

Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

Ács Pongrác	3
Bertók Rózsa	3
Betlehem József	4
Bódis József	5
Bogner Péter	6
Deutsch Krisztina	7
Gyódi Gyula	7
Hadzsiev Kinga Felícia	8
Hegy Gabriella	8
Illei György	9
Karamánné Pakai Annamária	10
Kollár Lajos	10
Kovács Árpád	11
Kovács Gábor László	12
Kránicz János	13
Kriszbacher Ildikó	14
Laky Rezső	14
Lampek Kinga	15
Lénárd László	16
Mészáros Lajos	16
Miseta Attila János	17
Morvay-Sey Kata Ilona	18
Nagy Júlia	19
Nyárády József, ifj.	19
Oláh András	20
Radnai Balázs	21
Rébék-Nagy Gábor	21
Repa Imre	22
Rétsági Erzsébet	23
Salamonné Toldy Erzsébet	23
Sándor János	24
Sulyok Endre	25
Székely Miklós	26
Szelényi Zoltán	26
Szóke Henrik Péter	27
Tahin Tamás	27
Takács Krisztina	28

Ács Pongrác

Pécs 1976.12.15. **Alk.:** PTE KTK (2002-2007); PTE TTK Testnevelés- és Sporttudományi Intézet (2007-2012); PTE ETK Fizioerápiás és Táplálkozástudományi Intézet/Fizioerápiás és Sporttudományi Intézet (2012-). **Dipl.:** JPTE/PTE TTK, testnevelő szakos középiskolai tanár 2000; PTE KTK, marketing szak 2002; SE TSK, asztalitenisz szakedző 2008; DE, sportközgazdaságtan 2018. **Habilitáció:** 2013. **Egy. tanár:** PTE ETK (2019). **Díszdoktor:** Pope John Paul II State School of Higher Education (Lengyelország) (2017). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ETK Fizioerápiás és Sporttudományi Intézet 2014-); dékán (PTE ETK 2021-). **Szakmai szerv. tag:** Egészségügyi Szakmai Kollégium Mozgásterápia, Fizioerápia tagozat; MRK Sporttudományi Bizottság; Magyar Asztalitenisz Szövetség; Pécsi Egyetemi Atétikai Club (PEAC); Magyar Egyetemi-Főiskolai Sportszövetség (MEFS). **Kitünt.:** MEFS Aranyplakett (2016); ÚNKP elismerő oklevele (2017); Kemény Ferenc-díj (2019); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2020). **Szerk.:** Magyar Sporttudományi Szemle; Health Problems of Civilization; Sport és Egészségtudományi Füzetek. **Kut. terület:** a sport regionális versenyképessége, sport gazdaságtan, sporttudományi kutatások módszertana.

F.M.: A magyar sport területi versenyképességének vizsgálata többváltozós statisztikai módszerekkel. Tér és Társadalom, 2007/21 (2): 117-126. — A fittség (m)értéke: A fizikai inaktivitás nemzetgazdasági terhei Magyarországon. Közgazdasági Szemle, 2011/58 (7-8): 689-708. [Társszerz.: Hécz R., Paár D., Stocker M.] — Economic and public health benefits: the result of increased regular physical activity. European Journal of Integrative Medicine, 2016/8 (2): 8-12. [Társszerz.: Stocker M., Füge K., Paár D., Oláh A., Kovács A.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2016.11.003> — Comparative analysis of sports consumption habits in Hungary, Poland and Germany. BMC Public Health, 2021/21 (1): 1481-1489. [Társszerz.: Paár D., Kovács A., Stocker M., Hoffbauer M., Fazekas A., Betlehem J., Bergier B.] doi: 10.1186/s12889-020-09442-6 — Cross-cultural adaptation and validation of the Global Physical Activity Questionnaire among healthy Hungarian adults. BMC Public Health, 2020/20 (1): 1056. [Társszerz.: Betlehem J., Oláh A., Bergier B., Morvay-Sey K., Makai A., Prémusz V.]

Irod.: Czine V.: Interjú az ETK dékánjával - Prof. Dr. Ács Pongráccal. Pécsi Egyetemisták Magazinja honlapja, 2021.02.25.

<https://pecsiegyetemistakmagazinja.hu/interju-az-etk-dekanjaval-prof-dr-acs-pongrraccal/> — Lovagkereszttel tüntették ki a PTE professzorát, Ács Pongrácot. Pécsi Újság honlapja, 2020.08.18.

<https://www.pecsiujsag.hu/helyi-hireink/lovagkereszttel-tuntettek-ki-a-pte-professzor-at-a-cs-pongrracot>

Bertók Rózsa

(Bertók Ilona Rózsa), Siklós 1955.11.20. **Alk.:** POTE Magatartástudományi Intézet (1978-1989); JPTE TK/BTK Filozófia Tanszék (1989-1992); JPTE/PTE BTK Filozófiatörténeti Tanszék/Filozófia Tanszék (1992-2020). **Dipl.:** PTF, magyar-orsz 1978; ELTE BTK, filozófia 1986; JPTE KTK, vezetéstudomány 1988. **Tanulmányutak:** Központi Egyetem, Caracas, Venezuela; Katolikus Egyetem, Pamplona, Spanyolország; Novi Sad, Szerbia (havonta 1 alkalommal); Újvidéki Egyetem, Szabadka, Szerbia (kéthetente 1 alkalommal). **Szakkvizsga:** könyvtárkezelő (1982). **Habilitáció:** 2009. **Egy. tanár:** PTE BTK (2020). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE BTK Filozófia Tanszék/Filozófiatörténeti Tanszék, mb. 2012-2015); igazgató (PTE BTK Filozófia és Művészetelméleti Intézet, mb. 2013-2014). **Szakmai szerv. tag:** Magyar-Német Filozófiai Társaság; Alkalmazott Filozófiai Társaság; Magyar Szociológiai Társaság; Ethosz Tudományos Egyesület.

Nyugdíj: 2020. **Szerk.:** Létünk. **Kut. terület:** etikátörténet, 18. századi angolszász moralisták, gazdaság és erkölcs, Adam Smith, szaktetikák: bioetika, pedagógus etika, gazdasági etika, értékek és tolerancia, az etika tanítás módszerei.

F.M.: Magánvétkék – közhaszon. Dr. Haller Media Kiadó, Pécs, 2002. — Pedagógus-etika. Ethosz Egyesület, Pécs, 2009. — Bevezetés az etika történetének tanulmányozásába: Elméletek, értékek, iskolák, irányzatok. Virágmandula Kft.- Ethosz Egyesület, 2013. [Szerk.] — Moral Philosopher or Economist? Adam Smith's Influence in the 20th Century. Létünk, 2011/3. 71-85. — Család a digitális korban. In: Karikó S. (szerk.): Család, érték, nevelés. SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, 2018. 87-100.

Irod.: Szélpál L.: Interjú Bécsi Zsófiával. PTE BTK, Nexus, 2021/1 (2): 47-49. — Kocsis Á.: Miért éppen a filozófia? Estebéd dr. Bertók Rózsa gondolkodóval. Magyar Szó, 2009.09.21., 12.

Betlehem József

Zalaegerszeg 1974.09.13. **Alk.:** POTE/PTE EFK Főigazgatói Hivatal (1997–2005); PTE EFK/PTE ETK Ápolástudományi és Sürgősségi Ellátási Tanszék/Sürgősségi Ellátási Tanszék (2005–2010); PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet (2010–2013); PTE ETK Sürgősségi Ellátási és Egészségpedagógiai Intézet (2014–). **Dipl.:** POTE EFK, diplomás ápoló 1997; PTE EFK, egyetemi okl. ápoló 2002; PTE BTK, pedagógia szakos bölcsész-tanár 2002. **Tanulmányutak:** Lund University, Svédország; Douglas College, British Columbia, Vancouver, Kanada; Polytechnic Institute of Beja, Escola Superior de Saúde de Beja, Portugália; Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, Finnország; Hebei United University, Tangshan és Hanban, Kína. **Ösztöndíjak:** 1998 - Oktatói Ösztöndíj (Lund University, Svédország); 1999 - Oktatói Ösztöndíj (Vancouver, Kanada). **Szakvizsga:** mentőápoló (2001). **Habilitáció:** 2012. **Egy. tanár:** PTE ETK (2016). **Díszdoktor:** Miskolci Egyetem (2020). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Ápolástudományi és Sürgősségi Ellátási Tanszék/Sürgősségi Ellátási Tanszék 2005–2013); dékán (PTE ETK 2010–2018); igazgató (PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet 2010–2013); igazgató (PTE ETK Sürgősségi Ellátási és Egészségpedagógiai Intézet 2014–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Oxyológiai Társaság; Felsőoktatási Tervezési Testület; Egészségügyi Szakmai Kollégium - megelőző orvostan és népegészségügy, kórházi higiénia tagozat; MRK Orvos- és Egészségtudományi Bizottság; Magyar Vöröskereszt Elsősegély Munkabizottság. **Kitünt.:** Magyar Vöröskereszt Vöröskeresztes Tevékenységért kitüntetés ezüst fokozata (2013); Batthyány-Strattmann László-díj (2014); Honvédelemért kitüntető cím III. fokozata (2014); Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamaráért Díj (2016); Pro Facultate díj (2018). **Főszerk.:** Egészség-Akadémia (2010–). **Szerk.:** Népegészségügy (2010–); Magyar Mentésügy (2010–); South Eastern Europe Health Sciences Journal (2011–); Journal of Holistic Nursing (2012–); Kontakt (2013–); Nővér (2000–). **Kut. terület:** az egészségügyi ellátás minőségének és a személyzet jóllétének összefüggései, az egészség tudományi képzések az átalakuló egészségügyben, speciális sürgősségi ellátási helyzetek vizsgálata.

F.M.: Kids Save Lives in Hungary (KSLH): Overview of the last two years - How does it work and how could it be better with children and teachers? Resuscitation, 2021/159 (2): 126-128. [Társszerz.: Bánfai B., Bánfai-Csonka H., Musch J., Deutsch K.] doi: 10.1016/j.resuscitation.2020.12.021 — Health literacy among participants from neighbourhoods with different socio-economic statuses in the southern region of Hungary: a pilot study. BMC Public Health, 2020/20 (1): 1060. [Társszerz.: Bánfai-Csonka H., Bánfai B., Jeges S., Gyebnár B.] doi: 10.1186/s12889-020-08959-0 — Preliminary results of teaching first aid to 5–6 year old children - a longitudinal study. Kontakt, 2018/20 (2): e120-e125. [Társszerz.: Bánfai B., Deutsch K., Pandur A., Bánfai-

Csonka H.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.kontakt.2018.03.003>. — Little lifesavers: Can we start first aid education in kindergarten? - A longitudinal cohort study. Health Education Journal, 2018/77 (8): 1007-1017. [Társszerz.: Bánfai B., Pandur A., Schiszler B., Pék E., Radnai B., Bánfai-Csonka H.] doi: <https://doi.org/10.1177/0017896918786017> — 'The year of first aid': effectiveness of a 3-day first aid programme for 7-14-year-old primary school children. Emergency Medicine Journal, 2017/34 (8): 526-532. [Társszerz.: Bánfai B., Pék E., Pandur A., Csonka H.] doi: 10.1136/emmermed-2016-206284

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:** szülészeti-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., Görgy 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.

Bogner Péter

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

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

Deutsch Krisztina

Sellye 1969.08.16. – **Alk.:** PTE EFK Egészségfejlesztési és Családgondozási Intézet (2001–2006); PTE ETK Ápolástudományi és Sürgősségi Ellátási Tanszék/Sürgősségi Ellátási Tanszék (2006–2013); PTE ETK Sürgősségi Ellátási és Egészségpedagógiai Intézet (2014–). **Dipl.:** SZOTE, védőnő 1990; PTE BTK, pedagógia 2002. **Habilitáció:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Egészségpedagógiai és Sürgősségi Alapozó Tanszék 2021–). **Szakmai szerv. tag:** PTE Tanárképző Központ Tanácsa; Tanárképzők Szövetsége Szakmai Tanárképzés Szakosztály; Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesület; MTA PAB Pedagógiai Munkabizottság. **Kitünt.:** Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (2009); Miniszteri dicséret (2012); Pro Sanitate díj (2018). **Szerk.:** Sport- és Egészségtudományi Füzetek. **Kut. terület:** a koherenciaérzet, az egészségmagatartás és az egészségi állapot összefüggései, tanulók, hallgatók, pedagógusok, egészségügyi szakdolgozók mentális egészsége.

F.M.: Opportunities to increase compliance when administering first aid to children. *Kontakt*, 2022/24 (001): 1-8. [Társszerz.: Ferkai L., Schiszler B., Bánfai B., Pandur A., Betlehem J.] doi: 10.32725/kont.2022.001 — Parental and health visitor assessment of children development and factors affecting children development assessment in Hungary. *Kontakt*, 2019/21 (4): 360-366. [Társszerz.: Betlehem J., Bánfai B., Jeges S., Domina-Táncsics D., Lampek K., Csima M.] doi: 10.32725/kont.2019.052 — Factors affecting the development of a child in the family. *Journal of International Scientific Publications: Educational Alternatives*, 2016/14 (1): 391-397. [Társszerz.: Lampek K., Betlehem J., Bánfai B., Táncsics D., Jeges S., Csima M.] — A 0-7 éves gyermeket nevelő szülők elégedettsége a védőnői ellátással Magyarországon. *Egészség-Akadémia*, 2014/5 (1): 25-33. [Társszerz.: Bánfai B., Petőné Csima M., Jeges S., Domina-Táncsics D., Betlehem J., Lampek K.] doi: <https://doi.org/10.1556/650.2015.30189> — Iskolai egészségfelfogás és egészségfejlesztés kvalitatív és kvantitatív kutatások körében. *Új Pedagógiai Szemle*, 2011/61 (1-5): 225-234.

Gyódi Gyula

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

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

hypoxia. In: Doszpod J. (szerk.): Az intrauterin magzat. Medicina Könyvkiadó Rt., Bp., 2000. 325-341.

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

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

Hegy Gabriella

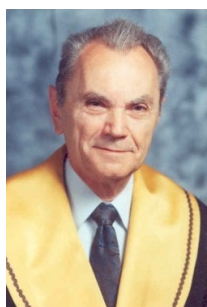
(Dömötör László Jenőné, Dömötör Lászlóné), Budapest 1947.01.18. **Alk.:** PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet (2004-2008); PTE ETK Táplálkozástudományi és Dietetikai Tanszék/Táplálkozástudományi és Dietetikai Intézet (2008-2017). **Dipl.:** SOTE ÁOK, általános orvostan 1977. **Tanulmányutak:** Japán, Kína, Kanada, Olaszország, Németország. **Ösztöndíjak:** Hebei United University of Science and Technology, Japán (2002-2015 között összesen 8 alkalommal). **Szakvizsga:** belgyógyászat (1982); foglalkozás-egészségügy (1996); házi orvostan (2000). **Egy. tanár:** PTE ETK (2019). **Díszdoktor:** Hebei United University of Science and Technology (Japán) (2014). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ÁOK Komplementer Medicina Tanszék 2008-2010); tanszékvezető (PTE ETK Komplementer Medicina Tanszék/Dietetikai és Komplementer Medicina Tanszék 2012-2017). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Integratív Medicina Szövetség; Magyar Akupunktúrás Orvosok Társasága; International Committee for Monitoring Assisted Reproductive Technologies (ICMART); Nemzetközi Neuráalterápiás Társaság. **Kitünt.:** Kispest Díszpolgára (2008); Pro Sanitate díj (2012); Pro Facultate díj (2020); Batthyány-Strattmann

László-díj (2021); Kiváló Orvos Díja. **Nyugdíj:** 2017. **Kut. terület:** integratív módszerek kutatása, hatásai értékelése, egészségfenntartás, fizikai, szellemi állóképesség megőrzése (extrém megterhelésnek kitett személyi állományban), stressz-csökkentés.

F.M.: Effects of neural therapy on quality of life in patients suffering from Raynaud syndrome. *European Journal of Integrative Medicine*, 2018/18, 59-65. [Társszerz.: Molnár I., Szőke H.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2018.01.006> — A láz és a lázhoz fűződő viszonyunk: Változik-e a régi paradigma? *Gyógyszerész Továbbképzés*, 2020/14 (6): 22-25. [Társszerz.: Szőke H., Kiss Á., Máté Á.] — Gut dysbiosis and serotonin: intestinal 5-HT as a ubiquitous membrane permeability regulator in host tissues, organs, and the brain. *Reviews in the Neurosciences*, 2020/31 (4): 415-425. [Társszerz.: Szőke H., Kovács Z., Bókkon I., Vagedes, J., Szabó Erdőfi A., Sterner, M. G., Kiss Á., Kapócs G.] doi: 10.1515/revneuro-2019-0095 — Safety and detoxification effect of honey massage. *International Journal of Complementary and Alternative Medicine*, 2020/13 (4): 169-173. [Társszerz.: Körmendy-Rácz J.] doi: 10.15406/ijcam.2020.13.00511 — Regulation of Herbal Medicine in Hungary. *Clinical and Experimental Investigations*, 2020/1 (1): 1-7. [Társszerz.: Blázovics A.] doi: 10.15406/ijcam.2020.13.00492

Irod.: A Magyar Akupunktúrás Orvosok Társaságának (MAOT) története. (Almanach Orvostörténeti Múzeum).

Illei György



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

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

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

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

Karamánné Pakai Annamária

(Pakai Annamária), Szolnok 1975.10.05. **Alk.:** POTE EFK/ PTE EFK/PTE ETK Ápolástani Tanszék (1999-2006); PTE ETK Ápolástudományi és Sürgősségi Ellátási Tanszék/Ápolástudományi Tanszék (2006-2013); PTE ETK Védőnői Tanszék/Védőnői Prevenció Tanszék (2006-). **Dipl.:** SZOTE FK, diplomás ápoló 1999; PTE EFK, egyetemi okl. ápoló 2002. **Tanulmányutak:** Frankfurter Diakonieklinike, Frankfurt am Main, Németország; Babes-Bolyai Egyetem, Kolozsvár, Románia; International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research XX. Európai Kongresszusa, Glasgow, Skócia; Cumhuriyet Universitesi, Sivas, Törökország. **Habilitáció:** 2017. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Ápolástudományi Tanszéki Csoport 2013-2014); tanszékvezető (PTE ETK Védőnői Prevenció Tanszék 2014-). **Szakmai szerv. tag:** Ápolástudományi Társaság; MTA Kémiai Tudományok Osztálya Élelmiszertudományi Tudományos Bizottság; Magyar-Német Együttműködés az Egészségügyi Felsőoktatásért Közhasznú Alapítvány; International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR); Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Zala Megyei Szervezet Területi Oktatási Bizottsága. **Kitünt.:** Dékáni dicséret (2008); Dékáni dicséret (2013); Rektori dicséret (2016). **Kut. terület:** szűrővizsgálatok jelentősége a nőgyógyászat területén, motiváció és távolmaradás okainak vizsgálata a magyar nők körében.

F.M.: Influence of cognitive function and nurse support on malnutrition risk in nursing home residents. *Nursing Open*, 2021/8 (4): 1805-1811. [Társszerz.: Havasi-Sántha E., Mák E., Máté O., Pusztai D., Fullér N., Zrínyi M., Oláh A.] doi: 10.1002/nop2.824 — Attitude examination related to breast cancer among women in Bács-Kiskun county, Hungary. *Practice and Theory in Systems of Education*, 2017/11 (3): 223-232. [Társszerz.: Oláh A., Farkasné Buzánczky G., Sélleyné Gyúró M., Brantmüller É.] doi: 10.1515/ptse-2016-0021 — The relationship between paediatric nurses' quality of life and intent to leave: The moderating role of hospital type. *Nursing Open*, 2022/9 (1): 676-683. [Társszerz.: Khatatbeh, H., Zrínyi M., Oláh A.] doi: 10.1002/nop2.1116 — Narrative Group Therapy for Alcohol Dependent Patients. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 2014/12 (4): 470-476. [Társszerz.: Szabó J., Tóth Sz.] doi: <https://doi.org/10.1007/s11469-014-9478-1>

Kollár Lajos

Pécs 1948.05.06. **Alk.:** POTE II. sz. Sebészeti Klinika (1976-1980); POTE I. sz. Sebészeti Klinika Érsebészeti Osztály (1980-1995); POTE/PTE KK Sebészeti Tanszék (1995-2009); PTE KK Érsebészeti Klinika (2012-2018). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1974. **Tanulmányutak:** Klinik Grosshadern, München, NSZK; "The Talent Stent Graft System", Ulm, Németország; European Vascular Course, Amszterdam, Hollandia; Charing Cross International Endovascular Forum, London, Egyesült Királyság; „GET” Endovascular Course, Marseilles, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1983 - Deutsche Akademische Austauschdienst, Klinikum Grosshadern. **Szakvizsga:** sebészet (1978); érsebészet (1981); sportorvostan (2015). **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1995. **Egy. tanár:** POTE (1999). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (POTE Sebészeti Tanszék, mb. 1995-1996); tanszékvezető (POTE/PTE KK Sebészeti Tanszék 1996-2009); főigazgató (PTE KK 2007-2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sebész Társaság; Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság; Magyar

Haemorheologiai Társaság; Magyar Sportorvos Társaság; Egészségügyi Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** MAÉT „Érbetegségek” című folyóirat nagydíja - „Legjobb Publicista Díj” (2005); Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése Elnökének Kitüntető Díja (2008); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2016); Magyar Sebészetért Emlékérem (2018); Semmelweis Díj (2019). **Nyugdíj:** 2018. **Szerk.:** Perfusion. **Kut. terület:** haemorheologiai kutatások, endovascularis sebészeti kutatások és gyakorlati alkalmazásai.

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

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

Kovács Árpád

Pécs 1979.04.22. **Alk.:** PTE ÁOK Onkoterápiás Intézet (2003-2005); PTE EFK/ETK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet/Diagnosztikai Intézet (2005-). **Dipl.:** PTE ÁOK, általános orvostan 2003; PTE PMMK, minőségügyi szakember 2006. **Tanulmányutak:** Gliwice, Lengyelország; Dublin, Írország; Brigham and Womens Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA; Tbiliszi, Grúzia. **Ösztöndíjak:** 2011 - Diagnosztikai Képző Oktatásért Alapítvány (DIKE) kutatói ösztöndíja; 2016, 2017 - Kriszbacher Ildikó Oktatói Ösztöndíj (PTE ETK). **Szakvizsga:** sugárterápia (2008); klinikai onkológia (2011). **Habilitáció:** 2013. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Képző Diagnosztikai Tanszék 2013-); igazgató (PTE ETK Diagnosztikai Intézet 2014-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Sugárterápiás Társaság; European Society for Radiotherapy and Oncology; Magyar Onkológus Társaság; European Society of Radiology; International Society of Radiosurgery. **Kitünt.:** Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Központi Igazgatói dicsérete (2017); Student Travel Reward Abstract (Chicago, USA) (2018); Radiography Student Abstract Award (Bécs, Ausztria) (2019). **Távozás:** ?. 2019. Debreceni Egyetem Onkoradiológia Klinika - klinikavezető **Szerk.:** Cancer and Clinical Oncology; *Global Journal of Breast Cancer Research*; *Global Journal of Health Science*. **Kut. terület:** modern képzőképzésen alapuló 3D sugárkezelési eljárások, agytumороk, fej-nyaki tumороk, tüdő tumороk speciális kezelési eljárásai.

F.M.: Integrating functional MRI information into conventional 3D radiotherapy planning of CNS tumors, is it worth it? *Journal of Neuro-Oncology*, 2011/105 (3): 629-637. [Társszerz.: Tóth L., Glavák Cs., Liposits G., Hadjiev J., Antal G., Emri M., Vandulek Cs., Repa I.] doi: 10.1007/s11060-011-0633-2 — Dynamic MR based analysis of tumor movement in upper and mid lobe localized lung cancer. *Pathology and Oncology*

Research, 2009/15 (2): 269-277. [Társszerz.: Hadjiev J., Lakosi F., Antal G., Vandulek Cs., Somogyiné Ezer É., Bogner P., Horváth Á., Repa I.] doi: 10.1007/s12253-008-9101-5 — Comparison of photon with electron boost in treatment of early stage breast cancer. Pathology and Oncology Research, 2008/14 (2): 193-197. [Társszerz.: Hadjiev J., Lakosi F., Glavák C., Antal G., Bogner P., Horváth Á., Repa I.] — Thermoplastic patient fixation: influence on chest wall and target motion during radiotherapy of lung cancer. Strahlentherapie und Onkologie, 2007/183 (5): 271-278. [Társszerz.: Hadjiev J., Lakosi F., Vallyon M., Cselik Zs., Bogner P., Horváth Á., Repa I.] doi: 10.1007/s00066-007-1681-6 — Integrating functional MRI information into radiotherapy planning of CNS tumors—early experiences. Pathology and Oncology Research, 2011/17 (2): 207-217. [Társszerz.: Tóth L., Glavák Cs., Lakosi F., Hadjiev J., Bajzik G., Vandulek Cs., Repa I.] doi: 10.1007/s12253-010-9298-y

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-fogamzasgatló-módszeren-dolgoznak-magyar-kutatók> — 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>

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.

Kriszbacher Ildikó

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

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

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

Laky Rezső



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

F.M.: Kis dózisu subcutan heparin kezelés a csípőtáji töröttek thromboprophylaxisában. In: Orvosi Hetilap, 1974/115 (38): 2223-2227. — A posztraumás osteomyelitis

antibiotikus kezelése a csontszöveti antibiotikum koncentrációk tükrében. Pécs, 1983. — Distalis radius törések kezelése palmaris szegletstabil lemezes rögzítéssel. Matrikplaszt, 2003/3. 244-252. — Intraarticularis darabos, diszlokált tibiacondylus törések kezelése áttolt lemezes osteosynthesissal. Matrikplaszt, 2005/2. 139-146. [Társszerz.: Szóke J., Zalatnai R.] — Proximális humerus törések kezelése Targon PH-szeggel. Matrikplaszt, 2009/1. 5-10. [Társszerz.: Órffy K., Szalai Z., Hosszú Zs.]

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

Lampek Kinga

Szekszárd 1960.06.16. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet (1983-2004); PTE EFK/ETK Magatartástudományi Tanszék/Bioetikai és Egészségszociológiai Tanszék (2004-2007); PTE ETK Egészségfejlesztési és Egészség-szociológiai Tanszék/Egészségfejlesztési Tanszék (2007-2012); PTE ETK Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék (2012-). **Dipl.:** JPTE KTK, áruforgalom 1982; ELTE BTK, szociológia 1987. **Tanulmányutak:** University of Massachusetts, Lowell, USA; Lahti University of Applied Sciences, Helsinki Polytechnic Stadia, Finnország; Babes-Bolyai Egyetem, Kolozsvár, Románia. **Habilitáció:** 2013. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Magatartástudományi Tanszék/Bioetikai és Egészségszociológiai Tanszék 2004-2007); tanszékvezető (PTE ETK Egészségfejlesztési és Egészség-szociológiai Tanszék/Egészségfejlesztési Tanszék 2007-2012); tanszékvezető (PTE ETK Egészségfejlesztési és Népegészségtani Tanszék 2012-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Szociológiai Társaság Egészségszociológiai Szakosztály; European Public Health Association; International Sociological Association RC15 Health Sociology; International Sociological Association RC13 Sociology of Leisure; Népegészségügyi Képző és Kutatóhelyek Országos Egyesülete. **Kitünt.:** Dékáni dicséret (2011); MTA PAB Tudományszervezési Díj (2012); Rektori dicséret (2014); Magyar Arany Érdemkereszt (2019); Arany Katedra Díj (2021). **Szerk.:** Egészség-Akadémia; Sport- és Egészségtudományi Füzetek. **Kut. terület:** a komplementer medicina magyarországi helyzete és fejlődése, veszélyeztetett társadalmi csoportok egészségi állapotának monitorozása, egészségmagatartást befolyásoló társadalmi tényezők, egyenlőtlenségek okai az egészségi állapot és a halálozás terén.

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

Lénárd László

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

F.M.: Amygdalar noradrenergic and dopaminergic mechanisms in the regulation of hunger and thirst-motivated behavior. *Brain Research*, 1982/233 (1): 115-132. [Társszerz.: Hahn Z.] doi: 10.1016/0006-8993(82)90934-9 — Self-injection of amphetamine directly into the brain. *Psychopharmacology*, 1983/81 (2): 158-164. [Társszerz.: Hoebel, B. G., Monaco, A. P., Hernandez L., Stanley, B. G., Aulisi, E. F.] doi: 10.1007/BF00429012 — Glucose-sensitive neurons of the globus pallidus: I. Neurochemical characteristics. *Brain Research Bulletin*, 1995/37 (2): 149-155. [Társszerz.: Karádi Z., Faludi B., Czurkó A., Niedetzky C., VidaI., H. Nishino] doi: 10.1016/0361-9230(94)00269-7 — Responses to the sensory properties of fat of neurons in the primate orbitofrontal cortex. *The Journal of Neuroscience*, 1999/19 (4): 1532-1540. [Társszerz.: Rolls, E. T., Critchley, H. D., Browning, A. S., Hernádi I.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.19-04-01532.1999 — Substance P and neurotensin in the limbic system: The roles in reinforcement and memory consolidation. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 2018/85. 1-20. [Társszerz.: László K., Kertes E., Ollmann T., Péczely L., Kovács A., Kállai V., Zagoracz O., Gálosi R., Karádi Z.] <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2017.09.003>

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

Mészáros Lajos

Berettyóújfalu 1931.07.24. - ?, 2023.01.14. **Alk.:** POTE EFK Zalaegerszeg Képzési Központ (1994–1999); POTE/PTE EFK Egészségbiztosítási és Egészségpolitikai Tanszék (1994–2001); PTE EFK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet (2000–2001). **Dipl.:** DOTE, általános orvostan 1956. **Szakvizsga:** tüdőgyógyászat (1960); kardiológia (1980); farmakológia (1981). **Kandidátus:** 1977. **Egy. tanár:** POTE EFK főiskolai tanár (1994). **Prof. emeritus:** 2001. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE EFK Zalaegerszegi Képzési Központ 1994–1996); tanszékvezető (POTE/PTE EFK Egészségbiztosítási

és Egészségpolitikai Tanszék 1998-2001). **Szakmai szerv. tag:** European Academy of Allergy and Clinical Immunology; Professional Pflege; MTA Pécsi Akadémiai Bizottság; TAIM Alapítvány. **Kitünt.:** Korányi Frigyes Emlékérem (1989); Pro Universitate Díj arany fokozata (1999); Batthyány-Strattmann László-díj (2001); Pro Urbe Zalaegerszeg Díj (2015); Pro Facultate Életműdíj (2020). **Nyugdíj:** 2001. **Szerk.:** Medicina Thoracalis. **Kut. terület:** epidemiológia, klinikai farmakológia, népegészségtan, légzési betegségek funkcionális diagnosztikája, histamin-acetylcholin inhalációs tesztek bevezetése Magyarországon.

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

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

Miseta Attila János

Kaposvár 1960.01.26. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Központi Klinikai Kémiai Laboratórium/Klinikai Kémiai Intézet (1984-2005); PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet (2005-). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1984. **Tanulmányutak:** Department of Biochemistry, University of Mississippi Medical Center, Jackson, USA; Department of Pathology, University of Aberdeen, Skócia; Department of Microbiology, The University of Alabama at Birmingham, USA. **Ösztöndíjak:** 1991 - British Council Ösztöndíj; 1993 - EEC-Go West Ösztöndíj; 1994 - Royal Society Ösztöndíj; 2000-2001 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1999). **Habilitáció:** 2000. **MTA doktora:** 2004. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2006). **Egy. tisztség:** dékán (PTE ÁOK 2010-2018); igazgató (PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet 2013-); rektor (PTE 2018-). **Szakmai szerv. tag:** European Union Medical Specialists, Section of Laboratory Medicine/Medical Biopathology; MTA Diagnosztikai Bizottság; MTA PAB Sejt és Molekuláris Biológiai Munkacsoport; Egészségügyi Szakmai Kollégium Orvosi Laboratóriumi Tagozata; Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság. **Kitünt.:** Báthory István-díj (2013); Pro Communitate díj (Pécs városa) (2014); Bálint Péter-díj (2014); Markusovszky-émlékplakett (2016); Magyar Érdemrend Középkeresztje (2021). **Kut. terület:** molekuláris biológiai diagnosztika, ion-víz háztartás biokémiája és genetikája, galaktóz metabolizmus, calcium ionokhoz kötött jelátvitel.

F.M.: Nationwide effectiveness of five SARS-CoV-2 vaccines in Hungary - The HUN-VE study. Clinical Microbiology and Infection, 2021/28 (3): 398-404. [Társszerz.: Vokó Z., Kiss Z., Surján Gy., Surján O., Barcza Zs., Pályi B., Formanek-Balku E., Molnár G. A., Herczeg R., Gyenesei A., Kollár L., Wittmann I., Müller C., Kásler M.] doi: 10.1016/j.cmi.2021.11.011 — Hexose phosphorylation and the putative calcium channel component Mid1p are required for the hexose-induced transient elevation of cytosolic calcium response in *Saccharomyces cerevisiae*. Molecular Microbiology, 2002/44 (5): 1299-1308. [Társszerz.: Tókécs-Füzesi M., Bedwell, D. M., Repa, I., Sipos K., Sümegi B., Rab A.] doi: 10.1046/j.1365-2958.2002.02956.x — Relationship between the occurrence of cysteine in proteins and the complexity of organisms. Molecular Biology and

Evolution, 2000/17 (8): 1232-1239. [Társszerz.: Csutora P.] doi: 10.1093/oxfordjournals.molbev.a026406 — The vacuolar Ca²⁺/H⁺ exchanger Vcx1p/Hum1p tightly controls cytosolic Ca²⁺ levels in *S. cerevisiae*. FEBS Letters, 1999/451 (2): 132-136. [Társszerz.: Kellermayer R., Aiello, D. P., Fu, L., Bedwell, D. M.] doi: 10.1016/s0014-5793(99)00519-0 — Mammalian seryl-tRNA synthetase associates with mRNA in vivo and has homology to elongation factor 1 alpha. Journal of Biological Chemistry, 1991/266 (29): 19158-19161. [Társszerz.: Woodley, C. L., Greenberg, J. R., Slobin, L. I.]

Irod.: Harka É.: "Nem az a fontos, hogy ki jön be hallgatóként az egyetemre, hanem az, hogy mennyire képzetten távozik a végzés után" - Interjú Dr. Miseta Attilával, az új rektorral. PTE UnivPécs honlapja, 2018.06.29.

https://univpecs.com/egyetemi_let/nem_az_fontos_hogy_ki_jon_be_hallgatoKent_az_egye_temre_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#>

Morvay-Sey Kata Ilona

(Sey Kata Ilona), Pécs 1980.04.21. - **Alk.:** PTE TTK Sporttudományi- és Testnevelési Intézet (2005-2017); PTE ETK Fizioerápiás és Sporttudományi Intézet (2017-). **Dipl.:** PTE TTK, testnevelő tanár 2002; PTE BTK, német nyelv és irodalom szak 2003; SE TSK, szakedző - karate 2008. **Ösztöndíjak:** 2001- Köztársasági Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Sporttudományi Tanszék 2020-). **Szakmai szerv. tag:** "Együtt a Gyerekekkel" Szabadidő Egyesület; Magyar Sporttudományi Társaság; MRK Sporttudományi Bizottság; Pécs Városi Testnevelő Tanárok Egyesülete; Magyar Egyetemi és Főiskolai Sportszövetség Elméleti és Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** "A Magyar Köztársaság jó tanulója, jó sportolója" (1992); „Kiváló Testnevelő” díj (PVTTE) (2016); Legjobb Gyakorlati Oktató elismerés (PTE TTK) (2016); Csik Ferenc Ezüstplakett (MEFS) (2019); PVSZK Díszoklevél (2019). **Szerk.:** Sport- és Egészségtudományi Füzetek (2017-). **Kut. terület:** küzdősportok neveléstudományi vonatkozásai, iskolai testnevelés és egészségfejlesztés, agresszió és asszertivitás a sportban, "Safe Fall-safe Schools" nemzetközi projekt, COVID-19 vizsgálatok.

F.M.: Comparing trait aggression among non-athletes and athletes divided into tactical subgroups and sport activities. Journal of Physical Education and Sport, 2021/21 (6): 3278-3285. [Társszerz.: Tékus É., Betlehem J., Kerner Á., Erdély E., Ács P., Pálvölgyi Á.] doi:10.7752/jpes.2021.s6435 — The Effect of Differing Levels of Physical Activity on dispositional mindfulness, trait anxiety, and trait aggression. Health Problems of Civilization, 2020/14 (3): 183-189. [Társszerz.: Pálvölgyi Á., Ács P., Betlehem J.] doi: <https://doi.org/10.5114/hpc.2020.98896> — A preliminary study on the effect of the COVID 19 pandemic on sporting behavior, mindfulness and well-being. Health Problems of Civilization, 2020/14 (3): 157-164. [Társszerz.: Pálvölgyi Á., Makai A., Prémusz V., Trpkovici, M., Ács P., Betlehem J.] doi: <https://doi.org/10.5114/hpc.2020.97898> — Effects of COVID-19 on physical activity behavior among university students: Results of a Hungarian online survey. Health Problems of Civilization, 2020/14 (3): 174-182. [Társszerz.: Ács P., Prémusz V., Pálvölgyi Á., Trpkovici, M., Elbert G., Melczer Cs., Makai A.] doi: <https://doi.org/10.5114/hpc.2020.98472> — A trait aggression in young Hungarian practitioners of Japanese martial arts. Archives of Budo, 2019/15. 11-21. [Társszerz.:

Irod.: Horváth L.: Jó tanulók, jó sportolók. Új Dunántúli Napló, 1992.01.20., 15. — Bognár L.: A barnaöves judos lány. Új Dunántúli Napló, 1996.08.15., 12. — Fülöp Z.: Morvay-Sey Kata szerint visszafogott a küzdősportok tanítása. Nem az átdobás az első. BAMA, 2016.05.31.

<https://www.bama.hu/kek-hirek-bulvar-baranya/2016/06/morvay-sey-kata-szerint-visszafogott-a-kuzdosport-tanitasa> — Küzdőszellem & PTE. PTE UnivPécs, 2017/4. 58-59. — Nyilas L.: A sportcipő ma is csak fekete és fehér lehet. PVSK honlapja, 2017.08.24. <https://pvsk.hu/szakosztaly/judo-szakosztaly/hirek/a-sportcipo-ma-is-csak-fekete-es-feher-lehet/>

Nagy Júlia

(Kajtár Pálné Nagy Júlia), ? 1944.01.18. – Pécs, 2022.11.17. **Alk.:** POTE Gyógyszertani Intézet/Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (1968-1999); PTE EFK/ETK Alkalmazott Élettudományi Intézet/Alkalmazott Élettudományi Tanszék (2001-2009). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1968. **Szakvizsga:** orvosi laboratóriumi szakorvos (1971). **Kandidátus:** 1982. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK Alkalmazott Élettudományi Tanszék 2000-2000); igazgató (PTE EFK/ETK Alkalmazott Élettudományi Intézet 2001-2007); tanszékvezető (PTE ETK Alkalmazott Élettudományi Tanszék 2007-2009). **Kitünt.:** Miniszteri dicséret (Kiváló Munkáért) (1986). **Nyugdíj:** 2004. **Kut. terület:** egészségfinanszírozás, ápolásellenőrzés, gyógyszereszedési szokások, nyugtató, altató, hangulatjavító szerek farmakológiája.

F.M.: Sürgősségi farmakoterápia [Gyógyszertan jegyzet] PTE ETK, Pécs, 2021.

[Társszerz.: Pandur A.] — An endogenous substance from porcine brain antagonizes the anticonvulsant effect of diazepam. *Neuropharmacology*, 1981/20 (5): 529-533.

[Társszerz.: Kardos J., Maksay M., Simonyi M.] doi: 10.1016/0028-3908(81)90190-8 — Independent gabaergic and cholinergic modulation of apomorphine-induced stereotyped rearing in the rat. *Neuropharmacology*, 1988/27 (3): 281-285. [Társszerz.: Decsi L.] doi: 10.1016/0028-3908(88)90045-7 — A kemoterápiás kezelések új, költséghatékony ellátást támogató finanszírozási rendszerének kialakítása Magyarországon. *IME*, 2007/6. 25-31. (2007) [Társszerz.: Dózsa Cs., Kiss Zs., Kerekesné Ketter É., Borcsek B.]

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 replantáció 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., Gazsó 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 műtétan. 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>

Oláh András

(Oláh András Imre), Hódmezővásárhely 1975.03.24. **Alk.:** PTE EFK/ETK (2002-2007); PTE ETK Ápolás és Betegellátás Intézet/Ápolástudományi, Alapozó Egészségtudományi és Védőnői Intézet (2007-2020); PTE ETK Living Lab Alapú SmartCare Kutatóközpont (2021-). **Dipl.:** PTE EFK, diplomás ápoló 2001; PTE EFK, egyetemi okl. ápoló 2003. **Habilitáció:** 2014. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Ápolástudományi Tanszék 2007-2013); igazgató (PTE ETK Ápolástudományi Alapozó, Egészségtudományi és Védőnői Intézet 2014-2020); dékán (PTE ETK 2018-2020). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Ápolástudományi Társaság; Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Oktatási-, Továbbképzési- és Tudományos Bizottság; Michalicza Bizottság; Egészségtudományi Karok Dékáni Kollégiuma; Egészségügyi Szakmai Kollégium Ápolás és Szülésznői (Szakdolgozói) Tanács. **Kitünt.:** Rektori dicséret (2002); PTE Excellence Publikációs Díj (2009); Pro Sanitate díj (2011); Magyar Arany Érdemkereszt (2017); Kossuth Zsuzsanna-díj (2020). **Szerk.:** Kontakt; Nővér; Egészség-Akadémia. **Kut. terület:** a műszakrendek és egyéb tényezők biológiai ritmusokra gyakorolt hatásainak vizsgálata.

F.M.: Staying with nursing: The impact of conflictual communication, stress and organizational problem-solving. International Nursing Review, 2020/67 (4): 495-500. [Társszerz.: Ujváriné Siket A., Gál M., Jakabné Harcsa E., Sárváry A., Zrínyi M., Fullér N.] doi: 10.1111/inr.12619 — Influence of cognitive function and nurse support on malnutrition risk in nursing home residents. Nursing Open, 2021/8 (4): 1805-1811. [Társszerz.: Pakai A., Havasi-Sántha E., Mák E., Máté O., Pusztai D., Fullér N. et al.] doi: 10.1002/nop2.824 — Javaslat Nemzeti Ápolásfejlesztési Stratégia elemeire. [Vitairat] Egészség-Akadémia, 2019/10 (Suppl.): 1-81. [Társszerz.: Fullér N., Máté O., Karamánné Pakai A., Pusztai D. E., Várady Horváth Á., Betlehem J. et al.] — Ápolástudomány Tankönyve. Medicina Kiadó, Bp., 2012. — Stress, geomagnetic disturbance, infradian

and circadian sampling for circulating corticosterone and models of human depression? Neurotoxicity Research, 2008/13 (2): 85-96. [Társszerz.: Józsa R., Csernus V., Sándor J., Müller A., Zeman, M., Halberg, F. et al.] doi: 10.1007/BF03033560

Irod.: Kun J. V.: „A tudás érték legyen!” - Interjú Oláh Andrással, a MESZK Oktatási, Továbbképzési és Tudományos Bizottságának elnökével. Hivatásunk, 2020/2. 4-6.

Radnai Balázs

Budapest 1974.02.08. - **Alk.:** PTE ETK Sürgősségi Ellátási Tanszék/Sürgősségi Ellátási és Egészségpedagógiai Intézet (2010-). **Dipl.:** SOTE ÁOK, általános orvostan 1998; BCE GTK, orvos-közgazdász 2010. **Szakkvizsga:** oxyológia (2005). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Oxyológiai, Sürgősségi Ellátási Tanszék 2020-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság (MEAT); Magyar Sürgősségi Orvostani Társaság; Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság; Magyar Stroke Társaság. **Kitünt.:** Pro Sanitate díj (2015). **Kut. terület:** döntéshozatal a sürgősségi ellátásban, a sürgősségi klinikai vizsgálatok prediktív mutatói, kardiovascularis oxyológia.

F.M.: Élettan-kórélettan. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2015. [Társszerk.: Stromájer-Rácz T., Oláh A.] — A sürgősségi ellátás logikai szemlélete - Az oxyológia alapfogalmai. In: Betlehem J. (szerk.): A sürgősségi ellátás elméleti és gyakorlati alapjai: az élettudományi-klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2015. 41-60. — A mentőellátás és a kórházi sürgősségi ellátás értéklánc alapú elemzése. Egészség-Akadémia, 2013/4 (2): 126-134. [Társszerz.: Bánfai B., Betlehem J.] — A Sürgősségi Akadémiai Modell helye az egészségügyi ellátás fejlesztésében. Egészség-Akadémia, 2012/3 (1): 7-16. [Társszerz.: Betlehem J.] — Electocardiography. In: Oláh A. (szerk.): Textbook of Nursing Science. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp., 2012. 669-686. [Társszerz.: Fullér N., Gál N., Oláh A.]

Rébék-Nagy Gábor

Pécs 1954.09.24. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Idegen Nyelvi Lektorátus/ /Idegennyelvi Intézet/Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet (1983-2019); POTE EFK/PTE EFK/PTE ETK Idegennyelvi Lektorátus/ Szaknyelvi Tanszék (1990-2014). **Dipl.:** PTF, orosz-angol 1977; ELTE BTK, orosz 1981; Aston University (Egyesült Királyság), Teaching English for Specific Purposes (MSc in TESP) 1997. **Tanulmányutak:** Warwick University, Coventry, Egyesült Királyság; Institute for Applied Language Studies, Edinburgh, Skócia; Language Centre for the Finnish Universities, Jyväskylä, Finnország; Aston University, Birmingham, Egyesült Királyság; TEMPUS-ERASMUS Conference, Izland. **Ösztöndíjak:** 1994 - British Council Ösztöndíj (University of Edinburgh, Skócia); WHO-ösztöndíj (University of Arizona, USA); British Council Ösztöndíj (Aston University, Egyesült Királyság). **Habilitáció:** 2013. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Idegen Nyelvi Lektorátus/Idegennyelvi Intézet/Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Int. 1985-2019); tanszékvezető (POTE EFK/PTE EFK/PTE ETK Idegennyelvi Lektorátus/Szaknyelvi Tanszék 1990-2012). **Szakmai szerv. tag:** British Council Service English Project; Nyelvvizsgát Akkreditáló Testület; Magyar Alkalmazott Nyelvészek Egyesülete; Profex Államilag Elismert Szaknyelvi Vizsgarendszer; Szaknyelv Oktatók és Kutatók Országos Egyesülete. **Kitünt.:** Rektori dicséret (2012); Kiváló Oktató Díja (2019). **Szerk.:** Porta Lingua. **Kut. terület:** az egészségtudományok lingvisztikai vonatkozásai.

F.M.: Textual orientation and interpersonal communication in English biomedical conference presentations. In: F. Silye M. (szerk.): *Porta Lingua: Szakember, szaktudás, szaknyelv. Szaknyelvoktatók- és kutatók Országos Egyesülete, Debrecen, 2008.* 105-113. doi: <https://doi.org/10.48040/PL.2020> — Development of International Standards for Medical Communications in English. *Chest*, 2008/134 (3): 661-662. [Társszerz.: Warta V.] doi:10.1378/chest.08-0971 — Az egészségértés és dietetikai tanácsadás vizsgálata szív- és érrendszeri betegségben szenvedők körében. *Egészség-Akadémia*, 2021/12 (1-2): 52-62. [Társszerz.: Csölle I., Oláh G., Tisza B., Figler M.] — Manual for IMETS Test Developers and item writers. University of Pécs, Pécs, 2019. [Társszerz.: Warta V.] — Manual for IMETS Test Assessors. University of Pécs, Pécs, 2019. [Társszerz.: Warta V.]

Irod.: Kurtán Zs.: *Szakmai Nyelvhasználat.* Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 2003. — Loch Á.: The effect of the types and the language of tasks on reading comprehension test performance. [Doktori disszertáció] ELTE BTK Neveléstudományi Doktori Iskola, Nyelvpedagógiai Program, 2006. — Warta V.: A szaknyelvi vizsgáztatás új aspektusai az EU-ban. In: Kukorelli K.; Tóth A. (szerk.): *A nyelvi, a szaknyelvi és szakmai kommunikáció jövője Európában.* Dunaújvárosi Főiskola Kiadó Hivatala, Dunaújváros, 2008. 101-105. — Szekeresné Rózsa E.: Párhuzamos turisztikai szövegek elemzése a szaknyelvoktatásban. In: Silye, M. (szerk.): *Porta Lingua 2006. Utak, perspektívák a hazai szaknyelvoktatásban és -kutatásban.* Debreceni Egyetem ATC, Debrecen, 2006. 241-248. — Hegedűs A.: *Modality in drug information leaflets.* [PhD ért.] PTE, 2008.

Repa Imre

(Repa Imre István), Budapest 1950.04.14. **Alk.:** PTE EFK/ETK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet/Diagnosztikai Intézet (2000–2016). **Dipl.:** SOTE, általános orvostan 1974. **Ösztöndíjak:** 1983-1984, 1999-2000 - Harvard Medical School Radiológiai Tanszék (Boston, USA); 1987-1988 - University of Minnesota Medical School Radiológiai Tanszék (Minnesota, USA); 2008 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** belgyógyászat (1979); radiológia (1985); neuroradiológia (1999). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 1997. **Egy. tanár:** PTE EFK egy. magántanár (2000). **Díszdoktor:** Budapesti Állatorvostudományi Egyetem (2016). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Diagnosztikai Képalkotó Tanszék 2003–2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Radiológusok Társasága; Magyar Orvosi Kamara; MTA Köztestülete; MTA PAB Diagnosztikai Orvostudományok Munkacsoport; MTA Orvosi Tudományok Diagnosztikai Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Alexander Béla Emlékérem (2003); Kaposvári Egyetemért Emlékérem (2003); Magyar Köztársaság Érdemrend Középkeresztje a csillaggal (2008); Kaposvár Város Díszpolgára (2013); Szent-Györgyi Albert-díj (2013). **Kut. terület:** MR angiográfia, MR intervenció, penészgombák és gombatoxinok környezetterhelő, élelmiszerszennyező, valamint élettani károsító hatásának vizsgálata humánegészségügyi kockázatbecsléshez, a megelőzés lehetőségei.

F.M.: Intervenció radiológia. [Társszerz.: Szász K., Horváth Gy.] In: Berényi E., Bogner P., Horváth Gy., Repa I. (szerk.): *Radiológia, Springer Hungarica Kiadó, Bp., 1997.* — Sebészet MR vezérelt, fókuszált ultrahanggal - A harmadik évezred noninvaszív operatív technikája. *Magyar Radiológia*, 2002/76 (3): 108-117. [Társszerz.: Jolesz F. A., Bérczi V., Hüttl K., Kullervo, H.] — Alacsony dózisú CT-vel történő tüdőrákszűrés magyarországi bevezetésének első tapasztalatai. *BMC Public Health*, 2014/155 (10): 383-388. [Társszerz.: Moizs M., Bajzik G., Lelovics Zs., Rakvács M., Strausz J.] <https://doi.org/10.1556/OH.2014.29845> — Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház által bevezetett gyors reagálású rendszer hatása a kórházi mortalitásra. *Orvosi Hetilap*, 2021/162 (20): 782-78.9 [Társszerz.: Fogas J., Koroseczné Pavlin R., Szabó K., Héra E., Moizs M.] <https://doi.org/10.1556/650.2021.32089> — Benefits of timely care in

pancreatic cancer. Cancer Management and Research, 2019/11. 9849–9861. [Társszerz.: Lukács G., Kovács Á., Csanádi M., Moizs M., Kaló Z., Vokó Z., Pitter J. G.] doi: 10.2147/CMAR.S221427

Irod.: Laudatio for Imre Repa. European Journal of Radiology, 2006/59 (2). — Nagy A. L.: A szakmaiság felette áll a politikának - Interjú Prof. Dr. Repa Imrével, a kaposvári Kaposi Mór Oktató Kórház főigazgatójával. IME, 2007/6. 56-58. — Losonczy G.: Repa Imre: A betegek nem jártak jól a reformmal. Népszava, 2007/163. 8. — Balassa T.: Juventus-edző nagypapa reformer unokája. Somogyi Hírlap, 2013.01.24. 4.

Rétsági Erzsébet

Nagykőrös 1947.01.09. **Alk.:** JPTE TK/TTK Testnevelési Tanszék/Általános Testnevelési Tanszék (1987–1996); JPTE/PTE TTK Szabadidősport és Rekreációs Tanszék (1996–2011); PTE ETK Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet (2014–). **Dipl.:** PTF, orosz-testnevelés szakos általános iskolai tanár 1970; TFSE, középiskolai testnevelő tanár 1987. **Tanulmányutak:** Karl Franzens Universität, Graz, Ausztria. **Habilitáció:** 2008. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** PTE ETK c. egy. tanár (2017). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Szabadidősport és Rekreációs Tanszék 1996–2008); igazgató (PTE TTK Testnevelés és Sporttudományi Intézet 2005–2010). **Szakmai szerv. tag:** MAB Orvos-, Egészség-, és Sporttudományi Szakbizottság; Magyar Sporttudományi Társaság; Magyar Sporttudományi Társaság Rekreációs Szakbizottsága; MAB Sporttudományi Szakbizottság. **Kitünt.:** Mestertanár Aranyérem (2005); Elismerő Oklevél (MTTOE) (2008); MEFS Életműdíj (2016); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (2017); Pro Facultate Díj bronz fokozata (2020). **Főszerk.:** Iskolai Testnevelés és Sport (2000–2007); Sport és Egészségtudományi Füzetek (2017–). **Szerk.:** Dialóg Campus Kiadó Nordex Kft. (1999–2007). **Kut. terület:** életminőség, egészségmagatartás és fizikai aktivitás vizsgálata serdülőkorú tanulóknál, egészségi állapot vizsgálata egyetemisták körében.

F.M.: A testnevelés tantárgypedagógiája. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2004. — Alpesi síiskola. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2008. [Társszerz.: Pálos Sz.] — Auswirkung neuer Bildungstheorien auf das Unterrichten von Körpererziehung und Sport [Társszerz.: Hamar P.]. In: Biró-Nagy E. (szerk.): Theorie und Praxis der Sportpädagogik in Ungarn. Schenk Verlag, Passau, 2009. — MT - Minőségi Testnevelés avagy Mindenki Testnevelése. Mindenki Testnevelése avagy Minőségi Testnevelés (Elméleti alapok). In: Révész L., Csányi T. (szerk.): Tudományos alapok a testnevelés tanításához. I. kötet, MDSZ, 2015. 36-83. — History and Development of the Hungarian School Physical Education. [Társszerz.: Morvay-Sey K., Csányi T.] In: Pavlovic, P. D., Zivanovic, N., Antal, B., Pantelic Babic, K. M. (szerk.): History of Physical Education in Europe I. University of Pristina, Faculty of Sport and Physical Education in Leposavic; FIEP Europe - History of Physical Education and Sport Section, Leposavic, 2015. 93-113.

Salamonné Toldy Erzsébet

(Toldy Erzsébet), Barcs 1954.12.25. **Alk.:** POTE EFK Szombathelyi Képzési Központ (1994–2000); PTE EFK/ETK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet/Diagnosztikai Intézet (2000–2019). **Dipl.:** SZOTE GYTK, gyógyszerészet 1978. **Tanulmányutak:** Kaiserslautern-Hospital-Hospital, NSZK; Mount Sinai Hospital, New York, USA. **Szakvizsga:** gyógyszerellátás és gyógyszerügyi szervezés (1983); gyógyszertechnológia (1987); klinikai laboratóriumi vizsgálatok (1993). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tanár:** PTE ETK (2014). **Prof. emeritus:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Gyakorlati Diagnosztikai Tanszék/Gyakorlati Diagnosztikai Tanszéki Csoport 2005–2013). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyógyszerészeti Társaság; Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság;

Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság; European Society of Endocrinology; European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. **Kitünt.:** Pándy Kálmán Emlékérem (2003); Csillag József Emlékérem (2005); Pro Sanitate díj (2014); Jendrassik Ernő-díj (2018). **Nyugdíj:** 2019. **Kut. terület:** az endokrin- rendszer laboratóriumi diagnosztikája, az immuno-assay preanalitikai és analitikai tényezői a diagnosztikai pontosság növelése, összefüggés a 25OHD és a kötőfehérje szintek között.

F.M.: Endokrin és anyagcsere-vizsgálatok laboratóriumi leleteinek értékelése.

[Társszerz.: Lócsei Z.] In: Leövey A., Nagy V. E., Paragh G., Rácz K. (szerk.): Az endokrin és anyagcsere-betegségek gyakorlati kézikönyve. Medicina Könyvkiadó Zrt., Bp.t, 2011. 50-56. — Téves eredményhez vezető antitest-interferenciák a laboratóriumi diagnosztikában. Magyar Belorvosi Archívum, 2017/70 (1): 7-18. [Társszerz.: Horváth D. E., Nagy R., Elekes S., Lócsei Z.] — Prognostic relevance of circulating 25OHD fractions for early recovery and survival in patients with hip fracture. Journal of Clinical Medicine, 2018/7 (8): Paper 193. [Társszerz.: Salamon A., Kálmán B., Ágota K., Horváth D., Lócsei Z.] doi: 10.3390/jcm7080193 — Laboratóriumi vizsgálatok referenciatartományai felnőttekben. In: Nagy V. (szerk.): Endokrin betegségek felnőttkorban. Medicina Könyvkiadó, Bp., 2021. 253-264. — Macroprolactinemia. The consequences of a laboratory pitfall. Endocrine, 2003/22 (3): 267-273. [Társszerz.: Lócsei Z., Szabolcs I., Goth, M. I., Kneffel, P., Szőke D., Kovács G. L.] doi: 10.1385/ENDO:22:3:267

Irod.: Komondi P.: Prof. Dr. Toldy Erzsébet. In: Doktorok. DTPeRint Bt., Szombathely, 2015. 149-153. — Merklin T.: Az első professzornő: Toldy Erzsébet kinevezése a kórházban történelmet írt. Vas Népe, 2014.10.16., 12.

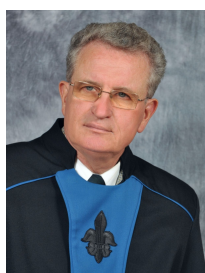
Sándor János

Kaposvár 1966.02.14. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet/Humán Közegészségtani Intézet/Közegészségtani Intézet (1990-2003); PTE EFK/ETK Népegészségtani Tanszék/Népegészségtani és Epidemiológiai Tanszék (2004-2009). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1990. **Tanulmányutak:** University of Newcastle, Nuffield Institute, London-Newcastle-Leeds, Egyesült Királyság; Universidad de Alicante, Spanyolország. **Ösztöndíjak:** 1993,1994 - TEMPUS-ösztöndíj (Egyesült Királyság, Spanyolország). **Szakvizsga:** közegészségtan-járványtan (1997); megelőző orvostan és népegészségtan (2003). **Habilitáció:** 2017. **MTA doktora:** 2021. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE EFK/ETK Népegészségtani Tanszék/Népegészségtani és Epidemiológiai Tanszék 2004-2009). **Szakmai szerv. tag:** Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete; MTA Megelőző Orvostudományi Bizottság. **Kitünt.:** Markusovszky Lajos-díj (1996); Pro Hygiéne Emlékérem (2000); Pro Cura Ingenii Díj (DE) (2017). **Távozás:** 2009. 2009. Debreceni Egyetem **Szerk.:** Orphanews; Népegészségügy; Egészségtudomány; BMC Public Health. **Kut. terület:** nem fertőző betegségek etiológiáját, prevencióját, ellátás-hatékonyágát értékelő, elsősorban ritka betegségekkel és területi különbségekkel kapcsolatos epidemiológiai, monitorozás jellegű vizsgálatok.

F.M.: Association between gastric cancer mortality and nitrate content of drinking water: ecological study on small area inequalities. European Journal of Epidemiology, 2001/17 (5): 443-447. [Társszerz.: Kiss I., Farkas O., Ember I.] doi: 10.1023/a:1013765016742 — Brain injury biomarkers may improve the predictive power of the IMPACT outcome calculator. Journal of Neurotrauma, 2012/29 (9): 1770-1778. [Társszerz.: Czeiter E., Mondello, S., Kovács N., Gabrielli, A., Schmid, K., Tortella, F., Wang, K. K. W., Hayes, R. L., Barzó P., Ezer E., Dóczi T., Büki A.] doi: 10.1089/neu.2011.2127 — Effects of depression, anxiety, self-esteem, and health

behaviour on neonatal outcomes in a population-based Hungarian sample. *European Journal of Obstetrics Gynecology and Reproductive Biology*, 2011/154 (1): 45-50. [Társszerz.: Bodecs T., Horváth B., Szilágyi E., Gonda X., Rihmer Z.] doi: 10.1016/j.ejogrb.2010.08.021 — Healthcare utilization and all-cause premature mortality in Hungarian segregated roma settlements. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2018/15 (9): 1835. [Társszerz.: Pálinkás A., Vincze F., Kovács N., Sipos V., Kőrösi L., Falusi Zs., Pál L., Fürjes G., Papp M., Ádány R.] doi: 10.3390/ijerph15091835 — Association between the General Practitioner Workforce Crisis and Premature Mortality in Hungary: Cross-Sectional Evaluation of Health Insurance Data from 2006 to 2014. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2018/15 (7): 1388. [Társszerz.: Pálinkás A., Vincze F., Sipos V., Kovács N., Jenei T., Falusi Zs., Pál L., Kőrösi L., Papp M., Ádány R.] doi: 10.3390/ijerph15071388

Sulyok Endre



Diósvizsló 1940.09.04. **Alk.:** POTE Gyermekgyógyászati Klinika (1965–1976); POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika (1976–1984); PTE EFK/ETK Egészségfejlesztési és Családgondozási Intézet (2000–2021). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1965; JPTE KTK, közgazdasági szakokl. orvos 1996. **Tanulmányutak:** Sérvic de Pédiatrie CHUV, Lausanne, Svájc; Gyermekklinika Freiburg, Giessen, Németország; Tawan Hospital, Egyesült Arab Emirátusok. **Ösztöndíjak:** 1993 - DAAD-ösztöndíj; 1998-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (1969); neonatológia (1985); nephrológia (1996); hypertonológia (1998). **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1974. **Tud. doktora:** 1980. **Egy. tanár:** PTE EFK (2000). **Prof. emeritus:** 2012. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE EFK Egészségfejlesztési és Családgondozási Intézet 2001–2006); főigazgató (PTE EFK 2004–2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyermekorvosok Társasága; European Society for Pediatric Nephrology; European Society for Developmental Pharmacology; International Pediatric Nephrology Association; Working Group on Developmental Renal Physiology. **Kitünt.:** Schoepf-Merei Ágost-díj (1995); Kerpel-Fronius Ödön-díj (2004); Magyar Köztársaság Lovagkeresztje (2004); Szent-Györgyi Albert-díj (2011); Korányi Sándor-díj (2013). **Nyugdíj:** 2007. **Főszerk.:** Gyermekgyógyászat. **Szerk.:** Biology of Neonate; Pediatric Nephrology; Gyermekgyógyászati Szemle. **Kut. terület:** a szöveti hidráció szabályozásának molekuláris biológiai vizsgálata, az adrenomedullin szerepe az újszülöttkori adaptációban, az agyi volumenreguláció állatkísérletes és klinikai vizsgálata különös tekintettel az érés folyamán bekövetkező változásokra, bioelektromos impedancia analízis: új non-invazív módszer a folyadékháztartás zavarainak vizsgálatára gyermekkorban.

F.M.: The relationship between electrolyte and acid-base balance in premature infant during early postnatal life. *Biology of Neonate*, 1971/17 (3): 227-237. doi: 10.1159/000240316 — Postnatal development of renin-angiotensin-aldosterone system, RAAS, in relation to electrolyte balance in premature infants. *Pediatric Research*, 1979/13 (7): 817-820. doi: 10.1203/00006450-197907000-00005 — Postnatal development of renal sodium handling in premature infants. *Journal of Pediatrics*, 1979/95 (5 Pt 1): 787-792. [Társszerz.: Varga F., Györy E., Jobst K., Csaba I. F.] doi: 10.1016/s0022-3476(79)80737-4 — Physical water compartments: A revised concept of peritoneal water metabolism. *Physiology Research*, 2006/55 (2): 133-138. doi: 10.33549/physiolres.930626 — Aquaporins and the central nervous system. *Acta Neurochirurgica*, Wien, 2004/146 (9): 955-960. [Társszerz.: Vajda Z., Dóczi T., Nielsen, S.] doi: 10.1007/s00701-004-0319-z

Irod.: Pécsi gyermekorvos Japánban. Dunántúli Napló, 1987.02.07., 6. — Kórházról egy kitüntetés kapcsán. Új Dunántúli Napló, 1994.03.19., 7. — Grastyán-tanítvány az új főigazgató. PTE UnivPécs, 2004. 03.09., 3. — Dóczi T.: Sulyok Endre gyermeknephrológus hatása a pécsi agyödéma kutatásra. Gyermekgyógyászat, 2010/6. 214-217.

Székely Miklós

Kolozsvár 1942.12.23. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kórélettani Intézet/Kórélettani és Gerontológiai Intézet/Transzlációs Medicina Intézet (1967–2007); POTE/PTE EFK (1996–2004). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1967. **Tanulmányutak:** Trinity College, Dublin, Írország; Babraham Institute, University of Cambridge, Egyesült Királyság; University of Memphis, USA; University of Portland, USA; University of Phoenix, USA. **Ösztöndíjak:** 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakkvizsga:** pathofiziológia (1982). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1981. **MTA doktora:** 2007. **Egy. tanár:** POTE (1996). **Prof. emeritus:** 2008. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Kórélettani Intézet/Kórélettani és Gerontológiai Intézet 2005–2007). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; Európai Idegtudományi Társaság; Magyar Gerontológiai és Geriátriai Társaság; Magyar Elhízástudományi Társaság; Magyar Egészségügyi Társaság. **Kitünt.:** A Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2013); Pro Facultate Medicinae Díj ezüst fokozata (2015); Halmy László Emlékérem (2016). **Nyugdíj:** 2007. **Kut. terület:** a szervezet energetikai szabályozása: táplálékfelvétel, testsúly, testhőmérséklet centrális szabályozása, korfüggő változásai, neuroeptidek, capsaicin-érzékeny vagus-rostok szerepe.

F.M.: Thermoregulatory role of periaortic brown adipose tissue in rats acclimated to different ambient temperatures. Acta Physiologica Hungarica, 1971/40 (3-4): 251-260. [Társszerz.: Kellermayer M., Donhoffer Sz.] — Thermoregulation, energy balance, regulatory peptides: recent developments. Frontiers in Bioscience (Scholar Edition), 2010/2 (3): 1006-1046. [Társszerz.: Pétervári E., Balaskó M.] doi: 10.2741/s116 — Kórélettani alapok. [Tankönyv] Akadémiai Kiadó, Bp., 2010-2013/2018. [Szerk.] — A Gerontológia Molekuláris és Klinikai Alapjai [Digitális tankönyv] PTE, Pécs, 2012. [Társszerz.: Kvell K., Pongrácz J., Székely M., Balaskó M., Pétervári E., Bakó Gy.] — Thermoregulation and age. Handbook of Clinical Neurology, 2018/156. 377-395. [Társszerz.: Garai J.] doi: 10.1016/B978-0-444-63912-7.00023-0

Irod.: POTE Évkönyvek. 1994-1996. 47. — WW. 2004. — Schweier R.: Interjú Prof. Székely Miklóssal. Orvostudományi Arcképcsarnok, PTE ÁOK, Pécs, 2017. 140-150. — Britishpedia: Magyarország Sikeres Személyiségei, British Publishing House Ltd, 2021. — Bodolai Gy.: A Pécsi Orvoskar Oktatói Marosvásárhelyen.[Interjú] PTE ÁOK, Pécs, 2021. 439-445.

Szelényi Zoltán

Békéscsaba 1940.06.07. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Kórélettani Intézet (1964–2005); PTE EFK/ETK Humán Táplálkozástudományi és Dietetikai Intézet (2005–2013); PTE ÁOK Kórélettani és Gerontológiai Intézet/Transzlációs Medicina Intézet (2013–2022). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1964. **Tanulmányutak:** Trinity College, Dublin, Írország; Justus Liebig Egyetem, Giessen, NSZK; University of Michigan, Ann Arbor, USA. **Ösztöndíjak:** 1986 - MTA Ösztöndíj; 1996 - TEMPUS-ösztöndíj; 1999-2002 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; CEI Ösztöndíj (USA). **Szakkvizsga:** pathofiziológia (1992). **Habilitáció:** 1992. **Kandidátus:** 1978. **Egy. tanár:** POTE (1992); PTE ETK (2005); PTE ÁOK (2013). **Prof. emeritus:** 2007. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Kórélettani Intézet 1992–2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Élettani Társaság; International Union

of Physiological Sciences (IUPS) - Commission on Thermal Physiology; American Physiological Society. **Kitünt.:** Rektori dicséret (1994); Akadémiai Kiadó Nívódíja (2005); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2016); Bajnóczy-díj (PTE ÁOK) (2018). **Nyugdíj:** 2005. **Szerk.:** Acta Physiologica Hungarica; Temperature. **Kut. terület:** a láz pathogenesise, circadian ritmusok, neuropeptidek centrális hatásai, a normális és kóros energetikai (maghőmérséklet, fizikai aktivitás, testtömeg) szabályozás mediátor hátterének vizsgálata.

F.M.: Role of hypothalamic interleukin-6 and tumor necrosis factor-alpha in LPS fever in rat. American Journal Physiology, 1993/265 (3): 512-517. [Társszerz.: Klir, J. J., Róth J., McClellan, J. L., Kluger, M. J.] doi: 10.1152/ajpregu.1993.265.3.R512 — Donhoffer Szilárd. A múlt magyar tudósai. Akadémiai Kiadó, Bp., 2002. — Cholecystokinin and thermoregulation - a minireview. Peptides, 2001/22 (8): 1245-1250. doi: 10.1016/S0196-9781(01)00448-X — Neuronal CCK and thermoeragulation: two receptors with different functions. American Journal of Physiology, 2007/292, 109-111. doi: <https://doi.org/10.1152/ajpregu.00620.2006>.

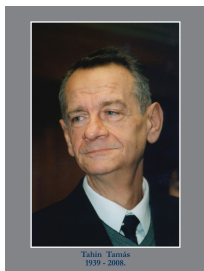
Irod.: POTE Évkönyvek. 1989/92. 38.

Szóke Henrik Péter

Budapest 1965.08.03. **Alk.:** PTE ETK Dietetikai és Komplementer Medicina Tanszék/ Integratív Medicina Tanszék (2017-). **Dipl.:** SOTE, általános orvostan 1991. **Szakkvizsga:** csecsemő-gyermekgyógyászat (2000). **Habilitáció:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Dietetikai és Komplementer Medicina Tanszék/Integratív Medicina Tanszék, mb. 2017-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság. **Szerk.:** Praxis. **Kut. terület:** integratív, komplementer medicina.

F.M.: Phosphene perception is due to the ultra-weak photon emission produced in various parts of the visual system: glutamate in the focus. Reviews in the Neurosciences, 2016/27 (3): 291-299. [Társszerz.: Császár N., Scholkmann, F., Salari, V., Bókkon I.] doi: 10.1515/revneuro-2015-0039 — Possible role of biochemiluminescent photons for lysergic acid diethylamide (LSD)-induced phosphenes and visual hallucinations. Reviews in the Neurosciences, 2017/28 (1): 77-86. [Társszerz.: Kapócs G., Scholkmann, F., Salari, V., Császár N., Bókkon I.] doi: 10.1515/revneuro-2016-0047 — Effects of Footbaths with Mustard, Ginger, or Warm Water Only on Objective and Subjective Warmth Distribution in Healthy Subjects: A Randomized Controlled Trial. Complementary Therapies in Medicine, 2018/41. 287-294. [Társszerz.: Vagedes, J., Helmert, E., Kuderer, S., Müller, V., Voege, P., Valentini, J., Joós S., Kohl, M., Andrasik F.] doi: 10.1016/j.ctim.2018.09.024 — Celiac plexus block increases quality of life in patients with pancreatic cancer. Journal of Pain Research, 2019/12 (1): 307-315. [Társszerz.: Molnár I., Hegyi G., Zsom L., Saahs, C., Vagedes, J., Kapócs G., Kovács Z., Sterner, M. G.] doi: 10.2147/JPR.S186659 — The P.E.A.N.U.T. Method: Update on an Integrative System Approach for the Treatment of Chronic Otitis Media with Effusion and Adenoid Hypertrophy in Children. Antibiotics, 2021/10 (2): Paper 134. [Társszerz.: Maródi M., Vagedes, J., Székely B., Magyarosi I., Bedő A., Fellegi V., Somogyvári K., Móricz P.] doi: 10.3390/antibiotics10020134

Tahin Tamás



Csácsbozsok 1939.01.13. – ?, 2008.?.?. **Alk.:** PTE/JPTE ÁJK Szociológia Tanszék (1978–1985); POTE Magatartástudományi Intézet (1992–1999); POTE/PTE EFK Alkalmazott Egészségtudományi Intézet (1992–2006). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1963; ELTE BTK, filozófia 1967. **Tanulmányutak:** Alpok-Adria Pszichológiai Szimpózium, Trieszt, Olaszország; Lengyelország; Szociológiai Világkongresszus Orvosi Szociológiai Szekció, Mexikóváros, Mexikó; Social Science and Medicine nemzetközi konferencia, Elsinore, Dánia. **Szakvizsga:** társadalomorvostan (1969). **Kandidátus:** 1979. **Egy. tanár:** POTE EFK főisk. tanár (1994). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE/JPTE ÁJK Szociológia Tanszék 1978–1985); igazgató (POTE Orvosi Népegészségtani Intézet 1991–1991); főigazgató (POTE/PTE EFK 1999–2004); igazgató (PTE EFK Alkalmazott Egészségtudományi Intézet 2001–2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Szociológiai Társaság; MOTESZ Társadalomorvostani Társaság; MTA Demográfiai-szociológiai Szakbizottság; ISA Mentális Egészség Szociológiája Kutatóbizottság; OTKA Demográfiai Bíráló Bizottság. **Kitünt.:** Pro Universitate Emlékérem ezüst fokozata (1984); Arany Katedra Díj (2008). **Kut. terület:** orvosi szociológia és szociálpszichiátria.

F.M.: Bevezetés a szociológiába orvostanhallgatók számára. [Szöveggyűjtemény] Tankönyvkiadó, Bp., 1979. [Társszerk.: Molnár L.] — A fiatalok egészségi állapota és biológiai fejlődése. MSZMP KB Társadalomtudományi Intézet, Bp., 1986. [Szerk.] — A fiatalok testi és mentális egészségének társadalmi tényezői. Szociológia - orvosszociológia szekció. [Konferenciaanyag] 1985. 299-311. — Bevezetés a szociálpszichológiába és a szociológiába - Az egészség-szociológia alapfogalmai. POTE EFK, Pécs, 1995. [Szerk.]

Irod.: POTE Évkönyvek. 1992-1994. 74-75. — Tudósok a Tudásközpontban: Tahin Tamás (1939–2008) orvosprofesszor. PTE ETK honlapja.
<https://www.lib.pte.hu/hu/tudosok/oldal/3>

Takács Krisztina

Budapest 1975.08.09. – **Alk.:** PTE TTK Biológiai Intézet (2002–2006); PTE ETK Ápolástudományi, Alapozó Egészségtudományi és Védőnői Intézet (2015–). **Dipl.:** JPTE TTK, testnevelés szakos középiskolai tanár 1998; PTE TTK, biológia szakos középiskolai tanár 2000. **Tanulmányutak:** Ljubljana Egyetem, Szlovénia. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Alapozó Egészségtudományi Tanszék, mb. 2021–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mikológiai Társaság. **Kut. terület:** a gombafogyasztás egészségügyi vonatkozásai.

F.M.: Felmérés a magyar felnőtt lakosok tudatos felkészüléséről a COVID-19-járvány magyarországi kitörésekor. [Társszerz.: Turcsán J., Wirthné Gyergyák K., Illyés-Kovács A., Far G., Ligetvári R.] In: Antal E., Pilling R. (szerk.): A magyar lakosság életmódja járványhelyzet idején: táplálkozás, testmozgás és lélek. Táplálkozás, Életmód és Testmozgás Platform Egyesület, Bp., 2020. 78-79. — Gene expressions and enzyme analyses in the *Schizosaccharomyces pombe* delta_{tap1} transcription factor mutant exposed to Cd²⁺. *Journal of Basic Microbiology*, 2007/47 (1): 74-83. [Társszerz.: Gazdag Z., Raspor P., Pesti M.] doi: 10.1002/jobm.200610239 — Mikrobiológiai gyakorlatok (biológusok részére). PTE TTK Biológiai Intézet, Pécs, 2005. [Társszerz.: Gazdag Z., Pesti M.] — Toxikológia. PTE TTK Biológiai Intézet, Pécs, 2005. [Társszerz.: Pesti M.]