

Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

Kovács Gábor László	3
Wittmann István	4
Wiegand Norbert	5
Vincze Áron Endre	5
Vereczkei András	6
Vajda Péter László	7
Vámhidy László	7
Trixler Mátyás	8
Tóth Kálmán	9
Than Péter	10
Tényiné Csábi Györgyi	10
Tényi Tamás	11
Szanyi István	11
Szántó Árpád	12
Szalma József	13
Szabó Gyula	13
Szabados Sándor	14
Stankovics József	15
Radnai Márta	15
Péterfi Zoltán	15
Papp Lajos	16
Nyul Zoltán	16
Nagy Judit	17
Nagy Ákos Károly	18
Mózsik Gyula	18
Molnár Dénes Attila	19
Mintál Tibor	20
Menyhei Gábor	20
Mangel László Csaba	21
Kumánovics Gábor	22
Krommer Károly	22
Kovács Norbert	23
Komoly Sámuel	23
Késmárky Gábor	24
Kanizsai Péter László	25
Janszky József Vladimir	25
Illés Tamás	26
Horváth Örs Péter	27
Hadzsiev Kinga Felícia	27
Habon Tamás	28
Gyulai Rolland	29
Gerlinger Imre	29
Fekete Sándor	30
Faust Zsuzsanna	31
Farkas László	31

Faludi Béla	32
Dóczi Tamás Péter	32
Decsi Tamás	33
Csutak Adrienne	34
Czopf József	35
Czirják László	35
Bogner Péter	36
Biró Zsolt	37
Almási Róbert Gyula	37
Adamovich Károly	38
Nyarády József, ifj.	38
Kránicz János	39
Bódis József	40
Tornóczki Tamás	41
Tibold Antal	42
Schmidt Erzsébet	42
Reuter Gábor	43
Pál Endre	44
Miseta Attila János	44
Melegh Béla	45
Kosztolányi György	46
Jancsó Gábor	47
Horváth Attila József	47
Berki Tímea	48

PTE Egyetemi Almanach

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 módszeren dolgoznak magyar kutatók. Növekedés.hu, 2021.12.15.

<https://novekedes.hu/medicina/vadonatuj-ferfi-fogamzasgatlo-modszeren-dolgoznak-magyar-kutatok> — Balázs Zs.: Semmi nem igazolja, hogy bevalik a Covid ellen, Magyarországon mégis úgy osztják a Favipiravirt, mint a csodaszert. Quibit 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>

Wittmann István

Sztálinváros (Dunaújváros) 1960.05.01. **Alk.:** POTE Orvosi Biológiai Intézet (1979–1983); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1984–1994); POTE/PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika/ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum (1994–2018); PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum (2019–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1984. **Tanulmányutak:** Friedrich Schiller Universitát, Jena, NDK; The Mount Sinai Medical Center, New York, USA; Laboratoire de Biologie Cellulaire, Universite Catholique de Louvain, Belgium. **Ösztöndíjak:** 1981, 1982, 1983, 1984 - Köztársasági Ösztöndíj; 2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1992); diabetológia (1997); nephrológia (2002). **Habilitáció:** 2001. **MTA doktora:** 2014. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2006). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai (Diabetológiai) Centrum 2006–). **Szakmai szerv. tag:** European Association for the Study of Diabetes; European Renal Association; International Society of Nephrology; Magyar Hypertonia Társaság; Magyar Nephrológiai Társaság; Magyar Diabetes Társaság. **Kitünt.:** Hetényi Géza-díj (MDT) (2008); Magyar Imre Díj és Emlékérem (MDT) (2014); Korányi Sándor-díj (MNT) (2014); Romhányi György Emlékérem (PTE ÁOK) (2016); PTE ÁOK Oklevél (2019). **Szerk.:** Lege Artis Medicinae; Hypertonia Nephrologia. **Kut. terület:** a szabad gyökök biológiai és klinikai jelentősége, a nitrogén monoxid szabad gyök, a nem-enzimatis glikáció és a renin-angiotenzin rendszer.

F.M.: Nationwide effectiveness of five SARS-CoV-2 vaccines in Hungary-the HUN-VE study. *Clinical Microbiology and Infection*, 2022/28 (3): 398-404. [Társszerz.: Vokó Z., Kiss Z., Surján G., Surján O., Barcza Z., Pályi B., Formanek-Balku E., Molnár G. A., Herczeg R., Gyenesei A., Miseta A., Kollár L., Müller C., Kásler M.] doi: 10.1016/j.cmi.2021.11.011 — Heat therapy shows benefit in patients with type 2 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Hyperthermia*, 2021/38 (1): 1650-1659. [Társszerz.: Sebők J., Édel Z., Váncsa S., Farkas N., Kiss S., Erőss B., Török Z., Balogh G., Balogi Z., Nagy R., Hooper, P. L., Geiger, P. C., Vigh L., Dembrowszky F., Hegyi P.] doi: 10.1080/02656736.2021.2003445 — A breakthrough-like effect of metformin reduces peripheral resistance to triiodothyronine in euthyroid, non-insulin-resistant, type 2 diabetic patients. *Endocrin Connections*, 2021/10 (7): 782-788. [Társszerz.: Kertész M., Kun S., Sélley E., Nagy Z., Kőszegi T.] doi: 10.1530/EC-21-0218 — Risk of morbidity and mortality in patients with type 2 diabetes treated with sodium-glucose cotransporter-2 inhibitor and/or dipeptidyl peptidase-4 inhibitor: a nationwide study. *BMJ Open Diabetes Research and Care*, 2021/9(1): e001765. [Társszerz.: Sütő G., Molnár G. A., Rokszin G., Fábrián I., Kiss Z., Szekanecz Z., Poór G., Jermendy G., Kempler P.] doi: 10.1136/bmjdr-2020-001765 — Sodium-Glucose Co-Transporter 2 Inhibitors May Change the Development of Urinary Tract and Hematological Malignancies as Compared With Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors: Data of the Post-Hoc Analysis of a Nationwide Study. *Frontiers in Oncology*, 2021/11: 725465. [Társszerz.: Rokszin G., Kiss Z., Sütő G., Kempler P., Jermendy G., Fábrián I., Szekanecz Z., Poór G., Molnár G. A.] doi: 10.3389/fonc.2021.725465

Wiegand Norbert

(Wiegand Norbert László), Pécs 1967.01.16. **Alk.:** POTE/PTE KK Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika/Traumatológiai Központ Balesetsebészeti és Kézsebészeti Kl. (1996–2003); PTE KK PTE KK Traumatológiai Klinikai Tanszék/Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék (2003–2015); PTE KK Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika (2015–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991. **Tanulmányutak:** Genfi Egyetem, Svájc; Zürich, Svájc; Foshan University, Kína; Shanghai, Kína. **Ösztöndíjak:** 2001 - AO International Fellowship (Genfi Egyetem, Svájc, 1 hónap). **Szakvizsga:** sebészet (1995); traumatológia (1997); kézsebészet (1999); ortopédia (2003). **Habilitáció:** 2014. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2021). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék, mb. 2013–2015); igazgató (PTE KK Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika 2015–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Traumatológus Társaság; Magyar Ortopéd Társaság; AO International; European Bone and Joint Infection Society; International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology. **Kitünt.:** Rektori dicséret (2010); Pro Sanitate díj (2020). **Szerk.:** Magyar Traumatológia; Ortopédia; Kézsebészet és Plasztikai Sebészet. **Kut. terület:** a vázizomrendszer sérült struktúráinak vizsgálata alaputatási módszerekkel.

F.M.: Bipolar hemiarthroplasty for the treatment of femoral neck fractures with minimally invasive anterior approach in elderly. *Injury*, 2021/52 (1): 37-43. [Társszerz.: Búcs G., Dandé Á., Patczai B., Sebestyén A., Almási R., Nót L. G.] doi: 10.1016/j.injury.2020.02.053 — Efficacy of microbiological culturing in the diagnostics of joint and periprosthetic infections. *Injury*, 2021/52 (1): 48-52. [Társszerz.: Dandé Á., Nót L. G., Búcs G., Kocsis B., Lőrinczy D.] doi: 10.1016/j.injury.2020.02.058 — Arthroscopic treatment of tibial spine fracture in children with a cannulated Herbert screw. *Knee*, 2014/21 (2): 481-485. [Társszerz.: Naumov I., Vámhidy L., Nót L. G.] doi: 10.1016/j.knee.2013.12.004 — Reconstruction of the patellar tendon using a Y-shaped flap folded back from the vastus lateralis fascia. *Knee*, 2013/20 (2): 139-143. [Társszerz.: Naumov I., Vámhidy L., Warta V., Than P.] doi: 10.1016/j.knee.2012.05.008 — Differential scanning calorimetric examination of the human skeletal muscle in a compartment syndrome of the lower extremities. *Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry*, 2009/98 (1): 177-182. [Társszerz.: Vámhidy L., Patczai B., Dömse E., Kereskai L., Lőrinczy D.]

Vincze Áron Endre

Szekszárd 1964.08.28. **Alk.:** POTE/PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1988–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1988. **Tanulmányutak:** Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA; University of California Irvine/VA Long Beach, USA. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1993); gasztroenterológia (1998). **Habilitáció:** 2009. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Gasztroenterológiai Tanszék/Intervenció Gasztroenterológiai Tanszék 2015–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gasztroenterológiai Társaság; Magyar Gasztroenterológiai Társaság Endoszkópos Szekció; European Society of Gastrointestinal Endoscopy; European Crohn's and Colitis Organisation. **Kitünt.:** PTE KK Elnöki dicséret (2019); Pro Optimo Merito in Gastroenterologia (MGT) (2021). **Kut. terület:** gasztrointesztinális endoszkópia, epeúti endoszkópia (ERCP), gyulladáshas bélbetegségek, májbetegségek, fekélybetegség.

F.M.: Centralized care for acute pancreatitis significantly improves outcomes. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*, 2018/27 (2): 151-157. [Társszerz.: Gódi S., Eröss B., Gyömbér Z., Szentesi A., Farkas N., Párniczky A., Sarlós P., Bajor J., Czimmer J., Mikó A., Márta K., Hagendorn R., Marton Z., Verzár Zs., Czakó L., Szepes Z., Hegyi P.] doi:

10.15403/jgld.2014.1121.272.pan — Alcohol consumption and smoking dose-dependently and synergistically worsen local pancreas damage. *GUT*, 2022/71 (12): 2601-2602. [Társszerz.: Szentesi A. I., Borbásné Farkas K., Sipos Z., Mátrai P., Izbéki F., Párniczky A., Hegyi P.] doi: 10.1136/gutjnl-2021-326853 — Transpancreatic sphincterotomy has a higher cannulation success rate than needle-knife precut papillotomy - a meta-analysis. *Endoscopy*, 2017/49 (9): 874-887. [Társszerz.: Pécsi D., Farkas N., Hegyi P., Balaskó M., Czimmer J., Garami A., Illés A., Mosztbacher D., Par G., Párniczky A., Sarlós P., Szabó I., Szemes K., Szűcs A.] doi: 10.1055/s-0043-111717 — Endoscopic and surgical drainage for pancreatic fluid collections are better than percutaneous drainage: Meta-analysis. *Pancreatology*, 2020/20 (1): 132-141. [Társszerz.: Szakó L., Mátrai P., Hegyi P., Pécsi D., Gyöngyi Z., Csupor D., Bajor J., Erőss B., Mikó A., Szakács Z., Dobszai D., Meczker Á., Márta K., Rostás I.] doi: 10.1016/j.pan.2019.10.006 — ERCP is more challenging in cases of acute biliary pancreatitis than in acute cholangitis - Analysis of the Hungarian ERCP registry data. *Pancreatology*, 2021/21 (1): 59-63. [Társszerz.: Pécsi D., Gódi S., Hegyi P., Hanák L., Szentesi A. I., Altorjay I., Bakucz T., Czákó L., Kovács G., Orbán-Szilágyi Á., Pakodi F., Patai Á., Szepes Z., Gyökeres T. Z., Fejes R., Dubravcsik Z.] doi: 10.1016/j.pan.2020.11.025

Vereczkei András

Pécs 1967.03.28. **Alk.:** POTE/PTE KK I. Sebészeti Klinika/Sebészeti Klinika (1991-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991. **Tanulmányutak:** Radboud University Nijmegen, Hollandia; Universitätsklinikum Tübingen, Németország; Klinikum rechts der Isar der Technische Universität München, Németország. **Ösztöndíjak:** 2002 - Bayerische Forschungsstipendium. **Szakvizsga:** sebészet (1996); gasztroenterológia (1999). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2012). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Sebészeti Klinika 2012-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebész Társaság; Magyar Gasztroenterológus Társaság; European Association of Endoscopic Surgery; European Society of Surgical Oncology. **Kitünt.:** Markusovszky Lajos-díj (2018); Kiváló Szerző Díja (2019); Kardos Géza Emlékérem (2019). **Szerk.:** Magyar Sebészet; American Journal of Cancer Research and Clinical Oncology. **Kut. terület:** a laparoszkópia technikai ergonomiai vizsgálata, a kóros kövérek agyi fMRI vizsgálata, a rekeszsérvek biológiai implantátumának vizsgálata, a laparoszkópos sebészet kísérletes és klinikai vizsgálata.

F.M.: Transvaginal extraction of the laparoscopically removed spleen. *Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques*, 2003/17 (1): 157. [Társszerz.: Illényi L., Arany A., Szabó Z., Tóth L., Horváth Ö. P.] doi: 10.1007/s00464-002-4509-6 — Ergonomic assessment of the static stress confronted by surgeons during laparoscopic cholecystectomy. *Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques*, 2004/18 (7): 1118-1122. [Társszerz.: Feussner, H., Negele, T., Fritsche, F., Seitz, T., Bubb, H., Horváth Ö. P.] doi: 10.1007/s00464-003-9157-y — A new experimental method for hiatal reinforcement using connective tissue patch transfer. *Diseases of the Esophagus*, 2012/25 (5): 465-469. [Társszerz.: Varga G., Tornóczky T., Papp A., Horváth Ö. P.] doi: 10.1111/j.1442-2050.2011.01265.x — The use of a smartphone application for fast lung cancer risk assessment. *European Journal of Cardio Thoracic Surgery*, 2017/51 (6): 1171-1176. [Társszerz.: Szántó Z., Benkő I., Jakab L., Szalai G.] doi: 10.1093/ejcts/ezw444 — Systemic versus Oral and Systemic Antibiotic Prophylaxis (SOAP) study in colorectal surgery: prospective randomized multicentre trial. *British Journal of Surgery*, 2021/108 (3): 271-276. [Társszerz.: Papp G., Saftics Gy., Szabó B. E., Baracs J., Kollár D., Oláh A., Mészáros P., Dubóczki Zs., Bursics A.] doi: 10.1093/bjs/znaa131

Irod.: Bodolai Gy.: „Laparoszkóppal szeretek műteni” - Szakmai és kommunikációs tükörben dr. Vereczkei András sebészprofesszor. Népújság honlapja, 2020.10.14.
<https://www.e-nepujsg.ro/articles/laparoszkoppal-szeretek-muteni>

Vajda Péter László

Budapest 1972.07.27. **Alk.:** PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika (2000-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1998. **Tanulmányutak:** Medical University of Sheffield, Egyesült Királyság; The Evanston Hospital, USA; The Leeds Teaching Hospitals, Egyesült Királyság; Universitätskinderklinik Leipzig, Németország; Kinderchirurgie, Medizinische Universität Graz, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 1997-1998 - Magyar Köztársasági Ösztöndíj; 2003 - Bihari Ottó Kutatói Ösztöndíj; 2010-2013 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Szakvizsga:** gyermeksebészet (2007); európai gyermeksebészet (2007); gyermekurologia (2017). **Habilitáció:** 2013. **MTA doktora:** 2021. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Gyermek Manuális Tanszék 2016-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermeksebész Társaság; Egészségügyi Szakmai Kollégium, Gyermeksebész Tagozat; European Board of Paediatric Urology (EBPU); European Paediatric Surgeons' Association (EUPSA). **Kut. terület:** gyermekkorban végzett húgyhólyag-megnagyobbítás szövődményeinek vizsgálata.

F.M.: Histological findings after colocystoplasty and gastrocystoplasty. Journal of Urology, 2002/168 (2): 698-701. [Társszerz.: Kaiser L., Magyarlaci T., Farkas A., Vástyán A. M., Pintér A. B.] — Quality of life: urinary bladder augmentation or substitution in children. Pediatric Surgery International, 2009/25 (2): 195-201. [Társszerz.: Kispál Z., Lénárt I., Pintér A., Farkas A., Vástyán A.] doi: 10.1007/s00383-008-2317-3 — Complications after bladder augmentation or substitution in children: a prospective study of 86 patients. British Journal of Urology International, 2011/108 (2):282-289. [Társszerz.: Kispál Z., Balogh D., Erdei O., Kehl D., Juhász Z., Vástyán A. M., Farkas A., Pintér A. B.] doi: 10.1111/j.1464-410X.2010.09862.x — The local microbiome following pediatric bladder augmentation: Intestinal segments and the native urinary bladder host similar mucosal microbiota. Journal of Pediatric Urology, 2019/15 (1): 30.e1-30.e7. [Társszerz.: Kispál Z., Kardos D., Klymiuk, I., Moissl-Eichinger, C., Castellani, C., Singer, G., Till, H.] doi: 10.1016/j.jpuro.2018.07.028 — Re-evaluation of histological findings after colocystoplasty and gastrocystoplasty. Journal of Pediatric Urology, 2019/15 (6): 651.e1-651.e8. [Társszerz.: Kardos D., Kereskai L., Tornóczky T., Farkas K., Dávidovics A., Farkas A., Vástyán A. M., Pintér A. B.]

Vámhidy László

Pécs 1954.06.15. - Pécs, 2013.12.30. **Alk.:** POTE I. sz. Sebészeti Klinika (1978-1991); POTE/PTE KK Önálló Traumatológiai Osztály/Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika (1990-2003); PTE KK Traumatológiai Központ Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika (2003-2008); PTE KK Mozgásszervi Sebészeti Intézet (2008-2013). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1978. **Szakvizsga:** sebészet (1982); traumatológia (1985); kézsebészet (1994). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Traumatológiai Klinikai Tanszék/Traumatológiai és Kézsebészeti Klinikai Tanszék 2008-2013). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kézsebészeti Társaság; AO Alumni Hungarian Chapter; Magyar Traumatológus Társaság. **Kitünt.:** Honthy Hanna-díj (1984); Rektori dicséret (2010). **Kut. terület:** a hajlítóin sérülések helyreállítása, a posttraumás térd arthrosisok protetizálása.

F.M.: Térdprotézisek szeptikus szövődményeinek kezelése kétfázisú rekonstrukcióval. Magyar Traumatológia Ortopédia Kézsebészet, Plasztikai Sebészet, 2006/49 (1): 5-11. [Társszerz.: Farkas G., Wiegand N., Naumov I.] — Arthroscopic treatment of tibial spine

fracture in children with a cannulated Herbert screw. *Knee*, 2014/21 (2): 481-485. [Társszerz.: Wiegand N., Naumov, I., Nöt L. G.] doi: 10.1016/j.knee.2013.12.004 doi: 10.1016/j.knee.2013.12.004 — Funkcionális ízületi stabilitásvizsgálatok a konzervatíván kezelt szalagsérülteknél sensomotoros rehabilitációt követően. *Magyar Traumatológia Ortopédia Kézsebészet, Plasztikai Sebészet*, 2013/56 (4): 263-270. [Társszerz.: Mintál T., Molics B., Szebeni E., Borsiczky B., Horváth Á.] — Comparison of thermal characteristics of degenerated and inflamed human collagen structures with differential scanning. *Calorimetry - Journal of Thermalanalysis and Calorimetry*, 2013/113 (1): 273-279. [Társszerz.: Nöt L. G., Naumov I., Lőrinczy D., Wiegand N.] doi: 10.1007/s10973-012-2846-9. — Connective tissue degenerations of the hand. [Társszerz.: Wiegand N., Lőrinczy D.] In: Lőrinczy D. (szerk.): *Thermal analysis in medical application*. Akadémiai Kiadó, Bp., 2011. 75-94.

Trixler Mátyás

Szülök 1940.09.19. – Pécs, 2010.10.23. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmeógyógyászati Klinika (1965–1987); POTE/PTE KK Pszichiátriai Klinika/Pszichiátriai és Orvosi Pszichológiai Klinika (1987–2003); PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika (2004–2005). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1965; MLEE, filozófia és politikai szociológia 1982. **Tanulmányutak:** Justus Liebig Egyetem, Giessen, NSZK; Münchener Egyetem, Németország. **Ösztöndíjak:** 1990-1991 - Humboldt-ösztöndíj. **Szakvizsga:** neurológia (1969); pszichiátria (1972); pszichoterápia (1988); addiktológia (1994). **Habilitáció:** 1993. **Kandidátus:** 1984. **MTA doktora:** 2001. **Egy. tanár:** POTE (1993). **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK Pszichiátriai Klinika/Pszichiátriai és Orvosi Pszichológiai Klinika 1993–2003); igazgató (PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika 2004–2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Neurológiai Társaság (MIET); Magyar Pszichofarmakológiai Társaság; Magyar Pszichiátriai Társaság; Magyar Humángenetikai Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; European Neuroscience Association. **Kitünt.:** Ernst Kris-díj (2000); Hollós István-díj (2002); Környey István-díj (2005); Oláh Gusztáv Emlékérem (2006); Szent-Györgyi Albert-díj (2006). **Szerk.:** *Psychiatria Hungarica*. **Kut. terület:** a skizofrénia és az alkoholbetegség genetikai vonatkozásai, pszichózisok terápiái kérdései, a művészetterápia továbbfejlesztése és a pszichózisok komplex terápiás rendszerbe való integrálásának lehetőségei.

F.M.: Support for association of schizophrenia with genetic variation in the 6p22.3 gene, dysbindin, in sib-pair families with linkage and in an additional sample of triad families. *American Journal of Human Genetics*, 2003/72 (1): 185-190. [Társszerz.: Schwab, S. G., Knapp, M., Mondabon, S., Hallmayer, J. et al.] doi: 10.1086/345463 — Theory of mind deficit in people with schizophrenia during remission. *Psychological Medicine*, 2002/32 (6): 1125-1129. [Társszerz.: Herold, R., Tényi T., Lénárd K.] doi: 10.1017/s0033291702005433 — Transmission/disequilibrium tests using multiple tightly linked markers. *American Journal of Human Genetics*, 2000/67 (4): 936-946. [Társszerz.: Zhao, H., Zhang S., Merikangas, K. R. et al.] doi: 10.1086/303073 — Amisulpride vs. risperidone in chronic schizophrenia: Results of a 6-month double-blind study. *Neuropsychopharmacology*, 2002/27 (6): 1071-1081. [Társszerz.: Sechter, D., Peuskens, J., Fleurot, O. et al.] doi: 10.1016/S0893-133X(02)00375-5 — Further evidence for association of variants in the AKT1 gene with schizophrenia in a sample of European sib-pair families. *Biological Psychiatry*, 2005/58 (6): 446-450. [Társszerz.: Schwab, S. G., Hoefgen, B., Hanses, C., Borrmann-Hassenbach, M., Albus, M. et al.] doi: 10.1016/j.biopsych.2005.05.005

Irod.: POTE Évkönyvek. 1992-1994. 68. — Lóránth I.: A rajz megoldja a betegek nyelvét.

Trixler Mátyás a művészetterápiáról. Magyar Orvos, 2009/6. 20. — Kurimay T.:
Emlékezés Trixler Mátyásra (1940-2010). Psychiatria Hungarica, 2010/25 (6): 476. —
Gyászír - Elhunyt Dr. Trixler Mátyás professzor. PTE ÁOK honlapja, 2010.11.08.
<https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/3444>

Tóth Kálmán

Pécs 1959.06.20. **Alk.:** POTE Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet (1983-1988); POTE I. sz. Belgyógyászati Klinika (1988-1990); POTE/PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (1992-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1983. **Tanulmányutak:** University of Southern California, Los Angeles, USA; University of Toronto, Kanada. **Ösztöndíjak:** 1990-1991 - University of Southern California ösztöndíja (Los Angeles, USA); 1993 - University of Toronto ösztöndíja (Kanada); 1998-2002 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakkvizsga:** anaesthesiológia-intenzív terápia (1987); belgyógyászat (1992); kardiológia (1995). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1992. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2001). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika 2003-); tanszékvezető (Kardiológiai és Angiológiai Tanszék/Kardiológiai Tanszék 2016-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Haemorheológiai Társaság; International Society for Clinical Hemorheology; European Society of Clinical Hemorheology; Fellow of the European Society of Cardiology; Fellow of the American College of Cardiology. **Kitünt.:** MTA PAB Tudományszervezési Díj (2003); Nemzetközi Haemorheológiai Társaság Életműdíja (2015); PTE Egyetemi Emlékgyűű (2019); Magyar Kardiológusok Társasága Aranyérem (2021); Zárday Imre emlékérem (2021). **Szerk.:** Kardiológus/Kardio-Vaszkuláris Iránytű (2002-); Clinical Hemorheology and Microcirculation (2006-); Cardiologia Hungarica (2007-); IME (2010-); Journal of Cardiovascular Medicine (2011-). **Kut. terület:** cardioprotectiv szerek kifejlesztése, haemorheológiai faktorok szerepe a coronaria keringésben, szabad gyökös reakciók szerepe az ischaemia-reperfusios károsodásokban.

F.M.: Functional and structural adaptations of the coronary macro- and micro-vasculature to regular aerobic exercise by activation of physiological, cellular and molecular mechanisms. Cardiovascular Research, 2021/118 (2): 357-371. [Társszerz.: Koller Á., Laughlin, M. H., Cenko E., de Wit, C., Bugiardini R., Trifunovits, D., Vavlukis, M., Manfrini, O., Lebach, A., Dörnyei G., Padro, T., Badimon, L., Tousoulis, D., Gielen, S., Duncker, D. J.] doi: 10.1093/cvr/cvab246 — Clinical efficacy and safety of achieving very low LDL-cholesterol concentrations with the PCSK9 inhibitor evolocumab: a prespecified secondary analysis of the FOURIER trial. Lancet, 2017/390 (10106): 1962-1971. [Társszerz.: Giugliano, R. P., Pedersen, T. R., Park, J. G., De Ferrari, G. M., Gaciong, Z. A., Ceska, R., Gouni-Berthold, I., Lopez-Miranda, J., Schiele, F., Mach, F., Ott, B. R., Kanevsky, E., Pineda, A. L., Somaratne, R., Wasserman, S. M., Keech, A. C., Sever, P. S., Sabatine, M. S.] doi: 10.1016/S0140-6736(17)32290-0 — PARP inhibition delays transition of hypertensive cardiopathy to heart failure in spontaneously hypertensive rats. Cardiovascular Research, 2009/83 (3): 501-510. [Társszerz.: Bartha E., Solti I., Kereskai L., Lantos J., Plozer E., Magyar K., Szabados E., Kálai T., Hideg K., Halmosi R., Sümegi B.] doi: 10.1093/cvr/cvp144 — The role of Akt and mitogen-activated protein kinase systems in the protective effect of poly(ADP-ribose) polymerase inhibition in Langendorff perfused and in isoproterenol-damaged rat hearts, Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2005/315 (1): 273-282. [Társszerz.: Pálfi A., Tóth A., Kulcsár G., Hantó K., Deres P., Bartha E., Halmosi R., Szabados E., Czopf L., Kálai T., Hideg K., Sümegi B.] doi: 10.1124/jpet.105.088336 — 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.: Habon T., Szabados E., Késmárky G., Halmosi R., Past T., Sümegi B.] doi: 10.1016/s0008-6363(01)00359-5

Irod.: A. Marquis Who's Who Publication: Who's Who in Science and Engineering 2000-2001. Millennium Edition. New Providence, New Jersey, 1999. 1354.

Than Péter

Pécs 1967.03.17. **Alk.:** POTE/PTE KK Ortopédiai Klinika/Ortopédiai Klinikai Tanszék (1991-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991. **Tanulmányutak:** Orthopaedic Fellowship, Portsmouth, USA; Gyeongsang National University, Jinju, Dél-Korea; Kyoto University School of Medicine, Gifu University, Japán; Universität Mainz, Németország; Universität Köln, Németország. **Szakvizsga:** ortopédia (1996). **Habilitáció:** 2007. **MTA doktora:** 2021. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2014). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Ortopédiai Klinikai Tanszék 2012-2015); igazgató (PTE KK Mozgásszervi Sebészeti Intézet 2013-2015); igazgató (PTE KK Ortopédiai Klinika 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Ortopéd Társaság; Magyar Artroszkópos Társaság; European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. **Kitünt.:** Kiváló Gyakorlatvezető Díja (2000, 2001, 2016-ban is elnyerve) (1991); Dollinger Gyula Emlékérem (Magyar Ortopéd Társaság) (2018); "Kiemelkedő előadói tevékenységért" oklevél (2020, 2021-ben is elnyerve) (2019). **Szerk.:** Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet. **Kut. terület:** arthrosis etiológia, epidemiológia, endoprotetika klinikai eredményei, protézis fejlesztés.

F.M.: Differential scanning calorimetric examination of the human hyaline cartilage. A preliminary study. *Thermochimica Acta*, 2000/346. 147-151. [Társszerz.: Vermes Cs., Schäffer B., Lőrinczy D.] — Radiographic parameters of the hip joint from birth to adolescent age. *Pediatric Radiology*, 2004/34 (3): 237-244. [Társszerz.: Sillinger T., Kránicz J., Bellyei Á.] doi: 10.1007/s00247-003-1119-y — Geometrical values of the normal and arthritic hip and knee detected with the EOS imaging system. *International Orthopaedics*, 2012/36 (6): 1291-1297. [Társszerz.: Szuper K., Somoskeőy Sz., Warta V., Illés T.] doi: 10.1007/s00264-011-1403-7 — Three-dimensional quantitative analysis of the proximal femur and the pelvis in children and adolescents using an upright biplanar slot-scanning X-ray system. *Pediatric Radiology*, 2015/45 (3): 411-421. [Társszerz.: Szuper K., Schlégl Á. T., Leidecker E., Vermes Cs., Somoskeőy Sz.] — Three dimensional radiological imaging of normal lower-limb alignment in children. *International Orthopaedics*, 2015/39 (10): 2073-2080. [Társszerz.: Schlégl Á. T., Szuper K., Somoskeőy Sz.] doi: 10.1007/s00264-015-2851-2

Tényiné Csábi Györgyi

(Csábi Györgyi), Balassagyarmat 1966.03.12. **Alk.:** POTE/PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika (1990-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1990. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1995); gyermekneurológia (2001); gyermek- és ifjúságpszichiátria (2014). **Habilitáció:** 2011. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2021). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Tanszék 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Egészségügyi Szakmai Kollégium. **Kut. terület:** gyermekneurológia, a metabolikus kardiovaszkuláris szindróma jelenléte a túlsúlyos gyermekek körében.

F.M.: Anti-neuronal autoantibodies (cell surface and onconeuronal) and their association with natural autoantibodies in synthetic cannabinoid induced psychosis. *Frontiers in Psychiatry*, 2022/13. Paper 850955. [Társszerz.: Hau L., Tényi T., László N., Kovács M. Á., Erdő-Bonyár S., Csizmadia Zs., Berki T., Simon D.] doi: 10.3389/fpsy.2022.850955 — Adaptation and validation of the Hungarian version of the Yale Food Addiction Scale for Children. *Journal of Behavioral Addictions*, 2018/7 (1): 181-188. [Társszerz.: Magyar É. E., Tényi D., Gerhardt, A., Jeges S., Abaligeti G., Tóth Á. L., Janszky J., Molnár D., Tényi

T.] doi: 10.1556/2006.7.2018.03 — Prenatal DHA status and neurological outcome in children at age 5.5 years are positively associated. *Journal of Nutrition*, 2011/141 (6): 1216-1223. [Társszerz.: Escolano-Margarit, M. V., Ramos, R., Beyer, J., Parrilla-Roure, M., Cruz, F., Perez-Garcia, M., Hadders-Algra, M., Gil, A., Decsi T. et al.] doi: 10.3945/jn.110.129635 — Minor physical anomalies in affective disorders. A review of the literature. *Journal of Affective Disorders*, 2009/112 (1-3): 11-18. [Társszerz.: Tényi T., Trixler M.] doi: 10.1016/j.jad.2008.04.025 — Presence of metabolic cardiovascular syndrome in obese children. *European Journal of Pediatrics*, 2000/159 (1-2): 91-94. [Társszerz.: Török K., Jeges S., Molnár D.] doi: 10.1007/pl00013812

Tényi Tamás

Pécs 1963.10.25. **Alk.:** POTE/PTE KK Pszichiátriai Klinika/Pszichiátriai és Orvosi Pszichológiai Klinika (1988–2003); PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika (2004–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1988. **Tanulmányutak:** Austen Riggs Center, Case Western University, USA. **Ösztöndíjak:** 1999–2001, 2001–2002 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Szakvizsga:** pszichiátria (1992); pszichoterápia (1994). **Habilitáció:** 2005. **MTA doktora:** 2018. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2011). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika 2018–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pszichiátriai Társaság; Ferenczi Sándor Egyesület; Pannónia Pszichiátriai Egyesület; Albert Schweitzer Zeneterápiás Társaság; International Society of Psychopathology of Expression. **Kitünt.:** Hollós István-díj (2001); Nyíró Gyula-díj (2010). **Főszerk.:** *Psychiatria Hungarica*. **Kut. terület:** idegfejlődési zavarok, minor fizikális anomáliák, szociális kogníció, pszichopatológia.

F.M.: Biológiai, kognitív és pszichopatológiai jellemzők szkizofréniában, hangulatzavarokban és egyes gyermekpszichiátriai kórképekben [Akad. doktori ért]. PTE ÁOK, Pécs, 2017. — Ritka pszichiátriai tünetek és szindrómák. Animula Kiadó, Bp., 2009. — Pszichiátria és művészet. Válogatott írások. PTE, Pécs, 2013. — Nietzsche és a pszichológia. PTE, Pécs, 2007. — A pszichodinamikus pszichiátria a legújabb pszichoanalitikus eredmények tükrében. Animula Kiadó, Bp., 2000.

Szanyi István

Szombathely 1973.12.04. **Alk.:** POTE/PTE KK Fül-Orr-Gégeklinika/Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (1998–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1998. **Tanulmányutak:** Grosshadern Egyetem, München, Németország; Modenai Egyetem, Olaszország; Verona, Olaszország. **Szakvizsga:** fül-orr-gégegyógyászat (2002); foniátria (2014); audiológia (2017). **Habilitáció:** 2020. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, mb. 2020–2021); igazgató (PTE KK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika 2021–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fül-, Orr-, Gége és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesülete (MFOE); International Working Group on Endoscopic Ear Surgery; Fül-Orr-Gégegyógyászat - Országos Szakfelügyelő Főorvos. **Kitünt.:** Bollobás Béla-díj (2015); Pro Sanitate díj (2021); "Köszönet a Hősöknek" díj (2021). **Szerk.:** Fül- Orr- Gégegyógyászat. **Kut. terület:** fej-nyaki daganatok molekuláris biomarkereinek vizsgálata - mikroRNS-ek, fej-nyaki HPV regiszter létrehozása, endoszkópos fülbélesztet, hallásrehabilitáció.

F.M.: In Vivo Effects of Afobazole (2-Mercaptobenzimidazole Derivative) on the 7,12-Dimethylbenz[α]anthracene-induced Oncogene and Suppressor Gene Expression. *In Vivo*, 2007/21 (6): 1059-1063. [Társszerz.: Lujber L., Gerlinger I., Pytel J., Bauer M.,

Csejtej A., Szele E., Gombos K., Kiss I., Seredenin, S. et al.] — Changes in expression of oncogenes and TP53 tumour suppressor gene as biomarkers in head and neck cancers. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2011/268 (7): 1041-1046. [Társszerz.: Bauer M., Gerlinger I., Járai T., Góbel G., Lujber L., Szabadi E., Fehér K., Ember A., Ember I. et al.] doi: 10.1007/s00405-010-1425-6 — Effects of cytochrome P450 1A1 and uridine-diphosphate-glucuronosyltransferase 1A1 allelic polymorphisms on the risk of development and the prognosis of head and neck cancers. *European Journal of Cancer Prevention*, 2012/21 (6): 560-568. [Társszerz.: Rath G., Móricz P., Somogyvári K., Révész P., Gerlinger I., Orsós Z., Ember I., Kiss I.] doi: 10.1097/CEJ.0b013e328350b04c — Endoscopic Type I Tympanoplasty is as Effective as Microscopic Type I Tympanoplasty but Less Invasive - a Meta-Analysis. *Clinical Otolaryngology*, 2019/44 (6): 942-953. [Társszerz.: Pap I., Tóth, I., Gede N., Hegyi P., Szakács Zs., Koukoulis, A., Révész P., Harmat K., Németh A., Lujber L., Gerlinger, I., Bocskai T., Varga G.] doi: 10.1111/coa.13407 — Visualization of mucosal field in HPV positive and negative oropharyngeal squamous cell carcinomas: combined genomic and radiology based 3D model. *Scientific Reports*, 2020/10 (1): Paper 40. [Társszerz.: Orosz É., Gombos K., Petrevszky, N., Csonka D., Haber I., Kaszás B., Toth A., Molnár K., Kalács K., Piski Z., Gerlinger I., Burián A., Bellyei Sz.] doi: 10.1038/s41598-019-56429-4

Szántó Árpád

(Szántó Árpád László), Pécs 1962.06.27. **Alk.:** POTE/PTE KK Urológiai Klinika (1986-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1986. **Tanulmányutak:** Tübingeni Egyetem, Németország; Ljubljani Egyetem, Szlovénia. **Ösztöndíjak:** 1986 - Népköztársasági Ösztöndíj. **Szakvizsga:** urológia (1990). **Habilitáció:** 2016. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Urológiai Klinika 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Urológusok Társasága; Urológiai Szakmai Kollégiumi Tanács; Magyar Andrológiai Tudományos Társaság; Európai Urológus Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Szerző Díja (2018); Kiváló Előadó Díja (2021). **Szerk.:** Magyar Urológia; Magyar Andrológia. **Kut. terület:** urológia, andrológia, férfi meddőség.

F.M.: Laparoscopic partial nephrectomy in warm ischemia: impact of parenchymal loss on kidney function. *Magyar Urológia*, 2017/29 (4): 158-166. [Társszerz.: Bagheri, F., Pusztai Cs., Farkas L., Buzogány I., Szabó Zs., Lantos J., Imre M., Farkas N.] — Impact of Parenchymal Loss on Renal Function after Laparoscopic Partial Nephrectomy under Warm Ischemia. *World Journal of Urology*, 2016/34 (12): 1629-1634. [Társszerz.: Bagheri, F., Pusztai Cs., Farkas L., Kallidonis, P., Buzogány I., Szabó Zs., Lantos J., Imre M., Farkas N.] doi: 10.1007/s00345-016-1798-2 — Health related quality of life in patients with bladder cancer: A cross-sectional survey and validation study of the Hungarian version of the Bladder Cancer index. *Pathology and Oncology Research*, 2015/21 (3): 619-627. [Társszerz.: Vártokné Hevér N., Péntek M., Balló A., Gulácsi L., Baji P., Brodszky V., Damásdi M., Bognár Z., Tóth Gy., Buzogány I. et al.] doi: 10.1007/s12253-014-9866-7 — Critical Role of Bad Phosphorylation by Akt in Cytostatic Resistance of Human Bladder Cells. *Anticancer Research*, 2009/29 (1): 159-164. [Társszerz.: Bognár Z., Szigeti A., Szabó A., Farkas L., Gallyas Gy.] — PARP-I inhibition-induced activation of PI-3-kinase-Akt pathway promotes resistance to taxol. *Biochemical Pharmacology*, 2009/77 (8): 1348-1357. [Társszerz.: Hellebrand, E. E., Bognár Z., Tucsek Zs., Szabó A., Gallyas F., Sümegi B., Várbíró G.] doi: 10.1016/j.bcp.2009.01.008

Szalma József

Gödöllő 1978.03.08. **Alk.:** PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika (2001-). **Dipl.:** PTE ÁOK, fogorvos 2001. **Tanulmányutak:** Ludwig-Maximilians-Universität, München, Németország; Klinik und Polikliniken für Zahn-, Mund-, und Kieferkrankheiten, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz, Németország; Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits, Medizinische Universität Graz, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 2016-2018 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Szakvizsga:** fog- és szájbetegségek (2003); dento-alveoláris sebészet (2006); orális implantológia (2019). **Habilitáció:** 2016. **MTA doktora:** 2021. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Tanszék 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fogorvosok Egyesülete; Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság; Magyar Dento-maxillofaciális Radiológiai Társaság; European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery; International Team for Implantology. **Kitünt.:** Dr. Béres Károly Alapítványi Díj - II. helyezés (MAÁSZT) (2011); Körmöczi-pályadíj (MFE) (2012); Regöly-Mérei díj - I. helyezés (2016); Bolyai-plakett (2019); Szerzők Ünnepe Díj (PTE ÁOK) (2020). **Szerk.:** Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery; Biomed Research International; Fogorvosi Szemle. **Kut. terület:** bölcsességfogak eltávolításához társuló idegsérülések.

F.M.: Effect of spray air settings of speed-increasing contra-angle handpieces on intrapulpal temperatures, drilling times, and coolant spray pattern. *Clinical Oral Investigations*, 2022/26 (1): 523-533. [Társszerz.: Lempel E.] doi:10.1007/s00784-021-04030-3 — Identification of specific panoramic high-risk signs in impacted third molar cases where cone beam computed tomography changes the treatment decision. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, 2020/78 (7): 1061-1070. [Társszerz.: Vajta L., Lovász B. V., Kiss C., Soós B., Lempel E.] doi: 10.1016/j.joms.2020.03.012 — The influence of the chosen in vitro bone simulation model on intraosseous temperatures and drilling times. *Scientific Reports*, 2019/9 (1): 11817. [Társszerz.: Lovász B. V., Vajta L., Soós B., Lempel E., Möhlhenrich, S. C.] doi: 10.1038/s41598-019-48416-6 — Tooth sectioning for coronectomy: How to perform? *Clinical Oral Investigations*, 2019/23 (2): 519-527. [Társszerz.: Vajta L., Olasz L., Lempel E.] doi: 10.1007/s00784-018-2466-2 — The prognostic Value of Panoramic Radiography of Inferior Alveolar Nerve Damage after Mandibular Third Removal. *Restrospective study of 400 cases. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics*, 2010/109 (2): 294-302. [Társszerz.: Lempel E., Jeges S., Szabó G., Olasz L.] doi:10.1016/j.tripleo.2009.09.023

Irod.: Dr. Riba M.: „A tudományos munka számomra teljesen magától értetődő.” *Implantológia*, 2021/18 (3): 16-19.

Szabó Gyula

Gyula 1946.09.21. - Pécs, 2022.08.16. **Alk.:** POTE/PTE KK Fogászati Klinika/Fogászati és Szájsebészeti Klinika (1972-2014). **Dipl.:** SOTE Fogorvosi Kar, fogorvos 1970. **Tanulmányutak:** NIOM Skandináv Fogászati Anyagtani Kutatóintézet, Oslo, Norvégia; University of Wales College of Medicine, Cardiff, Wales, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** fog- és szájbetegségek (1972); konzerváló fogászat és fogpótlástan (2004). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1987. **Egy. tanár:** POTE (1993). **Prof. emeritus:** 2013. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika 1998-2009); tanszékvezető (PTE KK Fogpótlástani Tanszék 2007-2013). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fogorvosok Egyesülete; Fogpótlástani Társaság; Stomatologiai Szakmai Kollégium; Európai Protetikai Társaság. **Kitünt.:** Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2013); „A Magyar Fogpótlástanért” Emlékérem (2013); Oravec Pál Emlékérem (2022). **Nyugdíj:** 2014. **Szerk.:**

Fogorvosi Szemle. **Kut. terület:** experimentalis inplantológia, fogászati anyagtan, fogpótlástan.

F.M.: Protetikai terápiás lehetőségek életminőségre gyakorolt hatása. Fogorvosi Szemle, 2008/101 (2): 49-57. [Társszerz.: Kende D., Marada G., Szentpétery A.] — Szájegészség által meghatározott életminőség: két rövid magyar OHIP változat kifejlesztése és értékelése. Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 2008/9 (1): 81-96. [Társszerz.: Cseh K., Marada Gy., Szentpétery A.] — Exploratory factor analysis of the Oral Health Impact Profile. Journal of Oral Rehabilitation, 2014/41 (9): 635-643. [Társszerz.: John, M. T., Reissmann, D. R., Feuerstahler, L., Waller, N., Baba, K., Larsson, P., Celebic, A., Rener-Sitar, K.] doi: 10.1111/joor.12192 — Oral health-related quality of life after prosthetic rehabilitation: a longitudinal study with the OHIP questionnaire. Health and Quality of Life Outcomes, 2015/13. Paper 99. [Társszerz.: Jenei A., Sándor J., Hegedűs C., Bagyi K., Nagy L., Kiss C., Szabó G., Márton I. J.] doi: 10.1186/s12955-015-0289-2 — Patterns of impaired oral health-related quality of life dimensions. Journal of Oral Rehabilitation, 2016/43 (7): 519-527. [Társszerz.: John, M.T., Rener-Sitar, K., Baba, K., Celebic, A., Larsson, P., Norton, W. E., Reissmann, D. R.] doi: 10.1111/joor.12396

Irod.: POTE Évkönyvek. 1992-1994. 66-67.

Szabados Sándor

Szilágy 1952.11.06. **Alk.:** POTE Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Terápiás Osztály (1977-1982); POTE/PTE KK Szívgyógyászati Klinika (1995-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1977. **Tanulmányutak:** Medizinische Universität, Erfurt, NDK; Martin Luther Medizinische Universität, Halle, NSZK; CardioClinic, Frankfurt am Main, Németország. **Szakvizsga:** anaeszteziológia-intenzív terápia (1981); sebészet (1985); szívsebészet (1989). **Habilitáció:** 2010. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2011). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Szívgyógyászati Klinika, mb. 1996-1997); igazgató (PTE KK Szívgyógyászati Klinika 2008-2017). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kardiológus Társaság; Magyar Szívsebészeti Társaság; Magyar Sebész Társaság; The International Society for Cardiovascular Surgery European Chapter; The European Association for Cardiothoracic Surgery. **Kitünt.:** Szilágy község díszpolgára; Pro Patiente díj; Batthyány-Strattmann László-díj. **Kut. terület:** fizioiógias pacemaker kezelés, congenitális szívsebészet, szívbillentyű megtartó műtétek, off pump coronaria sebészet, myocardium protekció, szívsebészet határterületei.

F.M.: Óriás mellkasi paraganglioma diagnosztikai nehézségei és terápiás lehetőségei. Orvosi Hetilap, 2022/163 (31): 1243-1249. [Társszerz.: Gulyás E., Bajnok L., Nemes O., Bódis B., Szukits S., Schmidt E., Semjén D., Kálmán E., Kittka B. et al.] doi: <https://doi.org/10.1556/650.2022.32529> — Short Strenuous Training-Induced Changes in Blood Coagulation in Sportsmen and Sportswomen. Journal of Sports Medicine & Doping Studies, 2018/8 (4): Paper 1000210. [Társszerz.: Paska T., Sipos E., Tóth A., Jeges S., Kovács G. L.] doi: 10.4172/2161-0673.1000210 — Mitralis billentyűvegetáció ritka oka: Libman-Sacks-endocarditis. Cardiologia Hungarica, 2018/48 (1): 36-39. [Társszerz.: Grátz Sz., Pelyhe J., Alizadeh H., Sütő G., Tornóczky, T., Kálmán E., Cziráki A., Faludi R.] doi: 10.26430/CHUNGARICA.2018.48.1.36 — Szívsebészet. In: Horváth Ö. P., Oláh A. (szerk.): Sebészet. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2017. 453-466. — A jobbkamra-funkció echokardiográfiás és szív MR paramétereinek összehasonlítása COPD-ben. Cardiologia Hungarica, 2017/47 (1): 18-24. [Hajdu M., Vértes V., Meiszterics Zs., Faludi R., Simor T.] doi: 10.26430/CHUNGARICA.2017.47.1.18

Irod.: Gáll O.: „...Azért a szívből csak egy van” - Interjú Dr. Szabados Sándor pécsi szívsebésszel. Orvoskari Hírmondó, 2021/szeptember-október, 45-46.

Stankovics József

(Stankovics József Antal), Pápa 1964.?.?. – ?, 2022.06.26. **Alk.:** POTE Idegsebészeti Klinika (1987–1989); POTE/PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika (1989–2022). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1988. **Tanulmányutak:** USA; Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1995); aneszteziológia-intenzív terápia (2007); csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia (2010). **Habilitáció:** 2012. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Gyermek Intenzív és Sürgősségi Tanszék 2013–2022). **Kut. terület:** gyermekgyógyászat, molekuláris genetika.

F.M.: Severe Spontaneous Pneumomediastinum in a Girl with Cystic Fibrosis. *European Journal of Pediatric Surgery Reports*, 2021/9 (1): E65-E67. [Társszerz.: Zsiboras Cs., Adonyi M., Farkas A., Vajda P., Rózsai B.] doi: 10.1055/s-0041-1731274 — X kromozómához kötött limfoproliferatív betegség (XLP): Az Epstein-Barr-vírus (EBV) találkozása egy ritka génhibával. *Hematológia-Transzfuziológia*, 2018/51 (2): 86-91. [Társszerz.: Vida L., Ottóffy G., Rózsai B., Tóth B., Nyúl Z., Kajtár B.] doi: <https://doi.org/10.1556/2068.2018.51.2.6> — A traumás esetek ellátásának szemlélete. Magyar Gyermekorvos Társaság Dél-Dunántúli Területi Szervezetének Kongresszusa, Siófok, 2014.09.12-13. — Szemléletváltás az intenzív és sürgősségi ellátásban csecsemő- és gyermekkorban. Magyar Gyermekorvosok Társasága Dél-Dunántúli Területi Szervezetének Kongresszusa és Továbbképző Tanfolyama, Mohács, 2013.09.20-21. — Táplálás az intenzív osztályon. In: Decsi T. (szerk.): *A beteg gyermek táplálása*. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2009. 405-437.

Irod.: Gyászír - elhunyt dr. Stankovics József. PTE ÁOK honlapja, 2022.06.28. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/15094>

Radnai Márta

Szeged 1954.08.31. **Alk.:** PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika (2013–2018). **Dipl.:** SZOTE, fogorvos 1977. **Szakvizsga:** fog- és szájbetegségek (1980); konzerváló fogászat és fogpótlástan (2004); fogpótlástan (2019); orális implantológia (2019). **Habilitáció:** 2011. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2015). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Fogpótlástani Tanszék 2013–2018). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fogpótlástani Társaság; Fogászati és Szájsebészeti Munkabizottság. **Távozás:** 2018. 2018. SZTE Fogorvostudományi Kar. **Szerk.:** Fogorvosi Szemle; *International Journal of Experimental Dental Science*. **Kut. terület:** parodontitis és koraszülés, titán implantátumok felületmódosítása.

F.M.: *Odontológia és Gnatológia*. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2018. [Szerk.] — *Odontology and Gnathology*. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2017. [Szerk.] — Részleges kivehető fogpótlások. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2021. — *Removable Partial Dentures*. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2014.

Péterfi Zoltán

Barót 1969.05.26. **Alk.:** POTE Mikrobiológiai Intézet (1997–1998); PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika (2010–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1997. **Szakvizsga:** infektológia (2002); belgyógyászat (2010). **Habilitáció:** 2012. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Infektológiai Tanszék 2013–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mikrobiológiai Társaság; Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság; Magyar Zoonózis Társaság; Magyar Májkutató Társaság; Magyar

Belgyógyász Társaság. **Kitünt.:** Legjobb Gyakorlatvezető Díja (2020); Az Év COVID Orvosa (2021); Miniszteri dicséret (2021). **Kut. terület:** Proteus morganii szerológiai vizsgálata, clostridium difficile terápiás lehetőségei.

F.M.: Comparison of blocking agents for an ELISA for LPS. Journal of Immunoassay, 2000/21 (4): 341-354. [Társszerz.: Kocsis B.] doi: 10.1080/01971520009349541 — Repeated SARS-CoV-2 Positivity: Analysis of 123 Cases. Viruses, 2021/13 (3): 512. [Társszerz.: Vánca Sz., Dembrowszky F., Farkas N., Szakó L., Teutsch B., Bunduc S., Nagy R., Párniczky A., Erőss B., Hegyi P.] doi: 10.3390/v13030512 — How to Apply FMT More Effectively, Conveniently and Flexible - A Comparison of FMT Methods. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, 2021/11. 494. [Társszerz.: Varga A., Kocsis B., Sipos D., Kása P., Vígvari S., Pál S., Dembrowszky F., Farkas K.] doi: 10.3389/fcimb.2021.657320 — Clostridium difficile-fertőzések széklettranszplantációval való kezelése során nyert tapasztalataink, Orvosi Hetilap, 2014/155 (44): 1758-1762. [Társszerz.: Vígvari S., Nemes Z., Vincze A., Solt J., Sipos D., Feiszt Z., Kappeter A., Kovács B.] doi: <https://doi.org/10.1556/OH.2014.30020> — The negative impact of comorbidities on the disease course of COVID-19. Intensive Care Medicine, 2020/46 (9): 1784-1786. [Társszerz.: Zádori N., Vánca S., Farkas N., Hegyi P., Szakó L., Vörhendi N., Frim L., Dömötör Z. R., Szakács Z., Kiss S., Földi M., Dembrowszky F., Imrei M., Molnár Z., Alizadeh H., Czopf L., Erőss B.] doi: 10.1007/s00134-020-06161-9

Papp Lajos

Aranyosgadány 1948.03.21. **Alk.:** POTE/PTE KK Szívgyógyászati Klinika (1996–2008). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1973. **Tanulmányutak:** Harvard Egyetem, Boston, USA; Szívtranszplantációs Kurzus, Párizs, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1984-1985 - Harvard Egyetem ösztöndíja (Boston, USA). **Szakkvizsga:** anaesthesiológia-intenzív terápia (1978); általános sebészet (1982); szívsebészet (1983). **Tud. doktora:** 1989. **Egy. tanár:** POTE (1997). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK Szívgyógyászati Klinika 1997–2008). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság; American College of Angiology; Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe; The International Society for Cardiovascular Surgery. **Kitünt.:** Magyar Művészeti Akadémia Aranyérem (1998); Széchenyi-díj (2001); Budapest Díszpolgára (2011); Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje a csillaggal (2011); Magyar Kultúra Lovagja (2016). **Nyugdíj:** 2008. **Kut. terület:** coronaria keringés physiológiája és pathophysiológiája, szívsebészet.

F.M.: Segíts ég! Kairosz Kiadó, Bp., 2010. — Magyarok Egészségkönyve. Szívvel Lélekkel Szolgáltató Kft., Bp., 2019. — A szív működés és vérkeringés új elmélete. Szívvel Lélekkel Szolgáltató Kft., Bp., 2019. — Szívünk Titkai. Szívvel Lélekkel Szolgáltató Kft., Bp., 2019. — Covidháború. Szívvel Lélekkel Szolgáltató Kft., Bp., 2021.

Irod.: Ónody É.: A Szívsebész háza. Mi otthonunk Magazin, 2007.03.19. — Csoóri S.: Forradalom vagy lázadás?, Magyar Hírlap, 2008.07.26., 4. — Esztergály E. G.: Szívvel lélekkel. Protestáns Téka, 2008/5-6. — A Magyar Nemzet volt, van, lesz! Kiáltás, Harmadik Évezred Sorozat, Magyar Múzsák Könyvek, Kecskemét, 2008. — Kó A.: Pulzusgenerátor. Magyar Hírlap, Angyalvölgy, 2020.10.24.

Nyul Zoltán

Mohács 1967.02.17. **Alk.:** PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika (2007–). **Dipl.:** POTE, általános

orvostan 1991. **Tanulmányutak:** Justus Liebig Egyetem, Giessen, Németország. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1995); infektológia (2000). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Általános Gyermekgyógyászati Tanszék 2017-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermekgyógyászati Társaság; Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Gyakorlatvezető Díja (2016); Miniszteri elismerő oklevél (2022). **Kut. terület:** gyermekgyógyászat, újszülött- és csecsemőkorú fertőzések.

F.M.: A humán parechovírusok klinikai jelentősége súlyos újszülött- és csecsemőkorú fertőzésekben hazánkban. Orvosi Hetilap, 2019/160 (10): 386-395. [Társszerz.: Boros Á., Hamarics Zs., Fenyvesi H., Liptai Z., Pankovics P., Reuter G.] doi: 10.1556/650.2019.31304 — Leptospira-fertőzés gyermekkorban. Gyermekgyógyászat, 2019/70 (6): 415-418. [Társszerz.: Polgár D., Mosdósi B.] — Varicella vaccina okozta herpes zoster gyermekkorban. Gyermekgyógyászat, 2020/71 (1): 46-50. [Társszerz.: Csernela Zs., Mosdósi B.] — A COVID-19 etiológiája, járványtana és klinikuma - gyermekgyógyászati vonatkozások. Gyermekgyógyászat, 2021/72 (1): 31-35. — A láz kezelésének modern szemléletéről a LázBarát™ program első eredményeinek fényében. Orvosi Hetilap, 2023/164 (5): 179-185. [Társszerz.: Szőke H., Fekete F., Kocsis T., Szijjártó L., Kiss Á., Betlehem J., Verzár Z., Hajdu Ráfis J., Balogh A.] <https://doi.org/10.1556/650.2023.32694>

Nagy Judit

(Kelényi Gáborné Nagy Judit), Szombathely 1941.02.27. **Alk.:** POTE Kórbonctani Intézet (1965-1969); POTE/PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika (1969-1974); POTE/PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika/II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum (1978-2008). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1965. **Tanulmányutak:** Rikshospitalet, Oslo, Norvégia; University Medical School, Beer-Sheva, Izrael; Eberhart Karls University, Tübingen, NSZK/Németország; VAMC, University of Minnesota, USA. **Ösztöndíjak:** 1999-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** kórbonctan és kórszövettan (1968); belgyógyászat (1973); nephrológia (1984); hypertonia gondozás (2000); hypertonia licence (2014); diabetológia licence (2014). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1982. **Tud. doktora:** 1992. **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika/II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum 1992-2006). **Szakmai szerv. tag:** Európai Vesetársaság Etikai Bizottsága; Nemzetközi Vesetársaság; Nemzetközi Hypertonia Társaság; Magyar Nephrológiai Társaság; European Association of Professors Emeriti Scientific Committee. **Kitünt.:** Markusovszky-díj (1969); Romhányi-díj (összesen 12 alkalommal elnyerve) (1996); National Kidney Foundation International Distinguished Medal (USA) (1996); Pro Facultate Medicinae díj arany fokozata (2005); Szent-Györgyi Albert-díj (2008). **Nyugdíj:** 2006. **Főszerk.:** Hypertonia és Nephrológia. **Kut. terület:** a krónikus vesebetegségek, elsősorban az IgA nephropathia progresszióját befolyásoló tényezők, a krónikus vesebeteg kardiovaszkuláris rizikója.

F.M.: A klinikai nephrológia alapjai. Medicina Kiadó, Bp., 2015. — Kiválasztószervek. A vese és betegségei. Sub Rosa Kiadó, Bp., 1998. — Induction of endothelial cell injury by cigarette smoke. Endothelium. Journal of Endothelial Cell Research, 1997/5 (4): 251-263. [Társszerz.: Demaster E. G., Wittmann I., Schultz, P. R.] doi: 10.3109/10623329709052590 — Renal protection in IgA nephropathy requires strict blood pressure controll. Nephrology, Dialysis Transplantation, 2005/20 (8): 1533-1539. [Társszerz.: Kovács T., Wittmann I.] doi: 10.1093/ndt/gfh920 — Heart rate recovery after exercise is associated with renal function in patients with a homogenous chronic renal disease. Nephrology, Dialysis Transplantation, 2010/25 (2): 509-513. [Társszerz.: Késői

Irod.: Sarok Zs.: Ősztől indul az új Nephrológiai Centrum. Beszélgetés Dr. Nagy Judittal, a POTE első női professzorával. Új Dunántúli Napló, 1993.07.17., 7. — 40 év szolgálat a betegekért, a tudományért, a munkatársakért és a hallgatókért. Orvostudományi Hírmondó, 2006/március, 8-12. — "Csodálom az igazi jó krimik detektívjeit" (Iskola). Dr. Nagy Judit, a pécsi orvoskar első női professzora, a Nephrológiai Klinikai Doktori Iskola vezetője. Új Dunántúli Napló, 2008.02.14., 4. — Sz. Koncz I.: Fele játék, fele gyötrelmem. Sz. Koncz István beszélgetése Prof. Dr. Nagy Judittal. Jelenkor, 2008/51 (9): 1016. — Németh K. : Aki a veséinkbe lát. Interjú Prof. Dr. Nagy Judittal. PTE UnivPécs, 2008.03.31., 8.

Nagy Ákos Károly

Celldömök 1974.09.13. **Alk.:** PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika (2009-). **Dipl.:** SOTE, fogorvos 1997. **Tanulmányutak:** University of Florida, Gainesville, USA; NIH Medical Center, Bethesda, USA. **Szakvizsga:** konzerváló fogászat és fogpótlástan (2010). **Habilitáció:** 2011. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika 2009-); tanszékvezető (PTE KK Orális Diagnosztikai Tanszék 2011-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Fogorvosok Egyesülete; Szakmai Kollégium, Fog- és Szájbetegségek Szakmai Tanács. **Szerk.:** Fogorvosi Szemle; Acta Physiologica Hungarica; Elsevier Value in Health Regional Issues. **Kut. terület:** orális biológia, epitheliális elektrolit transzport, molekuláris biológiai módszerek a fogorvosi kutatásokban, endodontiai kutatások.

F.M.: Validating and assessing the oral health-related quality of life among Hungarian children with cleft lip and palate using Child-OIDP scale. European Archives of Paediatric Dentistry, 2021/22 (1): 57-65. [Társszerz.: Karki S., Horváth J., Laitala, M. L., Vástyán A., Sándor G. K., Anttonen, V.] doi: 10.1007/s40368-020-00525-x — Comparative Evaluation of Two Hyaluronic Acid Gel Products for the Treatment of Interdental Papillary Defects. Acta Stomatologica Croatica, 2020/54 (3): 227-237. [Társszerz.: Mandel I., Farkasdi S., Varga G.] doi: 10.15644/asc54/3/1 — A depresszió és a szorongás, valamint a temporomandibularis diszfunkció feltételezett összefüggésének vizsgálata. Fogorvosi Szemle, 2020/113 (2): 57-66. [Társszerz.: Somoskövi I., Radnai M., Dergez T., Radácsi A., Tiringer I.] doi: <https://doi.org/10.33891/FSZ.113.2.57-66> — Nyáldiagnosztika. In: Radnai, M., Fazekas A. (szerk.): Fogászat. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2019. 11-13. — Klasszikus és modern vizsgálómódszerek a csontérettségi kor és a pubertáskori növekedési csúcs meghatározására. Orvosi Hetilap, 2018/159 (35): 1423-1432. [Társszerz.: Frank, D., Rill, L., Kolarovszki B.] <https://doi.org/10.1556/650.2018.31151>

Irod.: Schweier R.: "A saját szerepemre szolgálatként tekintek" - Portrébeszélgetés dr. Nagy Ákos Károllyal. 2016.09.29. PTE ÁOK honlapja. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/8670>

Mózsik Gyula

Dancsháza 1938.06.07. **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 (MTTT) (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., Jávör 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.: Rácz 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. Britsh Publishing House, 2021/5 (1): 754-756.

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, hipertonológia (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.

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

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.:** Oviedoi 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 Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2020/59 (2): 173-218. [Társszerz.: Björck M., Earshaw, J. J., Acosta, S., Goncalves, G. F. B., Debus, S. et al.] doi: 10.1016/j.ejvs.2019.09.006

Mangel László Csaba

Budapest 1964.02.22. **Alk.:** PTE KK Onkoterápiás Intézet (2007-). **Dipl.:** SOTE, általános orvostan 1988. **Szakvizsga:** pszichiátria (1993); sugárterápia (1997); klinikai onkológia (2000); egészségügyi menedzser (2012); palliatív orvoslás (2014). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2017). **MTA lev. tag:** 2003. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Onkoterápiás Intézet 2007-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sugárterápiás Társaság; Magyar Onkológusok Társasága; Magyar Neuroonkológus Társaság; Szakmai Kollégium; Szakmai Tanács. **Kitünt.:** Baranya Megyei Közgyűlés Egészségügyi Díja (2010); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2017); Krompecher-díj (2019). **Szerk.:** Magyar Onkológia. **Kut. terület:** neuroonkológia, pszicho-onkológia, sugárterápia.

F.M.: CT densitometry of the brain: a novel method for early detection and assessment of irradiation induced brain edema. *Neoplasma*, 2002/49 (4): 237-242. [Társszerz.: Vonoczky K., Hanzely Z., Kiss T., Ágoston P., Somogyi A., Németh G.] — A case study on the potential angiogenic effect of human chorionic gonadotropin hormone in rapid progression and spontaneous regression of metastatic renal cell carcinoma during pregnancy and after surgical abortion. *BMC Cancer*, 2015/15 (1): 1013. [Társszerz.: Biró K., Battyáni I., Gócze P., Tornóczky T., Kálmán E.] doi: 10.1186/s12885-015-2031-1. — Az első tapasztalatok a palliatív onkoteamrendszer működésével kapcsolatban a Pécsi Tudományegyetemen. *Orvosi Hetilap*, 2020/161 (34): 1423-1430. [Társszerz.: Lukács M., Hajnal A., Sárkány H., Forgács-Menyhért M., Varga Zs., Herendi E., Papp E., Jéglné Illés Zs., Szigeti N., Almási R., Ferencz S., Kanizsai P., Sebestyén A., Csikós Á.] doi: 10.1556/650.2020.31803 — Assessment of the results and hematological side effects of 3D conformal and IMRT/ARC therapies delivered during craniospinal irradiation of childhood tumors with a follow-up period of five years. *BMC Cancer*, 2020/20 (1): 702. [Társszerz.: Lócsei Z., Farkas R., Borbásné Farkas K., Sebestyén K., Sebestyén Zs., Musch Z., Vojcek Á., Benedek N., Ottóffy G.] doi: 10.1186/s12885-020-07168-7 — Should We Reconsider the Necessity of a Refinement of Prostate Cancer Risk Classification and Radiotherapy Treatment Strategy? Experiences from a Retrospective Analysis of Data

from a Single Institution. Journal of Clinical Medicine, 2021/10 (1): 110. [Társszerz.: Temesfői V., Herczeg R., Lócsei Z., Sebestyén K., Sebestyén Zs., Damásdi M.] doi: 10.3390/jcm10010110

Kumánovics Gábor

Paks 1971.12.31. **Alk.:** PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum (2000–2002); PTE KK Immunológiai és Reumatológiai Klinika/Reumatológiai és Immunológiai Klinika (2002–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1996. **Tanulmányutak:** National Laboratory for Analytical Cytology, Ottawa, Kanada; Medizinische Universität zu Lübeck, Bad Bramstedt, Németország. **Ösztöndíjak:** 1997 - Soros Alapítványi Ösztöndíj; 1998 - DAAD-ösztöndíj. **Szakvizsga:** reumatológia (2005); allergológia és klinikai immunológia (2008). **Habilitáció:** 2014. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Reumatológiai és Immunológiai Klinika 2019–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Immunológiai Társaság; Magyar Reumatológusok Egyesülete; Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság; European Scleroderma Trials And Research Group (EUSTAR); European Lupus Society. **Kitünt.:** PTE Kiváló Oktatásért díj (2017); ÚNKP elismerő oklevele (2018); PTE Kiváló Szerző Díja (2020). **Kut. terület:** reumatoid arthritis, autoimmun betegségek, szisztémás sclerosis.

F.M.: Exposure to solvents in female patients with scleroderma. Clinical Rheumatology, 2002/21 (2): 114-118. [Társszerz.: Czirják L.] doi: 10.1007/pl00011216 — Comprehensive investigation of novel serum markers of pulmonary fibrosis associated with systemic sclerosis and dermatopolymyositis. Clinical and Experimental Rheumatology, 2008/26 (3): 414-420. [Társszerz.: Minier T., Radics J., Pálkás L., Berki T., Czirják L.] — Follow up of serum KL-6 lung fibrosis biomarker levels in 173 patients with systemic sclerosis. Clinical and Experimental Rheumatology, 2014/32 (6 Suppl. 86). 138-144. [Társszerz.: Görbe É., Minier T., Simon D., Berki T., Czirják L.] — The presence of small joint contractures is a risk factor for survival in 439 patients with systemic sclerosis. Clinical and Experimental Rheumatology, 2017/35 (4): 61-70. [Társszerz.: Nagy G., Minier T., Varjú C., Faludi R., Kovács K. T., Lóránd V., Hermann V., Czirják L.] — Patients with Systemic Sclerosis with and without. Overlap Syndrome Show Similar Microvascular Abnormalities. Diagnostics, 2021/11 (9): Paper 1606. [Társszerz.: Nagy G., Czirják, L.] doi: 10.3390/diagnostics11091606

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>

Kovács Norbert

Kaposvár 1976.09.06. **Alk.:** PTE KK Neurológiai Klinika (2002-). **Dipl.:** PTE ÁOK, általános orvostan 2002. **Tanulmányutak:** Christian Albrechts University of Kiel, Németország. **Ösztöndíjak:** 2002 - Mestyán Gyula Díj; 2007 - Berde Botond Ösztöndíj; 2008 - Shaffer Károly emlékére meghirdetett tudományos pályázat; 2009-2012, 2013-2016 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2016-2017 - ÚNKP-ösztöndíj. **Szakvizsga:** neurológia (2008); vaszkuláris neurológia (2015). **Habilitáció:** 2014. **MTA doktora:** 2018. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2018). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Mozgászavarok Tanszék 2019-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Tudományos Parkinson Társaság; International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society - European Section, Executive Committee; Task Force on Management of Movement Disorders: Interdisciplinary and Integrated Care; MTA Klinikai Idegtudományi Bizottság; Alzheimer's Disease/Parkinson's Disease Network. **Kut. terület:** elektrofiziológia, mozgászavarok, neuromoduláció.

F.M.: Minimal Clinically Important Differences for Burke-Fahn-Marsden Dystonia Rating Scale and 36-Item Short-form Health Survey. *Movement Disorders*, 2020/35 (7): 1218-1223. [Társszerz.: Pintér D., Janszky J.] doi: 10.1002/mds.28057 — How Efficient Is Subthalamic Deep Brain Stimulation in Reducing Dyskinesia in Parkinson's Disease? *European Neurology*, 2017/77 (5-6): 281-287. [Társszerz.: Juhász A., Deli G., Aschermann Z., Janszky J., Harmat M., Makkos A., Kovács M., Komoly S., Balás I., Dóczi T., Büki A.] doi: 10.1159/000455208 — The impact of left prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation on depression in Parkinson's disease: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Movement Disorders*, 2010/25 (14): 2311-2317. [Társszerz.: Pál E., Nagy F., Aschermann Z., Balázs É.] doi: 10.1002/mds.23270 — Minimal Clinically Important Difference on the Motor Examination Part of MDS-UPDRS. *Parkinsonism and Related Disorders*, 2015/21 (12): 1421-1426. [Társszerz.: Horváth K., Aschermann Z., Ács P., Deli G., Janszky J., Komoly S., Balázs É., Takács K., Karádi K.] doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.10.006 — Morphometric changes of gray matter in Parkinson's disease with depression: a voxel-based morphometry study. *Movement Disorders*, 2008/23 (1): 42-46. [Társszerz.: Feldmann A., Illés Z., Kosztolányi P., Illés E., Mike A., Kövér F., Balás I., Nagy F.] doi: 10.1002/mds.21765

Komoly Sámuel

(Komoly Sámuel Gyula), Budapest 1952.09.03. **Alk.:** PTE KK Neurológiai Klinika (2004-). **Dipl.:** SZOTE, általános orvostan 1977. **Tanulmányutak:** National Institutes of Health, Bethesda, USA. **Ösztöndíjak:** 1985 - Jacquelin Du Pre Ösztöndíj. **Szakvizsga:** neurológia (1981). **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1992. **MTA doktora:** 1999. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2004). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Neurológiai Klinika 2004-2017). **Szakmai szerv. tag:** European Federation of Neurological Societies; European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis; Magyar

Gerincgyógyászati Társaság; Magyarországi Fájdalom Társaság; Magyar Neurológiai Társaság; Magyar Neuroimmunológiai Társaság. **Kitünt.:** Schaffer Károly Emlékérem (MIET) (2004); Romhányi György Emlékérem (2007, 2010, 2013-as években is elnyerve) (2006); Batthyány-Strattmann László-díj (2008); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2018); Semmelweis Ignác-díj (2021). **Szerk.:** Ideggyógyászati Szemle; Orvostovábbképző Szemle; Lege Artis Medicinae. **Kut. terület:** myasthenia gravis, remyelinatio, sclerosis multiplex.

F.M.: Gyakorlati neurológia és neuroanatómia [Egy. tankönyv]. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2010/ 2012/ 2015/ 2018. [Társszerz.: Palkovits M.] — Decrease in oligodendrocyte carbonic anhydrase activity preceding myelin degeneration in cuprizone induced demyelination. *Journal of the Neurological Sciences*, 1987/79 (1-2): 141-148. [Társszerz.: Jeyasingham, M. D., Pratt, O. E., Lantos P. L.] doi: 10.1016/0022-510x(87)90268-1 — Insulin-like growth factor I gene expression is induced in astrocytes during experimental demyelination. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA*, 1992/89 (5): 1894-1898. [Társszerz.: Hudson, L. D., Webster, H. D., Bondy, C. A.] doi: 10.1073/pnas.89.5.1894 — Axonal changes in chronic demyelinated cervical spinal cord plaques. *Brain*, 2000/123 (Pt 2): 308-317. [Társszerz.: Lovas G., Szilágyi N., Majtényi K., Palkovits M.] doi: 10.1093/brain/123.2.308 — Concentric sclerosis (Balo): morphometric and in situ hybridization study of lesions in six patients. *Annals of Neurology*, 1994/35 (1): 18-30. [Társszerz.: Yao, D. L., Webster, H. D., Hudson, L. D., Brenner, M., Liu, D. S., Escobar, A. I.] doi: 10.1002/ana.410350105

Irod.: Rácz J.: „Mi vagyunk a hardveresek” - Interjú Komoly Sámuel neurológusprofesszorral. Interjú. Magyar Narancs/PTE ÁOK honlapja, 2018.10.05. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/10682>

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.,

Kanizsai Péter László

Pécs 1968.03.01. **Alk.:** POTE Központi Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet (1992-1996); POTE/PTE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (1999-2001); PTE ÁOK Kórélettani Intézet/Kórélettani és Gerontológiai Intézet (2001-2007); PTE KK Sürgősségi Orvostani Tanszék (2010-); PTE KK Sürgősségi Betegellátó Osztály (2019-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1992. **Tanulmányutak:** Liverpool, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** aneszteziológia-intenzív terápia (1997); oxyológia és sürgősségi orvostan (2012). **Habilitáció:** 2021. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Sürgősségi Orvostani Tanszék 2019-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság; Magyar Sürgősségi Orvostani Társaság Közhasznú Egyesület; Rapid Diagnostics and Biomarker Working Group of International Society of Antimicrobial Chemotherapy. **Kitünt.:** Szent-Györgyi Albert-díj (2020). **Kut. terület:** biomarkerek, point-of-care technológiák a sürgősségi ellátásban, szepszis a sürgősségen.

F.M.: Antibiotics administered within 1 hour to adult emergency department patients screened positive for sepsis: a systematic review. *European Journal of Emergency Medicine*, 2020/27 (4): 260-267. [Társszerz.: Xantus G., Allen, P., Norman, S.] doi: 10.1097/MEJ.0000000000000654 — Does level of training predetermine the success rate of prehospital sepsis assessment? A prospective survey on early recognition. *Developments in Health Sciences*, 2018/1 (2): 33-38. [Társszerz.: Molnár Gy., Sztudva R., Berényi T., Hornyák I.] doi: <https://doi.org/10.1556/2066.2.2018.12> — Ellenoldali csípőtáji törésekkel összefüggő halálozás és kockázati tényezőinek vizsgálata. *Orvosi Hetilap*, 2017/158 (20): 783-790. [Társszerz.: Juhász K., Boncz I., Mester S., Sebestyén A.] doi: <https://doi.org/10.1556/650.2017.30757> — Az akut szisztémás gyulladás kórélettana az alapkutatásoktól a klinikai vonatkozásig. *Aneszteziológia és Intenzív Terápia*, 2017/47 (4): 5-21. [Társszerz.: Garai J., Rumbus Z., Toldi J., Garami A.] — Energetics of fasting heterothermia in TRPV1-KO and wild type mice. *Physiology & Behavior*, 2009/96 (1): 149-154. [Társszerz.: Garami A., Solymár M., Szolcsányi J., Szelényi Z.] doi: 10.1016/j.physbeh.2008.09.023

Janszky József Vladimír

Moszkva 1969.01.15. - **Alk.:** PTE KK Neurológiai Klinika (2004-). **Dipl.:** SOTE, általános orvostan 1993. **Tanulmányutak:** Epilepszia Centrum Bethel, Bielefeld, Németország. **Ösztöndíjak:** 2002-2004 - Humboldt-ösztöndíj (Bielefeld, Németország); 2005-2008, 2009-2012 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Szakvizsga:** neurológia (2000); epilepszia specialista (2007); klinikai neurofiziológia (2008); vaszkuláris neurológia (2015). **Habilitáció:** 2008. **MTA doktora:** 2011. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2011). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Klinikai Neurofiziológiai és Epileptológiai Tanszék 2011-); igazgató (PTE KK Neurológiai Klinika 2017-). **Szakmai szerv. tag:** Nemzetközi Epilepsziaellenes Liga (ILAE); Magyar Neurológiai Társaság; Magyar Epilepszia Liga. **Kitünt.:** Dr.Volker-Helbig-Preis (Philipps Egyetem) (2003); Környey Emlékérem (2005); Michael Díj (2005); Publikációs Díj (PTE) (2006); Legeredményesebb Szerző Díja (PTE ÁOK) (2012). **Szerk.:** *Epileptic Disorders* (2006-2013); *Ideggyógyászati Szemle* (2008-); *Epilepsy Research and Treatment* (2009-2017); *Epileptology* (2012-2015); *Behavioural Neurology* (2018-); *Diagnostics* (2019-). **Kut. terület:** neurofiziológia, klinikai epileptológia, kognitív idegtudományok.

F.M.: Klinikai Epileptológia. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2017. [Társszerz.: Fogarasi A.] — Temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis: Predictors for long-term surgical outcome. *Brain*, 2005/128 (2): 395-404. [Társszerz.: Janszky I., Schulz, R., Hoppe, M., Behne, F., Pannek, H. W., Ebner, A.] doi: 10.1093/brain/awh358 — Functional organization of the brain with malformations of cortical development. *Annals of Neurology*, 2003/53 (6): 759-767. [Társszerz.: Ebner, A., Kruse, B., Mertens, M., Jokeit, H., Seitz, R. J., Witte, O. W., Tuxhorn, I., Woermann, F. G.] doi: 10.1002/ana.10545 — Functional MRI predicts memory performance after right mesiotemporal epilepsy surgery. *Epilepsia*, 2005/46 (2): 244-250. [Társszerz.: Jokeit, H., Kontopoulou, K., Mertens, M., Ebner, A., Pohlmann-Eden, B., Woermann, F. G.] doi: 10.1111/j.0013-9580.2005.10804.x — Epileptic activity influences the speech organization in medial temporal lobe epilepsy. *Brain*, 2003/126 (9): 2043-2051. [Társszerz.: Jokeit, H., Heinemann, D., Schulz, R., Woermann, F. G., Ebner, A.] doi: 10.1093/brain/awg193

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.

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 nyelvcső betegségeiről. In: A Pécsi Orvoskar oktatói Marosvásárhelyen. Pécs, 2021. — Székely Gy.: CEJ HG interjú Horváth Örs Péterrel. 2019.

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. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK/KK Orvosi Genetikai Intézet 2019–). **Szakmai szerv. tag:** European Society of Human Genetics; Magyar Humángenetikai Társaság; Magyar Fejlődésneurológiai Társaság; Magyar Gyermekneurológiai 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.: Czákó M., Till Á., Zima J., Zsigmond A., Szabó A., Maász A., Meleg 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., Czákó 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.: Czákó 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.*

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/életmod/megfelelo-kezeles-nelkul-egy-even-belul-meghalhat-a-szive-legtelenséggel-kuzdo-beteg/2021/08/05/> — Nyaka Sz.: Százezreket 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 Híradó. 2018/június-július, 26-27.

Gyulai Rolland

Orosháza 1968.09.13. **Alk.:** PTE KK Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika (2014-). **Dipl.:** SZOTE, általános orvostan 1993. **Tanulmányutak:** Bőrgyógyászati Klinika és Immunbiológiai Intézet, Düsseldorf, Németország; Case Western Reserve University, Cleveland, USA. **Ösztöndíjak:** 1996-1997 - Deutsche Forschungsgemeinschaft-MTA közös ösztöndíja (Düsseldorf, Németország); 1998-2000 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2000-2003 - Immundermatológia Posztdoktori Ösztöndíj (Cleveland, USA); 2003-2006 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj; 2006-2007 - Öveges József Ösztöndíj. **Szakkvizsga:** bőrgyógyászati-bőr- és nemibetegségek, kozmetológia (1998); klinikai onkológia (2005). **Habilitáció:** 2006. **MTA doktora:** 2017. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2015). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika 2014-2023). **Szakmai szerv. tag:** PTE ÁOK Tudományos Bizottság; PTE Orvos és Gyógyszertudományi Doktori és Habilitációs Tanács; SZTE Egyetemi Habilitációs Bizottság; Magyar Dermatológiai Társulat; PTE ÁOK Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága. **Kitünt.:** MTA Ifjúsági Díj (1998); Kaposi Mór-díj (2013). **Kut. terület:** bőrgyógyászati daganatok, fényterápia, Kaposi sarcoma, melanoma, psoriasis.

F.M.: Improving Quality Indicator of Melanoma Management – Change of Melanoma Mortality-to-Incidence Rate Ratio Based on a Hungarian Nationwide Retrospective Study. *Frontiers in Oncology*, 2021/11. Paper: 745550. [Társszerz.: Várnai M., Kiss Z., Oláh J., Holló P., Emri G., Csejtej A., Kenessey I., Benedek A., Polányi Z. et al.] doi: 10.3389/fonc.2021.745550 — Methodological refinement of Aldara-induced psoriasiform dermatitis model in mice. *Scientific Reports*, 2019/9 (1): Paper 3685. [Társszerz.: Horváth Sz., Komlódi R., Perkecz A., Pintér E., Kemény Á.] doi: 10.1038/s41598-019-39903-x — TRPA1 acts in a protective manner in imiquimod-induced psoriasiform dermatitis in mice. *Journal of Investigative Dermatology*, 2018/138 (8): 1774-1784. [Társszerz.: Kemény A., Kodji, X., Horváth Sz., Komlódi R., Szőke E., Sándor Z., Perkecz A., Gyömörei Cs., Sétáló Gy., Kelemen B., Bíró T., Tóth B. I., Brain, S. D., Pintér E.] doi: 10.1016/j.jid.2018.02.040 — Dysfunctional blood and target tissue CD4(+)CD25(high) regulatory T cells in psoriasis: Mechanism underlying unrestrained pathogenic effector T cell proliferation. *Journal of Immunology*, 2005/174 (1): 164-173. [Társszerz.: Sugiyama, H., Toichi, E., Garaczi E., Shimada, S., Stevens, S. R., McCormick, T. S., Cooper, K. D.] doi: 10.4049/jimmunol.174.1.164 — Herpesvirus-like DNA sequence in angiosarcoma in a patient without HIV infection. *New England Journal of Medicine*, 1996/334 (8): 540-541. [Társszerz.: Kemény L., Kiss M., Ádám E., Nagy F., Dobozy A.] doi: 10.1056/NEJM199602223340816

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>

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 Menterische, 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. **Szakvizsga:** 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, képzőművészeti 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.

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:** transzfuziológia (2003). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Transzfuziológiai Tanszék 2015-). **Kitünt.:** Ullmann Imre Díj. **Kut. terület:** a transzfúziós 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., Kószegi 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>

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.: Urovysion: 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. [Társszerz.: 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. [Társszerz.: 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.

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, idegélettan.

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.

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. **Dízdoktor:** 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.: Jóó 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 megszerezű, és ami szörnyű, az egy és ugyanaz!” Jelenkor, 2013/12. 1316.

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

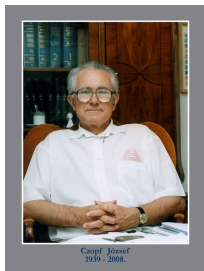
Csutak Adrienne

Debrecen 1971.03.29. **Alk.:** PTE KK Szemészeti Klinika (2019-). **Dipl.:** DOTE, általános orvostan 1996. **Tanulmányutak:** Moorfields Eye Hospital, London, Egyesült Királyság; Università Degli Studi di Genova, Olaszország; The Johns Hopkins University, Baltimore, USA. **Ösztöndíjak:** 1998 - Soros Ösztöndíj; 2013-2016 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2014-2017 - Szodoray Ösztöndíj. **Szakvizsga:** szemészet (2003). **Habilitáció:** 2013. **MTA doktora:** 2022. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2021). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Szemészeti Klinika 2019-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biotechnológiai Szövetség; Hungarian Association for Research in Vision and Ophthalmology (HARVO); MTA DAB Biológiai és Környezettudományi Szakbizottság, Genomikai és Proteomikai Munkabizottság; Magyar Szemorvostársaság; Egészségügyi Szakmai Kollégium Szemészet Tagozat. **Kitünt.:** Kimagasló Innovatív Tevékenységért - Az Észak-Alföldi régió elismerő oklevele (2007); Millenniumi díj (Magyar Szabadalmi Hivatal, InnoTears Kft.) (2008); Retinopathy Online Challenge - I. helyezés (2010); The finalists of the International Medis Awards for Medical Research (2016); Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának oklevele (2017). **Szerk.:** PLOS One. **Kut. terület:** a könny enzimológiai vizsgálatait: corneális sebgyógyulási folyamatban, diabeteszes retinopathiában és Alzheimer-kórban.

F.M.: Reliability and clinical applicability of a novel tear film imaging tool. Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, 2021/259 (7): 1935-1943. [Társszerz.: Tóth N., Szalai E., Rák T., Lilik V., Nagy A.] doi:10.1007/s00417-021-05162-8 — Comparison of various intraocular lens formulas using a new high-resolution swept-source optical coherence tomographer. Journal of Cataract and Refractive Surgery, 2020/46 (8): 1138-1141. [Társszerz.: Szali E., Tóth N., Kölkedi Zs., Varga C.] doi:10.1097/j.jcrs.0000000000000329 — Longitudinal Changes in Corneal Cell and Nerve Fiber Morphology in Young Patients with Type 1 Diabetes with and without Diabetic Retinopathy: A 2-Year Follow-up Study. Investigative Ophthalmology & Visual Science, 2019/60 (2): 830-837. [Társszerz.: Deák E. A., Szalai E., Tóth N., Malik R. A., Berta A.] doi: 10.1167/iovs.18-24516 — Agreement between image grading of conventional (45°) and ultra wide-angle (200°) digital images in the macula in the Reykjavik Eye Study. Eye, 2010/24 (10): 1568-1575. [Társszerz.: Lengyel I., Jonasson, F., Leung, I., Geirsdottir, A., Xing, W., Petó T.] doi: 10.1038/eye.2010.85 — Plasminogen activator activity in tears after excimer laser photorefractive keratectomy. Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2000/41 (2): 3743-3747. [Társszerz.: Tózsér J., Békési L., Hassan, Z., Berta A., Silver, D. M.]

Irod.: Johns Hopkins Licenses Eye Drops That Clear Laser-Surgery 'Haze'. Medindia, 2008.03.03.
<https://www.medindia.net/News/johns-hopkins-licenses-eye-drops-that-clear-laser-surgery-haze-33714-1.htm> — PTE Transzdiszciplináris Kutatások Intézete (ITD) honlapja.
<https://aok.pte.hu/hu/egyseg/490>

Czopf József



Pécs 1939.02.17. – Pécs, 2008.01.12. **Alk.:** POTE/PTE KK Ideg- és Elmeorvostudományi Klinika/Neurológiai Klinika (1963–2008). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1963. **Szakvizsga:** idegyógyászat (1967); elmeorvostudomány (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.] — Hemorrhological 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.

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., Magyarai 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., Magyarai B., Vorobcsuk A., Kumánovics G., Minier T., Komócsi A.] doi: 10.1093/rheumatology/keq402 — DeSSciper 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://fts.zpte.hu/hu/hirek/hir/8939> — POTE Évkönyvek. 1994-1996. 38.

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 Képző Tanszék (2005-2012); PTE KK Neuroradiológiai Tanszék/Kísérletes Idegtudományi Képző és Klinikai Neuroradiológiai Tanszék (2012-2015); PTE KK Radiológiai Klinika/Orvosi Képző 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 Képző és Klinikai Neuroradiológiai Tsz. 2008-2015); igazgató (PTE KK Radiológiai Klinika/Orvosi Képző 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 képző, kvantitatív MR képző.

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.]

Biró 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

Almási Róbert Gyula

Pécs 1965.06.09. **Alk.:** POTE EFK/ PTE EFK/PTE ETK Kaposvári Képzési Központ (1991–2012); PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (2000–2008); PTE KK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (2014–); PTE KK Fájdalomterápiás Tanszék (2016–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1989; BCE, egészségügyi menedzsment specialista 2012. **Tanulmányutak:** Multimodális Fájdalomközpont, Deggendorf, Németország; Fájdalomcentrum, Jagelló Egyetem, Krakó, Lengyelország. **Szakvizsga:** aneszteziológia-intenzív terápia (1996); EDPM (European Diploma of Pain Medicine, Brüsszel) (2019). **Habilitáció:** 2021. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Fájdalomterápiás Tanszék 2016–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Aneszteziológia és Intenzív Terápiás Társaság; Magyarországi Fájdalomtársaság; European Society of Anaesthesiology and Intensive Care; International Association of the Study of Pain; European Society of Regional Anaesthesia.

Szerk.: Frontiers in Pain Research; Pharmacological Treatment of Pain; Signa Vitae Special Issue: Ultrasound guidance. **Kut. terület:** aneszteziológia és intenzív terápia, fájdalomterápia.

F.M.: Az ultrahang használata az aneszteziológiában és az intenzív terápiában. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2018. [Társszerk.: Böhm T., Faluhelyi N.] — Fájdalomtünetek és a fájdalomcsillapítás lehetőségei SARS-CoV-2-környezetben (Pain symptoms and pain management options in SARS-CoV-2 environment). Orvosi Hetilap, 2021/162 (38): 1511-1519. doi: 10.1556/650.2021.32259 — Onset times and duration of analgesic effect of various concentrations of local anesthetic solutions in standardized volume used for brachial plexus blocks. Heliyon, 2020/6. (9): Paper E04718. [Társszerz.: Rezman B., Kriszta Zs., Patczai B., Wiegand N., Bogár L.] doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e04718 — New composite scale for evaluating peripheral nerve block quality in upper limb orthopaedics surgery. Injury, 2021/52 (1): 78-82. [Társszerz.: Rezman B., Kovács E., Patczai B., Wiegand N., Bogár L.] doi: 10.1016/j.injury.2020.02.048 — Effect of resiniferatoxin on the noxious heat threshold temperature in the rat: a novel heat allodynia model sensitive to analgesics. British Journal of Pharmacology, 2003 /139 (1): 49-58. [Társszerz.: Pethő G., Bölcskei K., Szolcsányi J.] doi: 10.1038/sj.bjp.0705234

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-aldosterone system in newborn infants. Journal of Developmental Physiology, 1992/18 (1): 9-12. [Társszerz.: Sulyok E., Jatón, T., Guignard, J. P.]

Nyárády József, ifj.

(Nyárády József Emil), Pécs 1945.08.03. **Alk.:** POTE I.sz. Sebészeti Klinika (1969–1990); POTE Önálló Traumatológiai Osztály/Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika (1990–1995); POTE/PTE KK Traumatológiai Központ Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika (1995–2008); PTE ETK

Fizioterápiás és Táplálkozástudományi Intézet/Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet (2011-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1969. **Tanulmányutak:** Jugoszlávia; Kalifornia, USA; Kézsebészeti Klinika, Genf, Svájc; Annecy, Franciaország; Davos, Svájc. **Szakvizsga:** általános sebészet (1974); traumatológia-balesetsebészet (1977); érsebészet (1982); kézsebészet (1994). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1983. **MTA doktora:** 2013. **Egy. tanár:** POTE (1995). **Prof. emeritus:** 2015. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE Önálló Traumatológiai Osztály, mb. 1993-1994); igazgató (POTE/PTE KK Önálló Traumatológiai Osztály/Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika 1994-2003); igazgató (PTE KK Traumatológiai Központ Balesetsebészeti és Kézsebészeti Klinika 2003-2008). **Szakmai szerv. tag:** Traumatológiai Szakmai Kollégium; Magyar Kézsebész Társaság; Magyar Traumatológus Társaság; AOID. **Kitünt.:** Markusovszky Lajos Díj (1985); Pro Sanitate Emlékérem (1992); Lumniczer Sándor-díj (2004); Markusovszky Lajos Díj (2009); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2021). **Nyugdíj:** 2008. **Kut. terület:** a combfej keringésének vizsgálata combnyaktörés után, a csípő körüli traumás elváltozások következményeinek korrekciója, kézsebészet, mikrosebészet, törés, gyógyítás és rögzítés.

F.M.: Sikeres öregujj replantacio invaginációs mikroeranasztomózis alkalmazásával. Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet, 1981/24 (4): 279-281. — Felsővégtag replantáció. Orvosi Hetilap, 1985/126 (6): 313-316. [Társszerz.: Vilmos Z., Kovacs Á.] — Finger replantations. Magyar Traumatológia, Orthopaedia és Helyreállító Sebészet, 1990/33 (4): 261-269. [Társszerz.: Kubatov M., Péley I., Gázsó I.] — Osteoscopy for Assessment of Blood Supply to the Femoral Head: A Preliminary Study. Journal of Orthopaedic Trauma, 2012/26 (4): 200-205. [Társszerz.: Farkas G., Cseh G., Szabó T., Kaviczki S., Nyárády Z., Tóth F.] doi: 10.1097/BOT.0b013e31822c8376 — Kézsebészet. In: Horváth Ö. P., Kiss J. (szerk.): Littmann sebészeti műtéttan. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2014.

Irod.: POTE Évkönyvek. 1994-1996. 40-41. — Sz. Koncz I. : A műtét után a sebész csak áll. Beszélgetés Nyárády Józseffel. Jelenkor, 2013/56 (2): 157. — Schweier R.: Nincs nagy kezem, ráadásul virsli ujjaim vannak, de erő van bennük” - Portrébeszélgetés dr. Nyárády József emeritus professzorral, a Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika korábbi vezetőjével. PTE ÁOK honlapja, 2019.04.01. <https://aok.pte.hu/hu/hirek/hir/11150> — Pécsi Arcok - Nyárády József, egy modellező orvosprofesszor. Pécsi Újság honlapja, 2008.11.28. <https://www.pecsiujsag.hu/pecs/hir/helyi-hireink/pecsi-arcok---nyarady-jozsef-egy-modell-ezo-orvosprofesszor>

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. **Szakvizsga:** 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.

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. **Szakvizsga:** szülészet-nőgyógyászat (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.:** Magyar Nőorvosok Lapja; Laparoendoscopic Surgery; 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.

Tornóczki Tamás

Békéscsaba 1964.09.16. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kórbonctani Intézet/Pathológiai Intézet (1989-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1989. **Tanulmányutak:** Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne, Egyesült Királyság; Institute of Science and Technology, Royal Postgraduate Medical School/Hammersmith Hospital, London, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1997, 1999, 2001, 2002 - TEMPUS-ösztöndíj. **Szakkvizsga:** pathológia (1993). **Habilitáció:** 2008. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2020). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Orális Pathológiai Tanszék 2010-); igazgató (PTE ÁOK Pathológiai Intézet 2013-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Patológus Társaság; International Society of Pediatric Oncology Europe Neuroblastoma; International Academy of Pathology - Magyar Divízió; European Society of Pathology; Egészségügyi Szakmai Kollégium Pathológiai Tagozat. **Kut. terület:** a neuroblastos tumorok klinikopatológiája, lágyszöveti sarcomák és GIST pathogenesise, a nyálmirigyek pathológiai elváltozásai, kisnyálmirigy elváltozások szisztémás autoimmun betegségeiben.

F.M.: Histology, 12p status, and IMP3 expression separate subtypes in testicular teratomas. *Virchows Archiv*, 2020/477 (1): 103-110. [Társszerz.: Semjén D., Bíró K., Kapitány E., Kálmán E., Kajtár B.] doi: 10.1007/s00428-020-02771-2 — Further evidence of the existence of benign teratomas of the postpubertal testis. *American Journal of Surgical Pathology*, 2014/38 (4): 580-581. [Társszerz.: Semjén D., Kálmán E., Szuhai K.] doi: 10.1097/PAS.000000000000186. — Pathology of peripheral neuroblastic tumors: Significance of prominent nucleoli in undifferentiated/poorly differentiated neuroblastoma. *Pathology and Oncology Research*, 2007/13 (4): 269-275. [Társszerz.: Semjén D., Shimada H., Ambros, I. M.] doi: 10.1007/BF02940304 — Large cell neuroblastoma: a distinct phenotype of neuroblastoma with aggressive clinical behavior. *Cancer*, 2004/100 (2): 390-397. [Társszerz.: Kálmán E., Kajtár P. G., Nyári T., Pearson, A. D. J., Tweddle, D. A., Board, J., Shimada H.] doi: 10.1002/cncr.20005 — Gastrointestinal stromal tumors: a clinicopathologic and immunohistochemical study of 136 cases. *Pathology and Oncology Research*, 2005/11 (1): 11-21. [Társszerz.: Orosz Z., Sapi Z.] doi: 10.1007/BF03032400

Tibold Antal

Pécs 1978.07.02. - **Alk.:** PTE ÁOK Közegészségtani Intézet/Orvosi Népegészségtani Intézet (2003–2016); PTE KK Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés Központ (2009–); PTE ÁOK Alapellátási Intézet (2016–). **Dipl.:** PTE ÁOK, általános orvostan 2003. **Szakvizsga:** foglalkozás-
orvostan (2007). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE KK Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés
Központ 2009–); tanszékvezető (PTE ÁOK Foglalkozás- és Munkaegészségtani Tanszék 2019–).
Szakmai szerv. tag: Magyar Üzemorvosok Tudományos Társasága; Magyar Orvosi Kamara Baranya
Megyei Területi Szervezete. **Kitünt.:** Markusovszky Lajos-díj (2009). **Kut. terület:** népegészségtan,
foglalkozás orvostan, munkaképesség vizsgálata, kockázatbecslés markerei, prediktív biomarkerek.

F.M.: The Association of Internet Addiction with Burnout, Depression, Insomnia, and
Quality of Life among Hungarian High School Teachers. *International Journal of
Environmental Research and Public Health*, 2022/19 (1): Paper 438. [Társszerz.: Pohl M.,
Fehér G., Kapus K., Fehér A., Nagy G. D., Kiss J., Fejes É., Horváth, L.] doi:
10.3390/ijerph19010438 — Neuropathic Low Back Pain and Burnout among Hungarian
Workers. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021/18
(5): Paper 2693. [Társszerz.: Mák K., Kapus K., Tóth G., Hesszenberger D., Pohl M.,
Pusch G., Fejes É., Fehér G.] doi: 10.3390/ijerph18052693 — Characteristics of Patients
Referred To A Specialized Headache Clinic. *Scientific Reports*, 2020/10 (1): Paper 1146.
[Társszerz.: Fejes E., Fehér G., Gurdan Zs., Gombos K., Koltai K., Pusch G.] doi:
10.1038/s41598-020-58234-w — Red Sludge-induced mRNA and miRNA Expression
Alterations in Vital Organs of CBA/Ca Mice. *In Vivo*, 2014/28 (1): 55-60. [Társszerz.:
Juhász K., Gombos K., Góczy K., Ember I.] — Kézikönyv a foglalkozások egészségi
szempontjainak meghatározásához. PTE FEEK, Pécs, 2014. [Társszerz.: Cseh K.,
Nemeskéri Zs., Szellő J.]

Schmidt Erzsébet

Pécs 1958.12.15. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Központi Izotópdiaosztikai Laboratórium/Központi Klinikai
Radioizotóp Laboratórium (1984–2005); PTE ÁOK Nukleáris Medicina Intézet (2006–). **Dipl.:** POTE,
általános orvostan 1984. **Tanulmányutak:** Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät der
Eberhard Karls Universität, Tübingen, Németország; Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität, Mainz, Németország. **Szakvizsga:** radiológia (1989); nukleáris medicina (1992). **Egy.
tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Nukleáris Medicina Intézet 2018–); tanszékvezető (PTE KK Nukleáris
Medicina Tanszék 2020–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság
(MONT); Európai Nukleáris Társaság; Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaság. **Kitünt.:**
MONT díszoklevél (2013); Dékáni dicséret (2013); Hevesy Emlékérem (2019). **Kut. terület:** a
nukleáris medicina szerepe a malignus emlődaganatok preoperatív diagnosztikájában.

F.M.: Preliminary experiences with sentinel lymph node detection in cases of vulvar
malignancy. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, 2002/29 (9):
1198-1200. [Társszerz.: Zámbo K., Hartmann T., Kornya L., Bódis J. et al.] doi:
10.1007/s00259-002-0890-6 — Occurrence of osteopenia among adolescent girls with
oligo/amenorrhea. *Gynecological Endocrinology*, 2002/16 (2): 99-105. [Társszerz.:
Csermely T., Halvax L., Zámbo K., Vadon G., Szabó I., Szilágyi A.] — 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.: Zámbo K., Koppán M., Paál A., Tinneberg, H. R., Bódis J.] doi:
10.1007/s00259-003-1264-4 — Diagnosis and successful management of calciphylaxis in

a pancreas-kidney transplant patient. *Nephrology, Dialysis, Transplantation*, 2005/20 (7): 2005. 1520-1521. [Társszerz.: Wittmann I., Degrell P., Molnár G. A., Tamaskó M., Kalmár-Nagy K., Fehér E., Kalabay L., Laczy B., Wagner L., Wagner Z., Nagy J.] doi: 10.1093/ndt/gfh896 — Alacsonyabb csontsűrűség (osteopenia) raromenorrhoeás és szekunder amenorrhoeás serdülő lányok körében. *Orvosi Hetilap*, 1997/138 (43): 2735-2741. [Társszerz.: Csermely T., Halvax L., Zámbó K., Péterfai J., Vadon G., Szabó I.]

Reuter Gábor

(Reuter Gábor Kamilló), Pécs 1973.10.09. **Alk.:** PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (2016-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1999. **Tanulmányutak:** Center for Pediatric Research (CPR), Children's Hospital of The King's Daughters and Eastern Virginia Medical School, Norfolk, USA; Research Laboratory for Infectious Diseases and Perinatal Screening, National Institute of Public Health and The Environment, Bilthoven, Hollandia; Communicable Disease Surveillance Centre and Respiratory, Enteric and Neurological Virus Laboratory Enteric and Neurological Virus Laboratory, Health Protection Agency, Colindale, London, Egyesült Királyság; Blood Systems Research Institute, University of California, San Francisco, USA. **Ösztöndíjak:** 2011-2013 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Szakvizsga:** orvosi mikrobiológia (2012). **Habilitáció:** 2010. **MTA doktora:** 2015. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2017). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet 2016-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság; Magyar Mikrobiológiai Társaság; International Committee on Taxonomy of Viruses, Picornaviridae Study Group; International Committee on Taxonomy of Viruses, Hepeviridae Study Group. **Kitünt.:** Bolyai-plakett (2014); Kiemelkedő Publikációs Tevékenységért Díj (2017); Miniszteri Elismerő Oklevél (2021). **Kut. terület:** virális fertőzések molekuláris epidemiológiája, pathogenezeise, új vírusok azonosítása és a zoonózis vizsgálata.

F.M.: 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., Negrodo, A., Buesa, J., Schreier, E., Reacher, M., Brown, D., Gallimore, C., Bottiger, B., Svensson, L., Hedlund, K. O., Thorven, M., Von Bonsdorff, C. H., Maunula, L., Poljsak-Prijatelj, M., Szűcs Gy., Melegh B., Van Duynhoven, Y., Koopmans, M.] doi: 10.1016/S0140-6736(04)15641-9 — Candidate new species of Kobuvirus in porcine hosts. *Emerging Infectious Diseases*, 2008/14 (12): 1968-1970. [Társszerz.: Boldizsár Á., Kiss I., Pankovics P.] doi: 10.3201/eid1412.080797 — Characterization and zoonotic potential of endemic hepatitis E virus (HEV) strains in humans and animals in Hungary. *Journal of Clinical Virology*, 2009/44 (4): 277-281. [Társszerz.: Fodor D., Forgách P., Kátai A., Szűcs Gy.] doi: 10.1016/j.jcv.2009.01.008 — Norovirus illness is a global problem: emergence and spread of norovirus GII.4 variants, 2001-2007. *Journal of Infectious Diseases*, 2009/200 (5): 802-812. [Társszerz.: Siebenga, J., Vennema, H., Zheng, D. P., Vinjé, J., Lee, B., Pang, X. L., Ho, E., Lim, W., Choudekar, A., Broor, S., Helperin, T., Banu, N., Hewitt, J., Greening, G., Miao, J., Duan, Z. J., Lucero, Y., O'Ryan, M., Hoehne, M., Schreier, E., Ratcliff, R., White, P., Iritani, N., Koopmans, M.] doi: 10.1086/605127 — Nonsuppurative (aseptic) meningoencephalomyelitis associated with neurovirulent astrovirus infections in humans and animals. *Clinical Microbiology Reviews*, 2018/31 (4): e00040-18. [Társszerz.: Pankovics P., Boros Á.] doi: 10.1128/CMR.00040-18

Pál Endre

Zalaegerszeg 1967.05.30. **Alk.:** POTE/PTE KK Neurológiai Klinika (1991-2005); PTE KK Neurológiai Klinika (2010-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991. **Tanulmányutak:** National Institute of Neuroscience, Tokió, Japán. **Ösztöndíjak:** 1998-1999 - Japán állami kutatási ösztöndíj. **Szakvizsga:** neurológia (1996); neuropatológia (2009). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Neuropathológiai Tanszék 2012-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Neurológiai Társaság; Magyar Stroke Társaság; Magyar Neurosonológiai Társaság; Magyar Neuropathológiai Társaság; Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság. **Kut. terület:** neuroimmunológia (sclerosis multiplex, kísérletes encephalomyelitis), neuromuscularis betegségek (izomdystrophiák, mitokondriális betegségek), neuropatológia (izom-, idegbiopszia, liquorcytológia, központi idegrendszeri patológia).

F.M.: Single Residue Variation in Skeletal Muscle Myosin Enables Direct and Selective Drug Targeting for Spasticity and Muscle Stiffness. *Cell*, 2020/183 (2): 335-346. [Társszerz.: Gyimesi M., Horváth Á. I., Túrós D., Suthar, S. K., Péntes M., Kurdi C., Canon, L., Kikuti, C., Ruppel, K. M., Trivedi, D. V., Spudich, J. A., Lőrincz I., Rauscher A. Á., Kovács M., Komoly S., Houdusse, A., Málnási-Csizmadia A.] doi: 10.1016/j.cell.2020.08.050 — Small Fiber Neuropathy: Clinicopathological Correlations. *Behavioural Neurology*, 2020: 8796519. [Társszerz.: Fülöp K., Tóth P., Deli G., Pfund Z., Janszky J., Komoly S.] doi: 10.1155/2020/8796519 — A novel pathogenic variant in TNPO3 in a Hungarian family with limb-girdle muscular dystrophy 1F. *European Journal of Medical Genetics*, 2019/62 (7): 103662. [Társszerz.: Zima J., Hadzsiev K., Ito, Y. A., Hartley, T., Boycott K. M., Melegh B.] doi: 10.1016/j.ejmg.2019.05.001 — Elevated FGF 21 in myotonic dystrophy type 1 and mitochondrial diseases. *Muscle & Nerve*, 2017/55 (4): 564-569. [Társszerz.: Lovadi E., Csereklyei M., Merkli H., Fülöp K., Sebők A., Karcagi V., Komoly S.] doi: 10.1002/mus.25364 — The impact of left prefrontal repetitive transcranial magnetic stimulation on depression in Parkinson's disease: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Movement Disorders*, 2010/25 (14): 2311-2317. [Társszerz.: Nagy F., Aschermann Zs., Balázs É., Kovács N.] doi: 10.1002/mds.23270

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 képzettén 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_egyetenre_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#>

Melegh Béla

Kömlő 1954.06.27. **Alk.:** POTE Biokémiai Intézet (1978–1981); POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1981–1999); POTE/PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekfejlődéstani 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. **Szakvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1982); csecsemő-gyermekgyógyászat (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 Gyermekfejlődéstani 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.:** Szentágothai 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.

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 gyűrűkromozómák 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., Czakó 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.

Jancsó Gábor

Győr 1971.02.28. - **Alk.:** PTE ÁOK Kísérletes Sebészeti Intézet/ Sebészeti Oktató és Kutató Intézet (2001-2021); PTE KK Érsebészeti Klinika (2020-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1995. **Tanulmányutak:** Sint Lucas Heelkunde Dienst, Gent, Belgium; The Royal Veterinary College, London, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 2003 - Berde Botond Ösztöndíj; 2015 - Kriszbacher Ildikó Tehetséggondozó Ösztöndíj. **Szakvizsga:** sebészet (2001); érsebészet (2008); sportorvostan (2021). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet 2012-2021); igazgató (PTE KK Érsebészeti Klinika 2020-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság; Egészségügyi Szakmai Kollégium Angiológia és Érsebészeti Tagozata; Magyar Haemorheológiai Társaság; PTE ÁOK Kurrikulum Bizottság. **Kitünt.:** Sanofi-Synthelabo Szakmai Díj (2005). **Kut. terület:** érsebészet, ischaemiás károsodások megelőzése és vizsgálata.

F.M.: Difficulties of the Major Pelvic Artery Repair due to Infectious Aortic Graft Complication. Thoracic and Cardiovascular Surgeon Reports, 2022/2194. 7635-7643. [Társszerz.: Sínay L., Szelechman I., Arató E.] doi: 10.1055/s-0036-1580600 — Effect of Acetylsalicylic Acid on Nuclear Factor-kB Activation and on late preconditioning Against Infarction in the Myocardium. Journal of Cardiovascular Pharmacology, 2005/46 (3): 295-301. [Társszerz.: Cserepes B., Gász B., Benkő L., Borsiczky B., Lantos J. et al.] doi: 10.1097/01.fjc.0000175240.64444.68. — Expression and protective role of heme oxygenase-1 in delayed myocardial preconditioning. Annals of the New York Academy of Sciences, 2007/1095. 251-261. [Társszerz.: Cserepes B., Gász B., Benkő L., Borsiczky B., Ferenc A., Rác B., Lantos J., Gál J., Arató E., Sínay L., Wéber G., Róth E.] — Dynamism of NF-kappa B and AP-1 activation in the signal transduction of ischaemic myocardial preconditioning. European Surgical Research, 2004/36 (3): 129-135. [Társszerz.: Lantos J., Borsiczky B., Szántó Z., Róth E.] doi: 10.1159/000077253 — Controlled reperfusion decreased reperfusion induced oxidative stress and evoked inflammatory response in experimental aortic-clamping animal model. Clinical Hemorheology and Microcirculation 2016/63 (3): 217-234. [Társszerz.: Jancsó G., Arató E., Hardi P., Pintér O., Fazekas G., Gász B., Takács I., Menyhei G., Kollár L., Sínay L.] doi: 10.3233/CH-152038

Irod.: Schweier R.: „Ez a hely a céljainknak tökéletesen megfelel.” Orvostudomány, 2015/május, 6-7.

Horváth Attila József

(Horváth J. Attila), 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 Kutatás- és Tanácsadási 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, munkahigiéné, 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.

Berki Timea

(Berki Timea 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. **Szakkvizsga:** 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 Ösztályközi 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 hematorporphyrin 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., Buttgereit, 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.

PTE Egyetemi Almanach