődés, neuro-endokrin szabályozás.

F.M.: Die Wirkung der Aminosäuren auf die Blutzuckerregulation bei Eck-Fistelhunden. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 1936/3. 514-520. [Társszerz.: Kesztyüs L.] — Zsír- és lipoidanyagcsere Eck-fistulás kutyákon. MOA, 1937/38. [Társszerz.: Kesztyüs L.] — Chorda- és sympathicus-ingerlés hatása a submaxillaris nyál összetételére. MOA, 1938/39. [Társszerz.: Kesztyüs L.] — A fehér patkány shock-resistentiája. MOA, 1940/40. [Társszerz.: Went I.] — A szövetek biológiai hatású anyagainak szerepe az anaphylaxiás shock keletkezési mechanizmusában. Debreceni Tisza István Tudományos Társulat II. Osztálya Munkái, 1942.

Márton Sándor

(Márton Sándor Ferenc), Pécs 1963.12.25. **Alk.:** POTE/PTE KK Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet/Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Int. (1990–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1990. **Tanulmányutak:** Harefield Hospital, London, Egyesült Királyság; Soroka Medical Center, Beer Sheva, Izrael. **Szakvizsga:** aneszteziológia-intenzív terápia (1994). **Habilitáció:** 2011. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Szülészeti Aneszteziológiai Tanszék 2019–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Aneszteziológus és Intenzív Terápiás Társaság; Magyar Fájdalom Társaság; Szülészeti, Aneszteziológiai és Perinatológus Társaság; Magyar aneszteziológus és Intenzív Terápiás Társaság Dél-Dunántúli Szekciója. **Kitünt.:** Virginia Apgar Díj (2019). **Kut. terület:** szülészeti és nőgyógyászati fájdalom, valamint toxémia által kiváltott műtéti stressz reakció, nagykockázatú betegek anesztéziája.

F.M.: Direct Effects of Chemoradiotherapy following Esophagectomy. European Surgical Research, 2011/47 (2): 63-69. [Társszerz.: Juhász V., Bogár L., Papp A., Cseke L., Horváth Ö. P., Kőszegi T., Ghosh, S.] doi: 10.1159/000327685 — Kinetics of inflammatory markers following cancer-related bowel and liver resection. Upsala Journal of Medical Sciences, 2011/116 (2): 124-128. [Társszerz.: Garai J., Molnár V., Juhász V., Bogár L., Kőszegi T., Falusi B., Ghosh, S.] doi: 10.3109/03009734.2010.519446 — Effect of glutamine in patients with esophagus resection. Diseases of the Esophagus, 2010/23 (2): 106-111. [Társszerz.: Ghosh, S., Papp A., Bogár L., Kőszegi T., Juhász V., Cseke L., Horváth Ö. P.] doi: 10.1111/j.1442-2050.2009.01007 — Bispectral index-driven narcosis during laparoscopic cholecystectomy in a patient with heart transplant. European Journal of Anaesthesiology, 2009/26 (10): 889-891. [Társszerz.: Ghosh, S., Falusi B., Dancs K., Bogár L.] doi: 10.1097/EJA.0b013e32832bcbf6 — Serum procalcitonin level and leukocyte antisedimentation rate as early predictors of respiratory dysfunction after oesophageal tumour resection. Critical Care, 2006/10 (4): R110. [Társszerz.: Bogár L., Molnár Z., Tarsoly P., Kenyeres P.] doi: 10.1186/cc4992

Masszi György

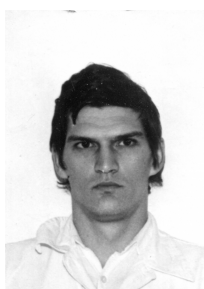


Pécs 1935.09.17. - Pécs, 1987.11.02. **Alk.:** POTE Biofizikai Intézet (1959-1987). **Dipl.:** POTE, 1960. **Kandidátus:** 1973. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biofizikai Társaság; Magyar Elektrotechnikai Egyesület. **Kut. terület:** a mikrohullámú sugárzás és a nem ionizáló sugárzások biológiai hatása; dielektromos spektroszkópia.

F.M.: Microwave Investigation of Biological Substances. I-II. ABioASH, 1967. [Társszerz.: Örkényi J.] — Remark on the Question of the Ion- and Water-Binding of Biological Substances. ABioASH, 1969/1. 109-110. — The Dielectric Characteristics of Bound Water. ABioASH, 1970/3. 321-331. — Biológiai anyagok ion- és vízkötésének vizsgálata nagyfrekvenciás és mikrohullámú módszerekkel. [Kandid. ért.] Pécs, 1971. — Water Structure and Microwave Ion Mobility in Gelatine Solutions. ABioASH, 1972/4. 341-347.

Irod.: POTE Évk. 1987/88. 37-38. — RÚL XIV. 242.

Mátrai Árpád



Várpalota 1949.01.20. - Pécs, 1988.01.23. **Alk.:** POTE Biofizikai Intézet (1973-1981); POTE Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium (1981-1988). **Dipl.:** POTE, 1973. **Tanulmányutak:** London; München. **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1977). **Kandidátus:** 1982. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium, mb. 1981-1982). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Hemoreológiai Társaság. **Kut. terület:** haemorheologia.

F.M.: HP-9825 számítógépre készült programrendszer kísérleti eredmények komplex feldolgozására. Pécs, 1977. — A hematokrit és a fibrinogénszint szerepe a vér rheológiai tulajdonságainak meghatározásában. Pécs, 1979. — A vér reológiai tulajdonságainak szerepe a coronaria elégtelenség kialakulásában. [Kandid. ért.] Pécs, 1980. — Intermittent claudication, exercise, and blood rheology. Circulation, 1987/5. 1110-1114. [Társszerz.: E. E. Ernst] — A haemorheologia gyökerei, fogalma, tárgya, története, mai feladatok és további perspektívák. OH, 1989/10. 491-495. [Társszerz.: Mikita J., Bogár L.]

Irod.: POTE Évk. 1987/88. 39. — Fendler K.: Dr. M. Á. (1949-1988). OH, 1988/22. 1165-1166.

Méhes Gyula



Kraszna 1897.03.28. - Budapest, 1970.10.10. **Alk.:** ETE OK/POTE Gyógyszertani Intézet (1946-1969). **Dipl.:** FJTE OK, 1923. **Tanulmányutak:** Bécsi, Grazi és Innsbrucki Egyetem Gyógyszertani Intézetei; Londoni Élettani Intézet; Bécsi Egyetem Gyógyszertani Intézet. **Ösztöndíjak:** Collegium Hungaricum-ösztöndíj (1925/1926). **Habilitáció:** 1934. **Kandidátus:** 1952. **Egy. tanár:** ETE OK ny. r. tanár (1947). **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Gyógyszertani Intézet mb. 1946-1947); igazgató (ETE OK/POTE Gyógyszertani Intézet 1947-1968); dékán (ETE OK 1949-1950); rektor (POTE 1951-1954). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Farmakológiai Társaság;

Magyar Élettani Társaság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend arany fokozata (1969). **Nyugdíj:** 1969. **Kut. terület:** farmakológia, scopolamin hatásmechanizmusa, szénhidrát-anyagcserét befolyásoló növényi anyagok, szedatívumok és tranquillánsok agyi anyagcserére gyakorolt hatása, a B1 vitamin és a vesét károsító anyagok hatásmódja.

F.M.: Befolyásolja-e az insulin az adrenalin érszűkítő hatását? Magyar Orvosi Archívum, 1927/28. 485-500. [Társszerz.: Both J.] — A polarizáció hatása a periferiás idegek káliumtartalmára. A Magyar Biológiai Kutató Intézet Munkái, 1931/2. 451-458. [Társszerz.: Csík L.] — Die Wirkung der Digitalisglykoside bei an Beriberi erkrankten Tauben. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 1934. — Die eozänen Ostracoden der Umgebung von Budapest. Geologica Hungarica Series Palaeontologica, 1936/12. 51-56. — Experimentelle Untersuchung über der Juckreflex am Tier. Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, 1938/6. 650-656.

Irod.: POTE Évk. 1970/71. 26-27. — Szekeres L.: Prof. Dr. M. Gy. OH, 1971/2. 63-64. — RAVASZ 1983. V. 787-793. — KISA 51. — MEMORIA 88.

Méhes Károly



Budapest 1936.02.22. - Pécs, 2007.01.20. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1959-1964); POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1964-1973); POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1987-2001). **Dipl.:** POTE, 1960. **Tanulmányutak:** Baseli Egyetemi Gyermekklinika; Baseli Egyetemi Gyermekklinika. **Ösztöndíjak:** Szilárd Leó Professzori Ösztöndíj (1999). **Szakvizsga:** kórbonctan és szövettan (1963); csecsemő- és gyermekgyógyászat (1967). **Kandidátus:** 1971. **Tud. doktora:** 1978. **Egy. tanár:** POTE (1987). **Prof. emeritus:** 2001. **MTA lev. tag:** 1990. **MTA r. tag:** 1995. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Gyermekgyógyászati Klinika 1987-1997). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biológiai Társaság Humángenetikai Szekció; Magyar Gyermekgyógyász Társaság; Somatic Cell Mutation Research Society; European Society for Pediatric Research; Svájci Gyermekorvos Társaság; Német Gyermekorvos Társaság; International Association of Human Biologists; Osztrák Gyermekorvos Társaság; European Society of Human Genetics; Leopoldina Német Természettudományos Akadémia; Osztrák Tudományos Akadémia; Szent István Akadémia; MTA Orvosi Tudományok Osztálya; MTA PAB; Veszprémi Akadémiai Bizottság. **Kitünt.:** Akadémiai Jutalom (1972); Markusovszky-díj (1973); Állami Ifjúsági Díj (1978); Bókay János-émlékérem (1979); Kiváló Orvos (1983). **Nyugdíj:** 2001. **Szerk.:** Acta Paediatrica; Pädiatrie und Pädologie; American Journal of Medical Genetics. **Kut. terület:** alkalmazott orvosi genetika, a veleszületett rendellenességek kóreredete, korai felismerése.

F.M.: A sejtmagok submikroszkópos szerkezetére vonatkozó polarizációs optikai vizsgálatok. Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle, 1962. 180-184. [Társszerz.: Romhányi Gy.] — Kísérletes és klinikai megfigyelések a sex chromatin vizsgálat gyakorlati értékéről. [Kandid. ért.] Pécs, 1969. — A veleszületett anyagcsere-rendellenességek korai diagnosztikája, különös tekintettel az enzimopathiákra. Győr, 1975. [Társszerz.: Németh E.] — A vele született rendellenességek korai felismerése. [Doktori értek.] Győr, 1978. — Minor malformations in the neonate. Bp., 1983.

Irod.: POTE Évk. 1986/87. 18. — TMKK 1988. 251. — KK 1990. 392. — RÚL XIV. 346-347. — Kozma F.: M. K. In: SZIRTES 211-233.

Melczer Miklós



Budapest 1891.12.03. – Pécs, 1985.03.07. **Alk.:** ETE OK Bőrgyógyászati Klinika (1940–1951); POTE Bőrgyógyászati Klinika (1951–1962). **Dipl.:** BTE OK, orvostudomány 1914. **Tanulmányutak:** Breslau (J. Jadassohn klinikája). **Habilitáció:** 1932. **Tud. doktora:** 1952. **Egy. tisztség:** igazgató (ETE OK Bőrgyógyászati Klinika 1940–1951); dékán (ETE OK 1941–1942); igazgató (ETE OK Anatómiai Intézet, mb. 1945–1946); igazgató (POTE Bőrgyógyászati Klinika 1951–1962). **Szakmai szerv. tag:** Deutsche Dermatologische Gesellschaft; Purkyně Csehszlovák Orvostudományi Társaság; Magyar Dermatológiai Társaság; Jugoszláv Dermatológiai Társaság; Finn Dermatológiai Társaság. **Kitünt.:** Bp.-i Orvosegyesület Id. Johan Béla-díja (1927); Kossuth-díj III. fokozata (1955); Munka Érdemrend (1962); Magyar Dermatológiai Társaság Kaposi Mór Emlékérme (1975); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1981). **Nyugdíj:** 1962. **Szerk.:** Magyar Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle; Dermatologica (Basel); Hautarzt. **Kut. terület:** kísérletes dermatológia; a Lymphogranuloma venereum kórtana és a vírusok szerepe a bőr- és nemibetegségekben, a rosszindulatú bőrtumorok korai felismerése.

F.M.: A negyedik nemibetegség. Bp., 1938. — Lymphogranuloma inguinale. Bp., 1942. — Die fulminante Gangrän der äusseren Geschlechtsorgane. Acta Dermato-Venereologica (Stockholm), 1945. 477-479. — Granuloma pseudotrichophyticum. Acta Dermato-Venereologica (Stockholm), 1947. — Ein Fall von Keratocystomatose. Dermatologica, 1948/1. 8-14.

Irod.: SZABÓ 666-671. — Pastinszky I.: Laudatio ad octogenarium professoris N. M. Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle, 1971/6. — Frankl J.: M. professor 90 éves. OH, 1982/10. 610-611. — Schneider I.: Dr. M. M. OH, 1985/22. 1327-1328. — Schneider I.: Prof. Dr. M. M. Dermatologische Monatsschrift, 1985.

Melegh Béla



Kömlő 1954.06.27. **Alk.:** POTE Biokémiai Intézet (1978–1981); POTE Gyermekegyógyászati Klinika (1981–1999); POTE/PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekegyógyászati Intézet/Orvosi Genetikai Intézet (1999–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1978. **Tanulmányutak:** Michigan State University, East Lansing, USA; University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA. **Ösztöndíjak:** 1994 - Soros Ösztöndíj; 1998 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakkvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1982); csecsemő-gyermekegyógyászat (1985); humángenetika (1999); molekuláris genetikai diagnosztika (2002); klinikai genetikai (2009). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1991. **MTA doktora:** 1999. **Egy. tanár:** POTE (1999). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekegyógyászati Intézet/Orvosi Genetikai Intézet 2007–2019). **Szakmai szerv. tag:** American Society of Human Genetics; European Society of Human Genetics; Magyar Humángenetikai Társaság; European Union of Medical Specialists (UEMS); Undiagnosed Diseases Network International (UDNI). **Kitünt.:** Szentágotthai Díj (2004); Akadémiai Díj (2009); Markusovszky-díj (2010); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2019). **Szerk.:** MetaGene; Case Reports in Genetics; Frontiers in Genetics; World Journal of Medical Genetics; World Journal of Translational Medicine. **Kut. terület:** a karnitin funkcióinak kutatása, a humán szervezetben előforduló kóros mitokondriális folyamatok kutatása.

F.M.: Genome-wide autosomal, mtDNA, and Y chromosome analysis of King Bela III of the Hungarian Arpad dynasty. Scientific Reports, 2021/11 (1): 19210. [Társszerz.: Wang, C. C., Posth, C., Furtwängler, A., Sümegi K., Bánfai Zs., Kásler M., Krause, J.] doi:

<https://doi.org/10.1038/s41598-021-98796-x> — Ancient human genomes suggest three ancestral populations for present-day Europeans. *Nature*, 2014/513. 409-413.

[Társszerz.: Lazaridis, I., Patterson, N., Mittnik, A. et al.]

<https://doi.org/10.1038/nature13673> — Whole Exome Sequencing in a Series of Patients with a Clinical Diagnosis of Tuberous Sclerosis Not Confirmed by Targeted TSC1/TSC2 Sequencing. *Genes (Basel)*, 2021/12 (9): 1401. [Társszerz.: Kövesdi E., Ripszám R., Pöstyéni E., Horváth E. B., Kelemen A., Fabos B., Farkas V., Hadzsiev K., Sümegi K., Magyar L., Moreno, P. G., Bauer, P.] doi: 10.3390/genes12091401

— Scale for the assessment and rating of ataxia: development of a new clinical scale. *Neurology*, 2006/66 (11): 1717-1720. [Társszerz.: Schmitz-Hübsch, T., Tezenas du Montcel, S., Balikó L., Berciano, J., Boesch, S., Depondt, C. et al.] doi: 10.1212/01.wnl.0000219042.60538.92

— Increase in viral gastroenteritis outbreaks in Europe and epidemic spread of new norovirus variant. *Lancet*, 2004/363 (9410): 682-688. [Társszerz.: Lopman, B., Vennema, H., Kohli, E., Pothier, P., Sanchez, A., Schreier, E., Reacher, M., Brown, D., Reuter G., Szücs Gy., Koopmans, M. et al.] doi: 10.1016/S0140-6736(04)15641-9.

Irod.: POTE Évk. 1996-2000. 76-77.

Menyhei Gábor

Sztálinváros (Dunaújváros) 1955.09.07. **Alk.:** POTE Kísérletes Sebészeti Intézet (1981-1982); POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1982-1996); POTE/PTE KK Sebészeti Tanszék (1996-2009); PTE KK Érsebészeti Tanszék/Érsebészeti Klinika (2010-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1981.

Tanulmányutak: Knappscheftskrankenhaus, Bottrop, Németország; Diakonissenkrankenhaus, Kassel, Németország; St. Thomas Hospital, London, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** sebészet (1985); érsebészet (1988). **Habilitáció:** 2008. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2010). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Érsebészeti Tanszék 2010-2014); igazgató (PTE KK Érsebészeti Klinika 2015-2020). **Szakmai szerv. tag:** European Society of Vascular Surgery; Magyar Angiológiai és Érsebész Társaság; Magyar Sebész Társaság; European Venous Forum; European Union of Medical Specialists - Section and Board of Vascular Surgery. **Kitünt.:** Oviedo Egyetem Oktatói Díja (2005); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2016); Soltész Lajos Emlékérem (MAÉT) (2017); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2020); Pro Patiente Díj (PTE KK) (2021). **Szerk.:** European Journal of Vascular and Endovascular Surgery; **Érbetegségek. Kut. terület:** carotis műtétek eredményeinek és szövődmény-arányának vizsgálata műtéti típustól és az érzéstelenítés módjától függően, saphena strippinggel és stripping nélkül végzett műtétek utánkövetése.

F.M.: Conventional stripping versus cryostripping: A prospective randomised trial to compare improvement in quality of life and complications. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2008/35 (2): 218-223. [Társszerz.: Gyevnár Zs., Arató E., Kelemen O., Kollár L.] doi: 10.1016/j.ejvs.2007.08.017 — Outcome following carotid endarterectomy: lessons learned from a large international vascular registry. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2011/41 (6): 735-741. [Társszerz.: Björck, M., Beiles B., Halbakken E., Jensen, L. P., Lees, T., Palombo, D., Thomson, I. A., Venermo, M., Wigger, P.] doi: 10.1016/j.ejvs.2011.02.028 — Chronobiology and clinical activity of Daflon 500 mg in chronic venous insufficiency. *Phlebology*, 1994/9. 15-18. [Társszerz.: Acsády Gy., Hetényi A., Dubeaux, D., Radó G.] — European Journal of Vascular and Endovascular Surgery. Management of Mesenteric Arteries and Veins: Clinical Practice Guidelines of the ESVS, 2017/53 (4): 460-510. [Társszerz.: Björck, M., Koelemay, M., Acosta, S., Kölbl, T. et al.] doi: 10.1016/j.ejvs.2017.01.010 — ESVS 2020 Clinical Practice Guidelines on the Management of Acute Limb Ischaemia. *European*

Merenthaler István



Baja 1949.04.29. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1974–1988). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1974. **Tanulmányutak:** University of North Carolina (vendégprofesszor); New Orleans, Tulane University (vendégprofesszor). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1978). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1986. **Tud. doktora:** 1992. **Kitünt.:** Lenhossék Mihály-emlékérem (1984); Akadémiai Ifjúsági Díj. **Távozás:** 1988. National Institute of Environmental Health Sciences (North Carolina) **Szerk.:** Endocrinology. **Kut. terület:** neuroendokrinológia. Korfüggő rendellenességek lehetséges kezeléseinek kutatása, pl. meno- és andropausa hőhullámok, terméketlenség, neurodegeneratív betegségek.

F.M.: Ganglion coeliacumban záródó vegetatív reflexív. Pécs, 1976. — Pituitary-adrenal function after isolated removal of the median eminence in the rat. Endokrinologie, 1981/2. 185-191. [Társszerz.: Lengvári I., Rostás B., Sétáló G.] — Neuropeptid-rendszerek a patkány központi idegrendszerében: gonadotroph releasing hormon (GnRH) és corticotroph releasing factor (CRF). Pécs, 1985. — Újabb adatok a hypophysis elülső lebenye működésének szabályozásában résztvevő hypothalamikus neuronrendszerek morfológiájához. [Doktori értek.] Pécs, 1990. — LHRH and sexual dimorphism. Annals of the New York Academy of Sciences, 1998.

Irod.: MTI KK 2009. 743. — RÚL XIV. 380.

Mérei F. Tibor



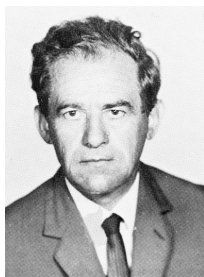
(Mérei Ferenc Tibor, Mérey F. Tibor), Makó 1921.11.19. – Pécs, 1997.07.01. **Alk.:** ETE OK/POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika (1947–1982); POTE Idegsebészeti Klinika (1982–1991). **Dipl.:** POTE OK, 1944. **Tanulmányutak:** Greifswald; Hollandia; Nagy-Britannia; USA. **Szakvizsga:** törvényszéki orvostan (1948); ideggyógyászat (1950); idegsebészet (1959); elmegyógyászat (1968). **Kandidátus:** 1967. **Egy. tanár:** POTE (1971). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Idegsebészeti Klinika 1982–1991). **Szakmai szerv. tag:** American Heart Society; Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie; Societa Italiana di Neurochirurgia; European Association of Neurochirurgical Societies Training Committee; Magyar Idegsebészeti Társaság; Academia Eurasian Neurochirurgica; Angol Idegsebészeti Társaság; MIET. **Kitünt.:** Kiváló Orvos (1965); Hógyes Endre-emlékérem (1981); Sántha Kálmán-emlékérem (1983); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1985). **Nyugdíj:** 1991. **Szerk.:** Acta Chirurgica; Neurological Research (USA); Ideggyógyászati Szemle. **Kut. terület:** a központi idegrendszer keringési betegségeinek patológiája és mikrosebészeti befolyásolása.

F.M.: Oltásokat követő idegrendszeri szövödmények kórjósolata. OH, 1961/49. 2321-2123. [Társszerz.: Pálffy Gy.] — 35S-methionin beépülése a patkány központi idegrendszerébe normális és kóros állapotokban. [Kandid. ért.] Pécs, 1965. — Agydaganatok korai felismerése. In: Magyar I. (szerk.): Belbetegségek korai felismerése és megelőzése. Bp., 1965. 414-431. — A subarachnoidealis vérzések előfordulása Dél-Dunántúlon. OH, 1973/26. 1553-1557. [Társszerz.: Bodosi M.] — Az arteria temporalis

superficialis és az arteria cerebri media anastomosisa az agyi keringési elégtelenség kezelésében. OH, 1974/7. 963-966. [Társszerz.: Bodosi M., Gács Gy., Kékesi F., Szántó J., Scháb D.]

Irod.: POTE Évk. 1970/71. 25.; 1977/78. 54.; 1996-2000. 91-92. — MEMORIA 89. — Leel-Össy L.: A magyar neurológusok és neuropatológusok almanachja 1800-2000. (Idegtudományi füzetek 1.). Debrecen, 2001. — PL I. 513. — RÚL XIV. 382.

Mess Béla



Bonyhád 1927.02.23. **Alk.:** ETE OK/POTE Anatómiai Intézet (1948-1993). **Dipl.:** POTE, 1951. **Tanulmányutak:** Milánó; Párizs; Tokió. **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1963). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1958. **Tud. doktora:** 1970. **Egy. tanár:** POTE (1972). **Prof. emeritus:** 1993. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Korányi Sándor Társaság; Magyar Biofizikai Társaság; Magyar Endokrin és Anyagcsere Társaság; International Society for Neuroendocrinology; European Pineal Study Group; Magyar Felsőoktatási Társaság; IBRO; Magyar Anatómusok, Histológusok és Embriológusok Társasága; Magyar Tobozmirigy Kutató Társaság. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1963); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1977); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1997); MTA Szentágotthai-díj (1998); Hubertus Kereszt arany fokozata (2001). **Nyugdíj:** 1993. **Kut. terület:** neuroendokrinológia; anatómia; szövetfejlődéstan; a tobozmirigy hormontermelésének és napszakos ritmusának összehasonlító vizsgálata emlősökben és madarakban; a tobozmirigy szerepe a perinatális korban és az öregedésben; összehasonlító és fejlődésbiológiai vizsgálatok a releasing és inhibiting hormonrendszereken.

F.M.: Kernvolumina der Schilddrüse als Massstab für die thyreotrophe Aktivität des Hypophysenvorderlappens. Bp., 1954. — Ein Verfahren zur Bestimmung kleinerer Mengen thyreotropen Hormons. Bp., 1956. — A habenulae tájékának jelentősége a hypophysis tyreotrop aktivitásának szabályozásában. Bp., 1957. — A hypophysis thyreotrop hormon szekréciójának és mobilizációjának központi idegrendszeri regulációja. [Kandid. ért.] Pécs, 1958. — Einfluss experimenteller Laesion der Nuclei habenulae auf das Zellbild des Hypophysen-Vorderlappens. Bp., 1960.

Irod.: Kinevezések a Pécsi Orvostudományi Egyetemen: Dr. M. B. DN, 1972/216. 5. — POTE Évk. 1971/72. 35.; 1977/78. 55. — RÚL XIV. 399. — KK 2000. 1099. — PROFA 72.

Mestyán Gyula

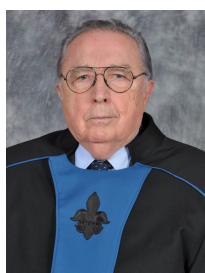


Gyöng 1922.03.07. - Pécs, 1996.02.08. **Alk.:** ETE OK/POTE Kórélettani Intézet (1948-1957); POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1957-1987). **Dipl.:** ETE OK, 1948. **Tanulmányutak:** Oxfordi Nuffield Institute for Medical Research. **Ösztöndíjak:** Nuffield ösztöndíj (1960-1961). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1952); csecsemő- és gyermekgyógyászat (1958). **Kandidátus:** 1956. **Tud. doktora:** 1966. **Egy. tanár:** POTE (1968). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Gyermekgyógyászati Klinika 1976-1987). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Magyar Gyermekorvosok Társasága; European Society for Pediatric Research; British Neonatal Society. **Kitünt.:** Bókay János-émlékérem (1977); Schöpf-Mérei-émlékérem (1983); Markusovszky-díj (1986); POTE Pro Universitate Emlékérem arany fokozata (1991); MTA Eötvös Koszorúja (1993). **Nyugdíj:** 1987. **Szerk.:** Gyermekgyógyászat; Acta Paediatrica; Biology of the Neonate; Early Human Development. **Kut. terület:** neonatológia; az újszülött csecsemő hő- és energiaforgalom-szabályozása, anyagcsereadaptációja és az újszülöttkori életveszélyes állapotok.

F.M.: Adrenal ascorbic acid content of normal thyroidectomized and methylthiouracil treated rats exposed to high and low environmental temperatures. *APhysASH*, 1954/4. 403-407. [Társszerz.: Nagy L.] — A hő- és energiaforgalom központi idegrendszeri szabályozása. Pécs, 1956. — Hypothalamus laesiók hatása az alapenergia-forgalomra és testhőmérsékletre. Bp., 1957. [Társszerz.: M. Gy. et al.] — Az egészséges csecsemő só- és vízszükséglete. *Gyermekgyógyászat*, 1958/4-6. 111-113. — A koraszülött O₂ fogyasztása hyper- és hypothermiában. *OH*, 1962/15. 677-681. [Társszerz.: Varga F., Fohl E., Heim T.]

Irod.: *POTE Évk.* 1968/69. 173.; 1977/78. 56.; 1986/87. 29-30.; 1996-2000. 89-90. — Új professzorok: M. Gy. DN, 1968/170. 5. — A Pécsi Gyermekklinika új igazgatója: M. Gy. DN, 1977/205. 3. — Méhes K.: Dr. M. Gy. (1922-1996). *OH*, 1996/25. 1375. — Dr. M. Gy. DN, 1996. febr. 10. 11.

Mészáros Lajos



Berettyóújfalu 1931.07.24. - ?, 2023.01.14. **Alk.:** POTE EFK Zalaegerszeg Képzési Központ (1994-1999); POTE/PTE EFK Egészségbiztosítási és Egészségpolitikai Tanszék (1994-2001); PTE EFK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet (2000-2001).

Dipl.: DOTE, általános orvostan 1956. **Szakvizsga:** tüdőgyógyászat (1960); kardiológia (1980); farmakológia (1981). **Kandidátus:** 1977. **Egy. tanár:** POTE EFK főiskolai tanár (1994). **Prof. emeritus:** 2001. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE EFK Zalaegerszegi Képzési Központ 1994-1996); tanszékvezető (POTE/PTE EFK Egészségbiztosítási és Egészségpolitikai Tanszék 1998-2001). **Szakmai szerv. tag:**

European Academy of Allergy and Clinical Immunology; Professional Pflege; MTA Pécsi Akadémiai Bizottság; TAIM Alapítvány. **Kitünt.:** Korányi Frigyes Emlékérem (1989); Pro Universitate Díj arany fokozata (1999); Batthyány-Strattmann László-díj (2001); Pro Urbe Zalaegerszeg Díj (2015); Pro Facultate Életműdíj (2020). **Nyugdíj:** 2001. **Szerk.:** *Medicina Thoracalis*. **Kut. terület:** epidemiológia, klinikai farmakológia, népegészségtan, légzési betegségek funkcionális diagnosztikája, histamin-acetylcholin inhalációs tesztek bevezetése Magyarországon.

F.M.: Diplomás Egészségbiztosítási Szakemberképzés két éves tapasztalatai, a képzés szakmai tartalma. [Társszerz.: Temesvári T.] In: MÉBOT IV. kongresszusa = Élet és egészségbiztosítás 3., 1999/2000. 12-13. — Repert of the course for PHC nurses who attend patients after one-day surgery. [Társszerz.: Betlehem J.] In: ICN centennial conference. Royal College of Nursing, London, 1999. 86-87. — Qualitätssicherung in der europäischen Altenpflege gesetzliche Vorgaben (Ungarn). In: *Profession-Pflege*. 12. Internationale Fachmesse mit Kongress. Nürnberg, 2001. 20-22. — Postgraduale Ausbildung von Leitern den Hauskrankenpflegedienst. [Társszerz.: Gróf K.] In: I. International Congress. Nürnberg, 1999. 23-25. — Beszámoló a TAIM VII. kongresszusáról (2003). *Medicina Thoracalis*, 2004/57. 148-180.

Irod.: *POTE Évkönyvek*. 1992-1994. 73-74. — A zalai Philemon és Baucis. *Lélegzet*, 2015/1. 26-28.

Mink Antal János



Mohács 1950.04.09. **Alk.:** POTE Fül-Orr-Gégeklinika (1974-1994). **Dipl.:** POTE, 1974. **Tanulmányutak:** Ausztria (Linz). **Szakvizsga:** fül-orr-gégészet (1978). **Kandidátus:** 1989. **Kitünt.:** Goldenes Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich (2016). **Távozás:** 1994. Landes-Krankenhaus Steyr (Ausztria) Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Osztályának főorvosa **Kut. terület:** a középfül pneumatikus működése, impedancia-audiológia.

F.M.: Középfül-manometria. [Kandid. ért.] Pécs, 1989. — Manometric determinations of pressure changes in the external auditory meatus caused by a patulous eustachian tube. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 1992/2. 91-92. — Tubomanometry. Values in ears with traumatic and chronic perforations. Clinical Otolaryngology, 1993/4. 291-293. [Társszerz.: Bauer M.] — Clinical and histological results of septoplasty with a resorbable implant. Archives of Otolaryngology - Head and Neck Surgery, 2000/11. 1373-1377. [Társszerz.: Boenisch M.]

Mintál Tibor

Dombóvár 1973.06.29. **Alk.:** POTE/PTE KK Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika (1997-2002); PTE KK Ortopédiai Klinika (2004-2006); PTE KK Traumatológiai Klinikai Tanszék/Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék (2008-2015); PTE KK Ortopédiai Klinika (2015-); PTE ÁOK Sportmedicina Tanszék (2016-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1997; PTE BTK, filozófia 2016. **Tanulmányutak:** Sportklinikum Stuttgart, Németország; AO Advanced Course for ORP, Visegrád, Magyarország. **Ösztöndíjak:** 2000 - Polytrauma Management MÖB ösztöndíja (AKH Wien, Ausztria); 2004 - AO ösztöndíj (Universität Regensburg, Németország). **Szakvizsga:** traumatológia (2002); ortopédia (2006); sportorvostan (2009). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Sportmedicina Tanszék 2016-2019). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sportorvos Társaság; Magyar Artroszkópos Társaság; Magyar Sporttudományi Társaság; AO Alumni arany fokozata; European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy. **Kitünt.:** Dékáni dicséret (2009); Rektori dicséret (2009). **Kut. terület:** ortopédia, sportmedicinához köthető élettani, biomechanikai és molekuláris kutatások, decellularizált ín allo-és xenograftok vizsgálata.

F.M.: Elülső keresztzalag plasztikában használt graftok és a műtéti eredmény összefüggésének klinikai és kísérletes vizsgálata. [PhD ért.] OmniScriptum GmbH and Co., 2017. — Sportolók megküzdési stratégiái bokasérülést követően. Recreation, 2021/11 (3): 14-17. [Társszerz.: Németh Zs., Mittly V., Berényi, K.] doi: <http://doi.org/10.21486/recreation.2021.11.3.2> — Utánpótláskorú labdarúgók motorikus képességeinek felmérési, értékelési és utánpótlási dilemmái a tehetséggondozás tükrében. Sportorvosi Szemle, 2021/62 (2): 81. [Társszerz.: Szabó D., Kollárné Kiss G.] — Validity and Reliability of the Hungarian Version of Aberdeen Varicose Vein Questionnaire. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022/19 (3): Paper 1639. [Társszerz.: Kiss G., Szabó D., Tékus E., Jancsó G., Arató E., Makai A., Járomi M.] doi: 10.3390/ijerph19031639

Miseta Attila János



Kaposvár 1960.01.26. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Központi Klinikai Kémiai Laboratórium/Klinikai Kémiai Intézet (1984-2005); PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet (2005-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1984. **Tanulmányutak:** Department of Biochemistry, University of Mississippi Medical Center, Jackson,

USA; Department of Pathology, University of Aberdeen, Skócia; Department of Microbiology, The University of Alabama at Birmingham, USA. **Ösztöndíjak:** 1991 - British Council Ösztöndíj; 1993 - EEC-Go West Ösztöndíj; 1994 - Royal Society Ösztöndíj; 2000-2001 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1999). **Habilitáció:** 2000. **MTA doktora:** 2004. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2006). **Egy. tisztség:** dékán (PTE ÁOK 2010-2018); igazgató (PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet 2013-); rektor (PTE 2018-). **Szakmai szerv. tag:** European Union Medical Specialists, Section of Laboratory Medicine/Medical Biopathology; MTA Diagnosztikai Bizottság; MTA PAB Sejt és Molekuláris Biológiai Munkacsoport; Egészségügyi Szakmai Kollégium Orvosi Laboratóriumi Tagozata; Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság. **Kitünt.:** Báthory István-díj (2013); Pro Communitate díj (Pécs városa) (2014); Bálint Péter-díj (2014); Markusovszky-émlékplakett (2016); Magyar Érdemrend Középkeresztje (2021). **Kut. terület:** molekuláris biológiai diagnosztika, ion-víz háztartás biokémiája és genetikája, galaktóz metabolizmus, calcium ionokhoz kötött jelátvitel.

F.M.: Nationwide effectiveness of five SARS-CoV-2 vaccines in Hungary - The HUN-VE study. *Clinical Microbiology and Infection*, 2021/28 (3): 398-404. [Társszerz.: Vokó Z., Kiss Z., Surján Gy., Surján O., Barcza Zs., Pályi B., Formanek-Balku E., Molnár G. A., Herczeg R., Gyenesei A., Kollár L., Wittmann I., Müller C., Kásler M.] doi: 10.1016/j.cmi.2021.11.011 — Hexose phosphorylation and the putative calcium channel component Mid1p are required for the hexose-induced transient elevation of cytosolic calcium response in *Saccharomyces cerevisiae*. *Molecular Microbiology*, 2002/44 (5): 1299-1308. [Társszerz.: Tókécs-Füzesi M., Bedwell, D. M., Repa, I., Sipos K., Sümegi B., Rab A.] doi: 10.1046/j.1365-2958.2002.02956.x — Relationship between the occurrence of cysteine in proteins and the complexity of organisms. *Molecular Biology and Evolution*, 2000/17 (8): 1232-1239. [Társszerz.: Csutora P.] doi: 10.1093/oxfordjournals.molbev.a026406 — The vacuolar Ca²⁺/H⁺ exchanger Vcx1p/Hum1p tightly controls cytosolic Ca²⁺ levels in *S. cerevisiae*. *FEBS Letters*, 1999/451 (2): 132-136. [Társszerz.: Kellermayer R., Aiello, D. P., Fu, L., Bedwell, D. M.] doi: 10.1016/s0014-5793(99)00519-0 — Mammalian seryl-tRNA synthetase associates with mRNA in vivo and has homology to elongation factor 1 alpha. *Journal of Biological Chemistry*, 1991/266 (29): 19158-19161. [Társszerz.: Woodley, C. L., Greenberg, J. R., Slobin, L. I.]

Irod.: Harka É.: "Nem az a fontos, hogy ki jön be hallgatóként az egyetemre, hanem az, hogy mennyire képzetten távozik a végzés után" - Interjú Dr. Miseta Attilával, az új rektorral. PTE UnivPécs honlapja, 2018.06.29.
https://univpecs.com/egyetemi_let/nem_az_fontos_hogy_ki_jon_be_hallgatoKent_az_egyetemre_hanem_az_hogy_mennyire — Harka É.: Rektorjelölt: Miseta Attila, az ÁOK dékánja. PTE UnivPécs honlapja, 2017.12.13.
https://univpecs.com/egyetemi_let/rektorjelolt_miseta_attila_az_aok_dekanja — Bodolai Gy.: "Megvalósítani az összefogást." Népújság honlapja, 2018.01.10.
<https://www.e-nepujsg.ro/articles/%E2%80%9Emegval%C3%B3s%C3%ADtani-az-%C3%B6sszefog%C3%A1st%E2%80%9D#>

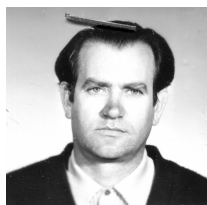
Molnár Dénes Attila

Pécs 1951.01.09. **Alk.:** POTE/PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika (1975-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1975. **Tanulmányutak:** Research Fellow Children's Hospital, Sheffield, Egyesült Királyság; Élettan Intézet, Lausanne-i Egyetem, Svájc; Gyermekklinika, Newcastle-i Egyetem, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1997-2000 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1979); csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia (2010);

obezitológia, lipidológia, hipertoniológia (2014). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1988. **MTA doktora:** 1998. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2000). **Prof. emeritus:** 2021. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika 2007–2015); tanszékvezető (PTE KK Általános Gyermekgyógyászati Tanszék 2011–2016). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermekorvosok Társasága; European Society for Pediatric Research; European Childhood Obesity Group; European Association for the Study of Obesity; European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. **Kitünt.:** Szent-Györgyi Albert-díj (2015); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2016); Schoepf-Merei Ágost-díj (2016); International Lifetime Achievement Award (Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatobiliary Transplant and Nutrition) (2016); Életműdíj (MET) (2021). **Nyugdíj:** 2017. **Főszerk.:** Gyermekgyógyászat. **Szerk.:** Nutritional Metabolical Cardiovascular Diseases; Obesitologia Hungarica; Családorvosok Lapja; International Journal of Pediatric Obesity/Pediatric Obesity; Obesity Facts; Annals of Nutrition and Metabolism Nutrients. **Kut. terület:** táplálkozástudományi kutatások, különös tekintettel a gyermekkori elhízásra, az elhízás kialakulásának okai, következményei és megelőzésének lehetőségei.

F.M.: Gyermekkori elhízás: Prevenció és kezelés. [Társszerz.: Erhardt É., Felső R.] In: Bedros R. J. (szerk.): Klinikai Obezitológia [Egy. tankönyv]. Semmelweis Kiadó, Bp., 2017. 49-74. — Gyermekgyógyászati kórképek differenciáldiagnosztikája. Semmelweis Kiadó, Bp., 2016. [Társszerk.: Túri S.] — Obesitas és metabolikus szindróma. In: Tulassay T. (szerk.): Klinikai Gyermekgyógyászat. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2018. 577-586.

Molnár János



Nagyatád 1934.12.27. **Alk.:** POTE Élettani Intézet (1959–1976); POTE Biológiai Intézet (1976–1977). **Dipl.:** POTE, 1960. **Tanulmányutak:** Moszkva (SZUTA Molekuláris Biológiai Intézet); Moszkva (SZUTA Molekuláris Biológiai Intézet); Pushchino (SZUTA Mikroorganizmusok Biokémiája és Élettana Intézete). **Szakkvizsga:** orvosi laboratóriumi vizsgálatok (1963). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1969. **Tud. doktora:** 1978. **Szakmai szerv. tag:** MTA Biológiai Tudományok Osztálya Biokémiai Bizottsága; Magyar Biokémiai Egyesület; MBE Nukleinsav Szakosztály; Magyar Biológiai Társaság; MTA Genetikai Bizottság; MTA Molekuláris Biológiai Bizottság; Magyar Immunológiai Társaság; MTA Biológiai Osztálya Biokémiai és Molekuláris Biológiai Bizottsága; Federation of European Biochemical Societies; European Cell Biology Organization. **Távozás:** 1977. 1977-től a SZOTE Orvosi Biológiai Intézetének tanszékvezető egyetemi tanára, utóbb professor emeritusa **Kut. terület:** a vagusaferrentatio és a magasabb idegtevékenység közötti összefüggés; az idegi szabályozás hatása egyes szervek nukleinsav-anyagcseréjére; a sejtmagi premRNS ribonukleoprotein komplexeinek (pre-mRNP) szerkezete és funkciója; az mRNS nukleocitoplazmatikus transzportja; az orvosi gyakorlatban fontos vírusok génjeinek expressziós klónozása prokaryota és eukaryota rendszerekben; diagnosztikumok és vakcinák biotechnológiája.

F.M.: Reversible dissociation of nuclear ribonucleoprotein particles containing mRNA into RNA and protein. *Journal of Molecular Biology*, 1967/1. 187-190. [Társszerz.: O. P. Samarina et al.] — Structural organization of nuclear complexes containing DNA-like RNA. *Journal of Molecular Biology*, 1968/1. 251-258. [Társszerz.: O. P. Samarina et al.] — Protein composition of nuclear 14 S ribonucleoprotein particles containing poly(A). *Molecular Biology Reports*, 1975/1. 1-10. [Társszerz.: O. P. Samarina] — Secondary structure of pre-mRNA in nuclear ribonucleoprotein particles. *Molecular Biology Reports*, 1975/1. 11-17. [Társszerz.: O. P. Samarina et al.] — Expression in *Escherichia coli* and in vitro processing of HIV-1 p24 fusion protein. *Journal of Biotechnology*,

Molnár László



Tápiószentmárton 1923.07.03. – Debrecen, 1999.04.13. **Alk.:** ETE OK/POTE Ideg- és Elmeklinika (1947–1969). **Dipl.:** FJTE OK, 1947. **Tanulmányutak:** Kölni Egyetem Élettani Intézete, Párizsi Egyetem Élettani Intézete; Sorbonne Élettani Intézete; Recife (Brazil Állami Egyetem, UNESCO tanácsadó). **Szakvizsga:** idegyógyászat (1951); idegsebészet (1959); pszichiátria (1966); elektroencephalographia (1980).

Kandidátus: 1966. **Tud. doktora:** 1978. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Francia Fiziológusok Társasága; IBRO; Francia Neurológusok Társasága; Neurológiai Tudományok Duna Symposionja Kuratóriuma; International Society of Cerebral Blood Flow and Metabolism; NDK Ideg- és Elmeógyógyászat Társaság; European Society of Neurology; Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága; Leopoldina Német Természettudományos Akadémia; Magyar EEG Társaság; MTA Neurológiai Bizottság. **Kitünt.:** Schaffer Károly-emlékérem (1967); Kiváló Orvos (1977); DOTE Pro Universitate Emlékérem (1989); Went István-emlékérem (1989); Sántha Kálmán-emlékérem (1994). **Távozás:** 1969. Debreceni Ideg- Elmeógyógyászati és Idegsebészeti Klinika, utóbb professor emeritus **Kut. terület:** az agyi vérkeringés szabályozása, az idegrendszer anyagcseréjének klinikai vizsgálata, reverzibilis állatkísérletes "stroke" modell.

F.M.: A központi idegrendszer részvételéről vaccinatio és kanyaró kapcsán. IdegSzle, 1955/mell. 300-301. [Társszerz.: Csermely H.] — Az agy vérkeringési betegségei. Bp., 1966. [Társszerz.: Balajthy B.] — Sur le controle nerveux de la circulation sanguine regionale des centres cérébraux. Bp., 1967. — A labyrinth ingerlésének hatása a kisagykéreg vérátáramlására. IdegSzle, 1968/7. 306-311. [Társszerz.: Poór Gy., Kopa J.] — Kohlenhydratstoffwechsel des Gehirns und die Zusammensetzung des Liquor cerebrospinalis. IdegSzle, 1980/2. 49-53.

Irod.: BOT-KAPUSZ 350-351. — ÚMÉL IV. 830-831. — RÚL XIV. 633. — Leel-Össy L.: A magyar neurológusok és neuropatológusok almanachja 1800-2000. Debrecen, 2001. — PL I. 525.

Molnár Péter



Gödöllő 1942.04.22. **Alk.:** POTE-MTA Idegéletteni Tanszéki Kutatócsoport (1966–1984); POTE Élettani Intézet (1984–1987). **Dipl.:** POTE, orvostudomány 1966; ELTE BTK, pszichológia 1976. **Tanulmányutak:** Grúz Tudományos Akadémia Élettani Intézete (Tbiliszi); University of Florida; Bielefeldi Egyetem Institute of Advanced Studies központja; Londoni Egyetem Cerebral Functions Intézete; Bolognai Egyetem Élettani Intézete; Stockholm (WHO Pszichoszociális Stressz

Központja); Uppsalai Egyetem Klinikai Pszichológiai Intézete. **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1999). **Szakvizsga:** fiziológia (1981). **Kandidátus:** 1971. **Egy. tanár:** JPTE (1996). **Szakmai szerv. tag:** TIT; Kubai Tudományos Akadémia; INTERMOZG; MTA Pszichológiai Bizottság; Családorvosi Szakkollégium; Selye János Magyar Magatartástudományi és Magatartásorvoslási Társaság; Magyar Pszichofiziológia Szövetség. **Kitünt.:** POTE Pro Universitate Emlékérem ezüst fokozata (1983); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2006); Ezüst Centenárium Bálint-emlékérem (2007); DE ÁOK Pro Facultate (2007). **Távozás:** 1987. SZOTE Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika, SOTE Magatartástudományi Intézet, majd 1997-től a debreceni egyetem Magatartástudományi Intézetének egyetemi tanára és igazgatója **Főszerk.:** Magyar Pszichológiai

Szemle. **Szerk.:** Pszichiátria Hungarica; Patient Education and Counseling; Evolutional Psychology. **Kut. terület:** veleszületett szocialitás, szocializált individualitás: népegészségügyi és prevenciósszemponatok; az orvos-beteg kapcsolat, a közös döntéshozatal és az empátia pszichofiziológiája.

F.M.: The role of inhibition in motivation and reinforcement. In: Boakes, R. A. - Halliday, M. S. (szerk.): Inhibition and learning. London, 1972. 401-430. [Társszerz.: Grastyán E.] — A gyógyítás pszichológiája. Bp., 1994. [Társszerz.: Csabai M.] — Gender-related heart rate differences in human neonates. Pediatric Research, 2000/6. 778-780. [Társszerz.: Nagy E., Orvos H., Bárdos G.] — Homo imitans or homo provocans? Human imprinting model of neonatal imitation. Infant Behavior & Development, 2004/1. 54-63. — Index finger movement imitation by human neonates: Motivation, learning, and left-hand preference. Pediatric Reserach, 2005/4. 749-753. [Társszerz.: Nagy E. et al.]

Irod.: RÚL XIV. 638. — KK 2000. 1133. — Hajdú-Bihari Almanach II. Nyíregyháza, 2002. — Kállai J.: Beszélgetés dr. M. P. egyetemi tanárral 70. születésnapja apropóján. Magyar pszichológiai szemle, 2013/2. 357-370.

Molnár Péter



Barcs 1948.06.18. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kémiai Intézet/Orvosi Kémiai Intézet/Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (1971–2006); PTE ÁOK/GYTK Farmakognóziái Intézeti Tanszék/Farmakognóziái Tanszék/ Farmakognóziái Intézet (2006–2018). **Dipl.:** JATE TTK, vegyészet 1971. **Tanulmányutak:** Universitát Giessen, Németország; Universitát Bern, Svájc; Universitát Tübingen, Németország. **Ösztöndíjak:** 1992 - TEMPUS Cortex-ösztöndíj; 1992-1993 - Svájci Nemzeti Alapítvány ösztöndíja; 1999 - TEMPUS-ösztöndíj; 2003-2006 - Széchenyi István Ösztöndíj; 2004 - NATO Collaborative Linkage Grant. **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1989. **MTA doktora:** 2006. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2007). **Prof.**

emeritus: 2018. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Farmakognóziái Intézeti Tanszék/Farmakognóziái Tanszék 2006–2013). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; MTA Kémiai Tudományok Osztálya Szerves és Biomolekuláris Kémiai Munkabizottság; MTA PAB Orvosi Tudományok Szakbizottság Gyógyszerészeti Munkabizottsága; Schweizerische Chemische Gesellschaft; International Carotenoid Society. **Kitünt.:** Pro Facultate Medicinae Emlékérem ezüst fokozata (2004); Amerikai Kémiai Társaság Elismerő Oklevele (2011); „Fellow of the International Chemical Society” kitüntetés (2017); Augustin Béla Emlékérem (MGYT Gyógynövény Szakosztálya) (2018); Zsolnay-díj (2018). **Nyugdíj:** 2018. **Kut. terület:** a karotinoidek sztereokémiája, elsősorban új karotinoidek izolálása és szerkezetigazolása, a karotinoidek poliénláncának cisz-transz (Z/E)-izomerizációja, továbbá a karotinoidek növénybiokémiai és orvosi jelentősége.

F.M.: (Z/E)-Photoisomerization of C40 Carotenoids by Iodine. Journal of Chemical Society, Perkin Transactions, 1993/2 (12): 261-266. [Társszerz.: Szabolcs J.] — Kinetic Studies on the Thermal (Z/E)-Isomerization of C40-Carotenoids. Journal of Chemical Research, Synopses, 1997/9 (4): 120-121, 801-841. [Társszerz.: Körtvélyesi T., Matus Z., Szabolcs J.] — Preparation and (E/Z)-Isomerization of Diastereoisomers of Violaxanthin. Helvetia Chimica Acta, 2004/87 (1): 11-27. [Társszerz.: Deli J., Zsila F., Steck A., Pfander H., Tóth G.] doi: 10.1002/hlca.200490001 — Isolation, Crystallization and Handling of Carotenoids and the (E/Z)-Isomerization of Carotenoids. In: Motohashi N. (szerk.): Functional Polyphenols and Carotenoids with Antioxidative Action. Kerala, India, 2005/6. 111-131. [Társszerz.: Kawase M., Motohashi N.] — Research of the (E/Z)-Isomerization of Carotenoids in Pécs Since 1970s (Review). Archives of Biochemistry and Biophysics, 2009/483 (2): 156-164. doi: 10.1016/j.abb.2008.10.030

Irod.: Szabolcs J.: Some Studies on the Stereochemistry of Carotenoids. Pure and Applied Chemistry, Pergamon Press Oxford, 1976/47. 147-159. — Szabolcs J.: Plant Carotenoids. In: Krinsky, N.I., Mathews, M. M, Taylor, R. F. (szerk.): Carotenoids, Chemistry and Biology. Plenum Press New York and London, 1989. 39-58. — Britton, G., Liaaen-Jensen, S., Pfander, H.: Carotenoids: A Colorful History. Regional and National Activities, Hungary. Fagtrykk, Trondheim, Norway, 2017. 151.

Molnár Tihamér

Nova 1969.09.10. **Alk.:** POTE Neurológiai Klinika (1993-1997); POTE/PTE KK Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet/Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Int. (1998-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1993. **Tanulmányutak:** European Academy of Anesthesiology Research Course, Erlangen-Nürnberg, Németország; Cornell University, Salzburg, Ausztria; Paracelsus University, Salzburg, Ausztria; University of Odense, Dánia. **Szakvizsga:** neurológia (1997); aneszteziológia-intenzív terápia (2001). **Habilitáció:** 2016. **Díszdoktor:** J. J. Strossmayer Egyetem (Horvátország) (2019). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Neurointenzív Tanszék 2020-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság; Magyar Tüdőgyógyász Társaság; European Respiratory Society; European Society of Intensive Care Medicine; European Society of Cardiology - Stroke Council member. **Kitünt.:** Környey Emlékérem (A Környei Társaság Díja) (2009); International Medis Award for Anesthesiology (2017); Medicina Thoracalis Nívódíja (Az év legjobb publikációja) (2018). **Szerk.:** Focus Medicinae. **Kut. terület:** ischaemiás állapotok (akut ischaemiás stroke, hypoxia, intraoperatív ischaemia) és szisztémás immunválasz: biomarkerek vizsgálatok, alvás-ébrenlét diszregulációjának vizsgálata intenzív osztályon.

F.M.: Deficient leukocyte antisedimentation is related to post-stroke infections and outcome. Journal of Clinical Pathology, 2008/61 (11): 1209-1213 [Társszerz.: Péterfalvi A., Szereday L., Pusch G., Szapáry L., Komoly S., Bogár L., Illés Z.] doi: 10.1136/jcp.2008.059840 — l-Arginine Pathway Metabolites Predict Need for Intraoperative Shunt During Carotid Endarterectomy. European Journal of Vascular & Endovascular Surgery, 2016/52 (6): 721-728. [Társszerz.: Szabó P., Lantos J., Nagy L., Kéki S., Völgyi E., Menyhei G., Illés Z.] doi: 10.1016/j.ejvs.2016.10.008 — Prevention of Non-Cardiogenic Ischemic Stroke: Towards Personalized Stroke Care. In: Dehkharghani, S. (szerk.): Stroke. Exon Publications, Brisbane, 2021. 133-147. [Társszerz.: Csecsei P.] — Novel predictors of future vascular events in post-stroke patients. Frontiers in Neurology, 2021/12. 666994. [Társszerz.: Schrick D., Ezer E., Tókécs-Füzesi M., Szapáry L.] doi: 10.3389/fneur.2021.666994 — Severe fatigue and memory impairment are associated with lower serum level of anti-SARS-CoV-2 antibodies in patients with post-COVID symptoms. Journal of Clinical Medicine, 2021/10 (19): 4337. [Társszerz.: Várnai R., Schranz D., Závori L., Péterfi Z., Sipos D., Tókécs-Füzesi M., Illés Z., Büki A., Csecsei P.] doi: <https://doi.org/10.3390/jcm10194337>

Irod.: Dr. Tihamér Molnár received a prestigious international award. PTE ÁOK honlapja, 2018.01.08. <https://aok.pte.hu/en/hirek/hir/9904>

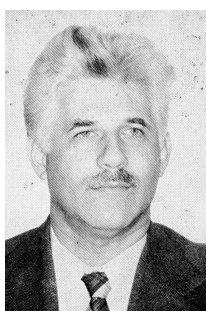
Montskó Tibor



Ipolyvisk 1930.10.01. **Alk.:** POTE Orvosi Biológiai Intézet (1955–1988). **Dipl.:** ELTE, biológia 1955. **Kandidátus:** 1982. **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB. **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó (1982). **Nyugdíj:** 1988. **Kut. terület:** a molekula, a sejt, a szövet biológiája; embriológia.

F.M.: Orvosi biológia. Pécs, 1962. [Társszerz.: Tigyi A., Benedeczky I.] — Biológiai gyakorlatok. Pécs, 1964. [Összáll. Tigyi A.-sal] — Hogyan működik egy mirigysejt? Élet és Tudomány, 1975. júl. 11. — Dr. Gorka Sándor (1878-1945). Pécsi műszaki szemle, 1980/2. 23. — Sziliciumpor belégzést követő redoxállapot potenciaváltozások a tüdőben. Kísérletes Orvostudomány, 1980/4. [Társszerz.: Práger P., Puppi A., Zsoldos T., Tigyi A.]

Morava Endre



Zalaegerszeg 1939.08.27. – Budapest, 2007.08.27. **Alk.:** POTE Közegészségtani és Járványtani Intézet (1983–1991). **Dipl.:** BOTE, 1964. **Tanulmányutak:** Cambridge (Dunn Nutritional Laboratory). **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1967); közegészségtan-járványtan (1977). **Kandidátus:** 1977. **Egy. tanár:** POTE (1983). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Közegészségtani és Járványtani Intézet 1983–1991). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Higiénikusok Társasága; Népegészségügyi Tudományos Tanács; International Union of Nutrition Sciences; Group of European Nutritionist; MTA Megelőző Orvostudomány Bizottság; MTA Környezet és Egészség Bizottság; MTA Demográfiai Bizottság. **Kitünt.:** Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem (1965); Tarján Róbert-émlékérem (1988); Sós József-émlékérem (2006); Magyar Köztársasági Érdemrend Kiskeresztje; Fodor József-émlékérem. **Távozás:** 1991. 1991-től a WHO CINDI Program magyarországi igazgatója, utóbb a SOTE Közegészségtani Intézetének igazgatója **Főszerk.:** Egészségtudomány; Nutrition Reports International. **Kut. terület:** a csontanyagcserét befolyásoló táplálkozási tényezők, különös tekintettel az időskori osteoporózisra; egyes mikroelemek táplálkozás-élettani-kórtani hatása; tápanyagszükséglet a terhesség és a laktáció során; huzamosan szedett gyógyszerek hatása a tápanyag-szükségletre.

F.M.: Osteomalatiára utaló laboratóriumi leletek antiepileptikumokkal kezelt betegeken. IdegSzle, 1973/8. 354-358. [Társszerz.: Hegyi Zs.] — A D3-vitamin és egyes metabolitjainak szerepe a csontanyagcserében. Állatkísérletes vizsgálatok. Bp., 1975. — Az anyatej D-vitamintartalma. Gyermekgyógyászat, 1980/4. 570-574. [Társszerz.: Czuczy P., Rovó J., Varga L.] — Az extracelluláris kalcium biológiai szerepe. A biológia aktuális problémái, 1982/25. 5-51. — Az emberi táplálkozás alapjai. Bp., 1991. [Társszerz.: Antoni F.]

Irod.: POTE Évk. 1982/83. 13. — RÚL XIV. 663. — KK 2000. 1139. — Kiss I.: In Memoriam M. E. Magyar Epidemiológia, 2007/3-4. 139-141. — Sujbert L.: M. E. (1939-2007). APharmASH, 2007/4. 203-204.

Mózsik Gyula



Dancsháza 1938.06.07. - ?, 2026.04.12. **Alk.:** POTE/PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1969–2003). **Dipl.:** DOTE, általános orvostan 1962. **Tanulmányutak:** Oslói Egyetem, Norvégia; Harvard Medical School, Boston, USA. **Ösztöndíjak:** 1999 - Széchenyi Kutatói Ösztöndíj. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1967); gasztroenterológia (1981); klinikai farmakológia (2006). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1970. **Tud. doktora:** 1977. **Egy. tanár:** POTE (1989). **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika 1993–2003). **Szakmai szerv.**

tag: American Gastroenterol Association; Magyar Gasztroenterológiai Társaság; Magyar Táplálkozástudományi Társaság; National Institute Dietetics; International Brain-Gut Society; International Union of Pharmacology - GI Section. **Kitünt.:** Hetényi Géza Emlékérem (MGT) (1983); Sós József Emlékérem (MTT) (1984); Pro Optimo Merito In Gastroenrerologia (1989); Pro Facultate Scientiae Sanitatis Díj (2008); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2022). **Nyugdíj:** 2008. **Kut. terület:** belgyógyászat, kísérletes és klinikai táplálkozástudomány (dietetika), gasztroenterológia, klinikai farmakológia, klinikai biokémia és genetika.

F.M.: Some feed-back mechanisms by drugs in the interrelationship between the active transport system and adenyl-cyclase system localized in the cell membrane. *European Journal of Pharmacology*, 1969/7 (3): 319-327. doi:

[https://doi.org/10.1016/0014-2999\(69\)90099-5](https://doi.org/10.1016/0014-2999(69)90099-5) — Cellular mechanism of the development of gastric mucosa damage and of gastrocytoprotection induced by prostacyclin in rats. A pharmacological study. *Prostaglandins, Leukotrienes and Medicine*, 1982/9 (1): 71-84. [Társszerz.: Morón F., Jávor T.] — Metabolic Ward in Human Clinical Nutrition and Dietetics. *Research Signpost*. Kerala, India, 2005. [Társszerz.: Figler M.] — Gastroprotection by capsaicin in human healthy subjects. *World Journal of Gastroenterology*, 2005/11 (33): 5180-5184. [Társszerz.: Rác I., Szolcsányi J.] doi: 10.3748/wjg.v11.i33.5180 — Discoveries in Gastroenterology (1960-2005). Akadémiai Kiadó, Bp., 2006.

Irod.: POTE Évkönyvek. 1988/89. 24. — Mózsik Gy.: Záróra előtt - Egy gyógyító, oktató és kutató belgyógyász egyetemi tanár életútja. PTE, 2008. — Két ember életét éltem. Interjú Prof. Dr. Mózsik Gyulával. *Central European Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2015/1 (4). — Five hundred leaders of influence. A celebration of global achievements. The American Bibliographical Institute Inc. (No. 229), 1993. 1831-1834. — *Britishpedia*. Magyarország sikeres személyiségei. British Publishing House, 2021/5 (1): 754-756.