



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

XXVII. évfolyam 2. szám 2026. március

Ünnepi elismerések
március 15-e alkalmából



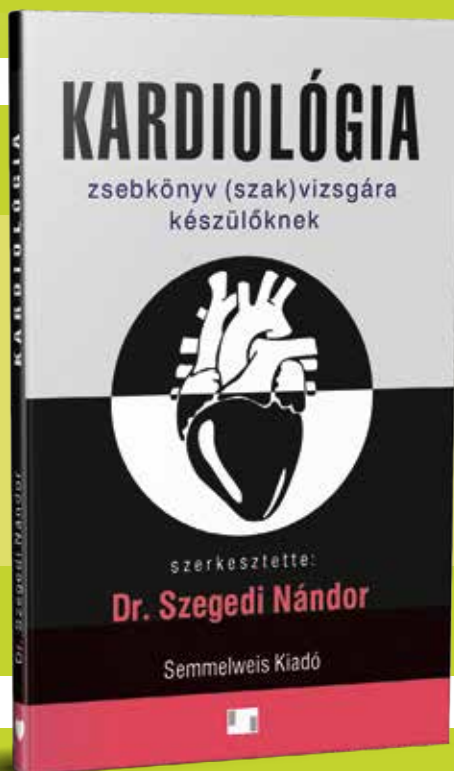
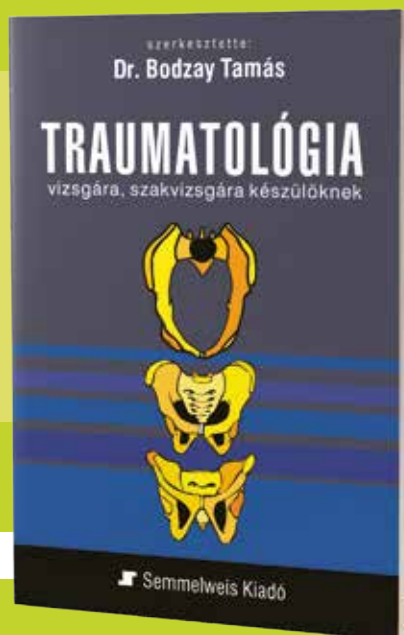
Átadták a Semmelweis
innovációs díjakat
és a Jendrassik Ernő-díjat



Ismét rekordot döntött
a TDK-konferencia
a Semmelweis Egyetemen



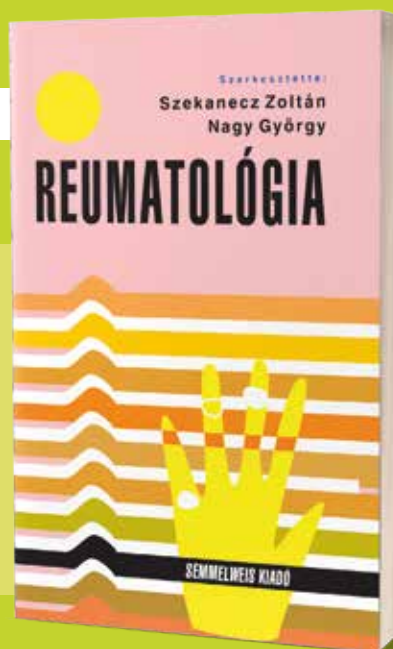
Dr. Bodzay Tamás
Traumatológia
vizsgára, szakvizsgára készülőknél



Dr. Szegedi Nándor
Kardiológia
Zsebkönyv (szak) vizsgára készülőknél
3. kiadás



Szekanecz Zoltán, Nagy György
Reumatológia
zsebkönyv (szak) vizsgázóknél



Semmelweis Kiadó a Semmelweis Egyetem kiadója

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó:
Dr. **Merkely Béla**

A szerkesztőbizottság elnöke:
Dr. **Zelkó Román**

A lapszámot szerkesztette:
Szepesi Anita
szepesi.anita@semmelweis.hu
Telefon: 06-30-016-4504

Szerkesztőség:
Semmelweis Egyetem
Kommunikációs Igazgatóság
1085, Budapest Üllői út 26.
E-mail: hirek@semmelweis.hu

Olvasószerkesztő:
Urbán Beatrice
beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. **Antmann Katalin** (SÉSZ)
antmann.katalin@semmelweis.hu

Dr. **Földesi Renáta** (PAK)
foldesi.renata@semmelweis.hu

Hegedűs Kristóf (HÖK)
hegedus.kristof2004@gmail.com

Dr. **Hermann Péter** (FOK)
hermann.peter@semmelweis.hu

Dr. **Kardon Tamás** (NTI)
kardon.tamas@semmelweis.hu

Dr. **Kerkovits Nóra** (DÖK)
kerkovits.nora@semmelweis.hu

Kormos Ágnes
kormos.agnes@semmelweis.hu

Schmidt Judit (EKK)
schmidt.judit@semmelweis.hu

Szepesi Dóra (MKFI)
szepesi.dora1@semmelweis.hu

Dr. **Tory Kálmán** (ÁOK)
tory.kalman@semmelweis.hu

Tölgyesi-Lovász Krisztina (Doktori Iskola)
tolgyesi.lovasz.krisztina@semmelweis.hu

Dr. **Vingender István** (ETK)
vingender.istvan@semmelweis.hu

Dr. **Voszka István** (ÁOK)
voszka.istvan@semmelweis.hu

Címlapfotó: **Barta Bálint**

Az újságot kiadja a **Semmelweis Kiadó**
www.semmelweiskiado.hu

Igazgató: **Szabó György**

Layout: **Babay Zsolt**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:
Telek Katalin
telek.katalin@ext.semmelweis.hu

SEMMEWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:
Érdi Rózsa Nyomda Kft.
Felelős vezető: **Juhász László**
ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus februári üléséről; Ápolók napi köszöntés	4. oldal
Állami elismerések a nemzeti ünnepen; A Semmelweis Egyetem négy munkatársát nevezték ki egyetemi tanárrá	5. oldal
Ünnepi elismerések az egyetemen március 15-e alkalmából	6-9. oldal
Átadták a Semmelweis innovációs díjakat és a Jendrassik Ernő-díjat	10. oldal
Idén is rekordot döntött a TDK-konferencia a Semmelweis Egyetemen	11-12. oldal
Állami támogatás a Harvard Medical School Semmelweisen megvalósuló kurzusán résztvevőknek	13. oldal
275 millió forinttal több jut a Semmelweis Egyetem hallgatóinak Új ösztöndíj támogatja a PhD-sok és fiatal kutatók nemzetközi együttműködéseit	14. oldal
Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjakat adtak át a Semmelweis-szakiskolák kiváló tanulóinak	15. oldal
Szintet lép a palliatív ellátás az egyetemen Semmelweises segítséggel vezették be a szívritmuszavar legújabb terápiáját Pécssett	16. oldal
Átadták a gyermekek vizsgálatára szolgáló MR-berendezést; Egy baba útja a gyógyulás felé – képriport	17. oldal
Partnerség a Kistarcsai Flór Ferenc Kórházzal; Együttműködés a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemmel	18. oldal
Modern röntgenberendezéssel bővült a Gödöllői Semmelweis Egészségközpont Szalagavató ünnepség a Konduktív Gyakorló Szakiskolában	19. oldal
Egyedülálló római kori múmiát vizsgáltak az egyetemen Előremutató hazai kutatási összefogás a demencia ellen Rekordot döntött az élődonoros vesetranszplantációk száma	20. oldal
Elhízás világnapja: fontos a szemléletváltás Magyar parasport napja a Semmelweis Egyetemen Elindult a Senior Akadémia új évada	21. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	22. oldal
Ünnepi konferenciával köszöntötték a 70 éves dr. Varga Gábort	23. oldal
News, Asklepios Campus Hamburg	24-25. oldal
Mellékletek és felismerésük mesterséges intelligencia segítségével a fogászati radiológiában; Nekrológ	26. oldal

A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karának felhívása jubileumi díszoklevél átadó ünnepségre

Kérjük azokat az orvosokat, akik diplomájukat az egyetem jogelődjénél, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen, illetve a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen 1951-ben, 1956-ban, 1961-ben, 1966-ban, 1976-ban szereztek meg, és szakterületükön legalább 30 évig dolgoztak, hogy nyújtsák be kérelmüket 2026. április 30-ig a platina, rubin, vas, gyémánt, illetve arany díszoklevél elnyerése érdekében az Általános Orvostudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26.; 1428 Budapest Pf. 2., bodzsar.sara@semmelweis.hu).

További részletek a kar honlapján olvashatók.



A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának közleménye

Azok a fogorvosok, akik diplomájukat az egyetem jogelődjénél, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1956-ban (rubin díszdiploma), 1961-ben (vas díszdiploma), 1966-ban (gyémánt díszdiploma) és 1976-ban (arany díszdiploma) szereztek meg és szakterületükön legalább 30 évig dolgoztak, az arany, gyémánt és vas díszoklevél ünnepélyes átvétele érdekében 2026. április 30-ig a Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26.) vagy a kovacs.katalin@semmelweis.hu e-mail-címen nyújthatják be kérelmüket. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai életrajzot, értesítési címet, e-mail-címet.

További részletek a kar honlapján olvashatók.



A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának közleménye

Azok a gyógyszerészek, akik diplomájukat az egyetem jogelődjénél: a Budapesti Orvostudományi Egyetemen, illetve a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen 1951-ben, 1956-ban, 1961-ben, 1966-ban, illetve 1976-ban szereztek meg, 2026. április 30-ig a Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26. Fsz. 16.) nyújthatják be kérelmüket a platina, a rubin, a vas, a gyémánt, illetve az arany díszoklevél igénylése végett. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai önéletrajzot és az értesítési címet.

További részletek a kar honlapján olvashatók.



Beszámoló a Szenátus februári üléséről

A Térítési és Juttatási Szabályzat módosítása értelmében növekedhetnek a teljesítményalapú hallgatói ösztöndíjak, és módosult a Gyógyszeripari innováció és üzleti menedzsment mesterképzési szak mintatanterve is. A testület elfogadta a Szenátus 2026. évi tavaszi munkatervét.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Döntöttek a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ) egyes rendelkezéseinek módosításáról. Ennek értelmében módosult a Térítési és Juttatási Szabályzat: a Bókay János Ösztöndíj (korábbi tanulmányi ösztöndíj) mértékének megállapítása az oktatási rektorhelyettes hatáskörébe kerül; speciális szabályok vonatkoznak az ösztöndíjon belüli fokozatok közötti arányoktól való eltérésre; az ösztöndíj mértékének megemlése pedig a rektor és a kancellár döntésével lehetséges. Új, egyéb ösztöndíjakat vezettek be: a Kiemelt egyetemi események és tevékenységek ösztöndíját, a Bókay János Kiegészítő Ösztöndíjat és a Semmelweis Egyetem Tudományos Kiválósági Ösztöndíjat. A nemzeti felsőoktatási ösztöndíj esetén szintén felhatalmazást kapott a rektor és a kancellár az ösztöndíj mértékének megemlése. Módosultak a publikációs ösztöndíjra vonatkozó rendelkezések, amely a hallgatók és PhD-hallgatók esetében olyan publikációs tevékenység díjazását teszi lehetővé, amely során a hallgató részt vett az adott publikáció elkészültében. Módosították a Doktori Szabályzatot is, melynek értelmében átdolgozták a mesterséges intelligenciára vonatkozó korlátozásokat a szakmai racionalizálás, valamint a könnyebb érthetőség jegyében. A Szenátus egy másik döntése értelmében megváltozott a Térítési és Juttatási Szabályzat, valamint annak Melléklete: a Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj pályázati kiírása miatt a Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) módosí-

tott kari rendelkezéseinek és felülvizsgálta a pályázat elbírálására vonatkozó pontrendszert.

Megszavazták a Gyógyszeripari innováció és üzleti menedzsment (Pharmaceutical Innovation and Business Administration) mesterképzési szak mintatantervének módosítását. A döntésre a kurikulum racionalizálása, különös tekintettel a piaci, valamint tárgyalástechnikai ismeretek korábbi félévben történő megjelenése, az egymásra épülő tantárgyak sorrendjének optimalizálása, a tantárgyfelelősi változtatások, illetve technikai jellegű, a tantárgyak megnevezését érintő módosítások miatt volt szükség.

Jóváhagyták a Szenátus által megválasztott, a Gyógyszerésztudományi Karon működő Etikai és Fegyelmi Bizottság ügyrendjét. A szenátorok elfogadták a Szenátus által létrehozott, az egyetem egészére kiterjedő hatáskörrel rendelkező állandó bizottságok (Egyetemi Tudományos Tanács; Semmelweis Egyetem Munkahelyi Állatjóléti Bizottság; Minőségfejlesztési és Minőségértékelő Bizottság; Külső Kutatási Munkákat Véleményező Bizottság; Gyógyszerterápiás, Antibiotikum és Infekciókontroll Bizottság; Egyetemi Etikai Bizottság; Habilitációs Bizottság; Hallgatók Szociális és Esélyegyenlőségi Ügyeivel Foglalkozó Bizottság; Egyetemi Esélyegyenlőségi Bizottság; Felülbírálati Bizottság; Egyetemi Innovációs Bizottság; Szak- és Továbbképzési Operatív Bizottság) munkájáról szóló beszámolót.

A testület egy aktuális oktatói pályázatot is véleményezett.

Ápolók napi köszöntés

Semmi sem olyan erős, mint a gyengédség, és semmi sem olyan gyengéd, mint a valódi erő. (Szalézi Szent Ferenc)

Kedves Ápolók, Kedves Kollégák!

A mai napon, **Kossuth Zsuzsanna** születésének évfordulóján, a magyar ápolók napján magyar ápolók napján Önöket köszöntjük, akik **Szalézi Szent Ferenc** szavai szerint gyengédségükkel mindenkinél erősebbnek mutatkoznak. Az Önök szorgalmas munkája, lelkiismerete, áldozathozatala az, amellyel betegeink a legnehe-

zebb, legkiszolgáltatottabb helyzetben találkoznak – és ez az, ami nemcsak reményt, de örömet és felüdülést is hoz nekik.

Hivatalosan 2014 óta ünnepeljük a magyar ápolók napját, de soha nem szabad elfelejtenünk, hogy az Önök tevékenységére mindig, minden időben szükség van. Önök jelentik hazánk egészségügyi rendszerének lelkiismeretét, a kórházak szívét, a betegellátás motorját. Az Önök munkája nélkül elképzelhetetlen a gyógyítás, legyen szó bármilyen modern eszközökről vagy vezető technológiáról.

Jelképes, hogy miért éppen Kossuth Zsuzsanna születésnapján fejezzük ki hálánkat Önök felé: **Kossuth Lajos** húga elvülhetetlen érdemeket szerzett az 1848/49-es forradalom és szabadságharc alatt, amikor a tábori kórházak kinevezett főápolójaként szolgált, a harcok közepette is fáradhatatlanul ápolva honvédő elődeinket. Felhívással fordult a magyar nők felé, hogy minél többen vegyenek részt a sérült katonák ápolásában.

Önök, kedves Kollégák, nemcsak névadónk, **Semmelweis Ignác** utódai, de Kossuth Zsuzsannáé is: megtestesítik azt az összefogást és áldozatvállalást, amely több mint 150 évvel ezelőtt összekovácsolta nemzetünket.

A Semmelweis Egyetem vezetése, munkatársai és a betegek is köszönik az Önök áldozatos munkáját! 365 nap 24 órájában segítik a betegeket, gondoskodnak róluk, ezért minden nap minden órájában elismerést érdemelnek!

Isten éltesse Önöket, segítse hivatásukat erővel, egészséggel és kitartással!

Dr. Merkely Béla
Rektor

Dr. Szabó Attila
Klinikai Központ elnöke



Illusztráció: Zeller Boglárka – Semmelweis Egyetem

Állami elismerések a nemzeti ünnepen

A nemzeti ünnep alkalmából a Semmelweis Egyetem több munkatársa is állami kitüntetést vehetett át. Széchenyi-díjjal ismerték el dr. Gera István professor emeritus és dr. Nagy Zoltán Zsolt egyetemi tanár munkásságát. A Magyar Érdemrend Tisztikereszt polgári tagozat kitüntetését kapta dr. Káldi Krisztina kutatóorvos és dr. Varga Gábor orálbiológus. A Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat kitüntetésében részesült dr. Németh Zsolt arc-, állcsont-, szájszész, dr. Purebl György pszichiáter, dr. Tóth Miklós belgyógyász és dr. Várnai Péter kutatóorvos. Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetését vehetett át dr. Kispélyi Barbara klinikai főorvos, dr. Molnár Kálmán szemész, valamint dr. Molnár László igazgató. Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetését vehetett át Szluka Péter informatikus mérnök.

Szabó Ádám, Cseszregi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Az Országházban rendezett ünnepségen Széchenyi-díjat vehetett át Magyarország számára kivételesen értékes tudományos pályafutása, a magas nemzetközi reputációjú magyar parodontológiai iskola megteremtőjeként folytatott kiemelkedő tudományos munkája, valamint a gyógyítás és az oktatás-nevelés terén is példaértékű tevékenysége elismeréseként dr. **Gera István**, a Semmelweis Egyetem professor emeritusa, parodontológus, a Parodontológiai Klinika alapítója, a Fogorvostudományi Kar korábbi dékánja.

Magyarország számára kivételesen értékes tudományos pályafutása, a HUNOR Magyar Úrhajós Programban sikerrel alkalmazott, a hosszú távú úrutazás szemészeti hatásai terén meghatározó kutatásai, illetve a hályog- és refraktív sebészet új módszereinek kidolgozásában elért eredményei, valamint kiemelkedő gyógyítói és oktatói tevékenysége elismeréseként Széchenyi-díjat kapott dr. **Nagy Zoltán Zsolt** szemészorvos, a Szemészeti Klinika igazgatója, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja.

A Parlamentben rendezett eseményen **Sulyok Tamás** köztársasági elnök **Orbán Viktor** miniszterelnök és **Kövér László**, az Országgyűlés elnöke társaságában adta át az elismeréseket.

Hankó Balázs kulturális és innovációs miniszter, **Varga-Bajusz Veronika** felsőoktatásért, szak- és felnőttképzésért, fiatalokért felelős államtitkárral és **Závogyán Magdolna** kultúráért felelős államtitkárral a Pesti Vigadóban adott át állami elismeréseket és művészeti díjakat.

A haza érdekeinek előmozdításában és az egyetemes emberi értékek gyarapításában végzett tevékenysége elismeréseként Magyar Érdemrend Tisztikereszt polgári tagozat kitüntetését vehetett át dr. **Káldi Krisztina** kutatóorvos, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Élettani Intézet egyetemi tanára;

dr. **Varga Gábor** orálbiológus, a Transzlációs Medicina Központ igazgatóhelyettese, a Fogorvostudományi Kar egyetemi tanára, a Magyar Tudományos Akadémia doktora.

A haza érdekeinek előmozdításában és az egyetemes emberi értékek gyarapításában végzett tevékenysége elismeréseként Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat kitüntetésben részesült dr. **Németh Zsolt** arc-, állcsont-, szájszész, klinikai onkológus, implantológus, a Fogorvostudományi Kar általános dékánhelyettese, az Arc-, Állcsont-, Szájszészeti és Fogászati Klinika igazgatója, egyetemi tanár;

dr. **Purebl György** pszichiáter, pszichoterapeuta szakorvos, az Általános Orvostudományi Kar oktatási dékánhelyettese, a Magatartástudományi Intézet intézetigazgató egyetemi tanára, a Magyar Pszichiátriai Társaság vezetőségi tagja, volt elnöke;

dr. **Tóth Miklós** belgyógyász, endokrinológus, klinikai onkológus, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika egyetemi tanára, Geriátriai Tanszéki Csoportjának vezetője;

dr. **Várnai Péter**, az Élettani Intézet graduális igazgatóhelyettese, egyetemi tanár.

Magas színvonalú munkája, példamutató tevékenysége elismeréseként Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetését vehetett át Varga-Bajusz Veronika felsőoktatásért, szak- és felnőttképzésért, fiatalokért felelős államtitkártól és **Kiss-Hegy**

Anita kulturális kapcsolatokért felelős államtitkártól dr. **Kispélyi Barbara** klinikai főorvos, a Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani Klinikájának igazgatóhelyettese, egyetemi docens; dr. **Molnár Kálmán** szemész, a Szemészeti Klinika nyugalmazott egyetemi docense, volt orthoptikai osztályvezetője; valamint dr. **Molnár László**, a Központi Levéltár igazgatója. Magas színvonalú munkája, példamutató tevékenysége elismeréseként Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetését vehetett át **Szluka Péter** informatikus mérnök, a Központi Könyvtár igazgatója.

A Semmelweis Egyetemhez is kapcsolódó szakemberek közül Magyar Érdemrend Lovagkeresztje polgári tagozata elismerést vehetett át dr. **Pintér Sándor** belügyminisztertől a hazai gyógyszergyártás és -ellátás kiegyensúlyozott működése érdekében végzett kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréseként dr. **Ács Zoltán**, aki a MEDITOP Gyógyszeripari Kft. ügyvezető igazgatója, alapító társtulajdonosa, a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar oktatója, a Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar címzetes egyetemi tanára, a Magyar Gyógyszerész Kamara elnökségi tagja;

dr. **Pápai Zsuzsanna**, az Észak-Pesti Centrumkórház–Honvédkórház, Onkológiai Osztály osztályvezető főorvosa, a Semmelweis Egyetem címzetes egyetemi tanára több mint négy évtizedes, a hazai és a nemzetközi klinikai onkológia terén kiemelkedő gyógyító és tudományos munkája, a daganatos betegségek elleni küzdelemben végzett példaértékű tevékenysége elismerésekként.

Az erről szóló okleveleket dr. **Sulyok Tamás** köztársasági elnök adta át ünnepélyes keretek között a Sándor-palotában.

A Semmelweis Egyetem négy munkatársát neveztek ki egyetemi tanárrá

A kulturális és innovációs miniszter javaslatára 2025. december 15-i hatállyal a Semmelweis Egyetem négy oktatója kapott egyetemi tanári kinevezést.

Az egyetem újonnan kinevezett professzora lett dr. **Borbély Judit**, a Fogorvostudományi Kar és a Fogpótlástani Klinika oktatója, dr. **Kristóf Katalin**, a Laboratóriumi Medicina Intézet Mikrobiológiai Laboratóriumának vezetője, dr. **Tábi Tamás**, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánhelyettese, a Gyógyszerhatástani Intézet igazgatója és dr. **Tory Kálmán**, az Általános Orvostudományi Kar oktatója, a Gyermekgyógyászati Klinika Művese Osztályának vezetője.



Fotók: Barta Bálint, Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Ünnepi elismerések az egyetemen március 15-e alkalmából

Ünnepi megemlékezéssel tisztelegtek a Semmelweis Egyetem vezetői és munkatársai az 1848/49-es forradalom és szabadságharc 178. évfordulója alkalmából a Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) dísztermében március 9-én. Az eseményen több száz Semmelweis-polgár vehetett át kitüntetést.



Keresztes Eszter, Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– Jeles évfordulóink országunk és nemzetünk egységének szimbólumai, melyek épp attól váltak ünnepé, hogy összekovácsolják nemzetünket. A mai eseményünkön nem pusztán a modern parlamentáris Magyarország megszületésére, a sajtó szabadságára és a polgári átalakulás kezdetére emlékezünk, hanem azokra a nagyjainkra és hősi halottainkra is, akiknek áldozata nélkül nem állhatnánk itt – fogalmazott ünnepi köszöntőjében dr. **Merkely Béla**.

A Semmelweis Egyetem rektora felidézte, a több mint 250 éves egyetem a történelem valamennyi sorsfordító eseményében, így 1848. március 15-én is tevékeny szerepet játszott, hiszen a pesti orvostanhallgatók az elsők között csatlakoztak a forradalmárokhöz. A rektor kitért rá, hogy a pesti egyetem orvosi karán rendezték be a honvédkórházat, a sebesültek ellátásában pedig részt vettek az intézmény tanárai, iskolaalapító nagyságai, többek között **Korányi Frigyes**, **Markusovszky Lajost**, **Balassa Jánost** és az egyetem névadóját, **Semmelweis Ignácot** is megemléltette, aki miközben több társával együtt tagja lett a bécsi forradalmi Nemzeti Gárdának, hivatását is folyamatosan gyakorolta.

– Önök, kedves kollégák, nap mint nap az ő lábnyomaikon lépkednek. A betegek gyógyításával, az egészség védelmével, vagy az ezt segítő háttérfeladatok ellátásával nemcsak a legszentebb hivatást szolgálják, de a magyar nemzet egységét testesítik meg – hangsúlyozta a rektor kiemelve, hogy ezt fejezik ki a megemlékezésen átadandó egyetemi díjak, elismerések és kinevezések is.

– Legyenek büszkéek magukra, a munkájukra, és legyenek büszkéek a Semmelweis Egyetemre is, amely éppúgy hozzátartozik az 1848-49-es

eseményekhez, mint a Nemzeti dal vagy a kórárd. Önök hazánk és a régió legjobb egyetemén és legnagyobb betegellátó intézményében dolgoznak, egy olyan helyen, ami származástól, lakóhelytől, nemtől és pártállástól függetlenül minden magyar ember szemében egyet jelent a kiválósággal. Semmelweis-polgárként önök is ezt a kiválóságot testesítik meg honfitársaik szemében – fogalmazott dr. Merkely Béla, majd beszéde végén gratulált a díjazottaknak.

Dr. **Fenyves Bánk**, a Sürgősségi Orvostani Klinika igazgatója köszöntőjében kiemelte, a forradalom nem csupán politikai esemény volt, hanem orvosi katasztrófa is, ilyen körülmények között pedig az orvostudomány nem tudott a tankönyvei mögött maradni, hiszen azonnal cselekedni kellett. – A szabadságharcok, háborúk tapasztalatai szolgálták alapul annak az orvostudományi forradalomnak, amelyet a 19. század orvosai elindítottak – magyarázta. Szavai szerint az alapkérdések, amelyekkel szembesültek, ma is érvényesek és aktuálisak a sürgősségi ellátásban, azaz kit kell először ellátni, mikor kell beavatkozni, hogyan osszuk el véges időt, véges eszközt, véges erőforrást végtelen szükséglet között, illetve ki menthető meg az adott körülmények között, és ki az, akin már nem lehet segíteni.

– 1848-49-ben a magyar szabadságharc orvosai – Markusovszky, **Lumniczer, Orzovenszky** a triázs elvét, ha nem is nevén nevezve, de szintén alkalmazták – jelentette ki dr. Fenyves Bánk, megemlítve a tábori kórházakat rendszerbe szervező **Kossuth Zsuzsannát** is, aki akkor a tábori kórházak főápolónője volt. – A mai sürgősségi ellátás ugyanezre épül: a megfelelő betegutak meghatározására az erőforrások egyszerű elosztására – fejtette ki az igazgató, hozzátéve, hogy Kossuth Zsuzsanna mindezt ösztönösen és szükségből csinálta. – Ami akkor intuíció volt, ma kurrikulum. Aki a krízisben is lát jövőt, az nem csupán életeket ment, hanem rendszert teremt – fogalmazott a Sürgősségi Orvostani Klinika igazgatója.

– Mi, a Semmelweis Egyetem polgárai, örökösei vagyunk ennek a szellemnek. Követhetjük elődeink példáját, hogy a betegágy melletti munkán túl is azt keressük, hogyan tehetjük jobba a rendszert, amelyben dolgozunk – hangsúlyozta.



– Tisztelegünk elődeink előtt – és folytassuk munkánkban, amit elkezdtek – zárta gondolatait dr. Fenyves Bánk.

A továbbiakban az egyetem vezetése kinevezéseket, megbízásokat és elismeréseket adott át az 1848-49-es forradalom és szabadságharc 178. évfordulója alkalmából.

A Semmelweis Egyetem egyik legmagasabb elismerésében, a Pro Universitas érdemrendben részesült dr. **Rembeczki László Tamás**, a Rehabilitációs Klinika szakorvosa.

Dr. Merkely Béla rektor ezt követően a Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója kitüntetések, valamint Rektori Dicséreteket adott át.

Rektori Dicséret

Biernacki Kiara Dominika, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Bolgárné Menyhart Andrea Erika, Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság

Dr. **Csaba Ákos**, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Csepke Karolina, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Dr. **Csipő Tamás**, Megelőző Orvostani és Népegészségügyi Intézet

Dajka Józsefné, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

Dávid Péter, Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Klinika

Dobos Éva, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

Dosáné Szécsi Gabriella, Oktatásigazgatási Hivatal

Fekete-Horváth Csilla, Urológiai Klinika

Dr. **Felszeghy Endre**, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Fülöp Ágnes, Klinikai Kóreléttani Intézet

Gábris Ágnes, Laboratóriumi Medicina Intézet

Gácsi Erika, Családgondozási Módszertani Tanszék

Gál Edit, Semmelweis Egyetem Napköziotthonos Óvoda

Dr. **Garam Nóra Éva**, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

Gruber Mónika, Konduktív Pedagógiai Központ

Dr. **Halász László**, Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika

Dr. **Hidvégi Edit Judit**, Pulmonológiai Klinika

Hornyák István, Klinikai Kóreléttani Intézet

Dr. **Horváth Zsuzsanna**, Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. **István Lilla**, Szemészeti Klinika

Jinda Adrienn, Rektori Kabinet

Kállai Brigitta Margit, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Karácsony Szilágyi Rita, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Kisdaróczi Orsolya Katalin, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

Kiss-Bálványosy Eszter, Fizioterápiás Tanszék

Dr. **Köhidaí Zsófia Ágnes**, Orális Diagnosztikai Klinika

Kohutics Viktória, Reumatológiai és Immunológiai Klinika

Köles Tibor Edéné, Sebészeti,

Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

Dr. **Koncz Szabolcs**, Gyógyszerhatástani Intézet

Kondor Zóra, Központi Könyvtár

Kovács Edina, Stratégiai Szervezetfejlesztési Főigazgatóság

Kovács Jánosné, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Mérei Ágnes, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

Molnár Beáta Edit, Élettani Intézet

Moravcsik Éva, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Dr. **Nardai Sándor**, Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika

Németh Viktória, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Németh-Bereczky Katalin, Oktatásigazgatási Hivatal

Dr. **Pálfi Erzsébet**, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

Dr. **Pállinger Éva**, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

Pesákné Czimer Zsuzsanna, Ortopédiai Klinika

Polyák Gabriella, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

Dr. **Resch Miklós**, Szemészeti Klinika

Dr. **Réthy Lajos Attila**, Családgondozási Módszertani Tanszék

Roux Benoit Thomas, Élettani Intézet

Dr. **Simon-Szabó Laura**, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Szabados Tünde, Nemzetközi Hallgatók Képzéseinek Központja

Szabó Gabriella, Rehabilitációs Klinika

Szedlákné Mátyás Beatrix, Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Dr. **Székács Eszter Júlia**, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Dr. **Szigethi Tímea**, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Dr. **Tóth Viktória Éva**, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Varga-Kóros Dorottya, Nemzetközi Hallgatók Képzéseinek Központja

Vidra Veronika, Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója

Rektori terület

Ancsin Zoltánné, Szemészeti Klinika

Balog Dorina, Ortopédiai Klinika

Dr. **Bartha Elektra**, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Batu Ferencné, Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Borbás Attila, Egészségügyi Menedzserképző Központ

Csábi Valéria, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

Csejteyné Keller Andrea, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Dr. **Csepányi-Kömi Roland**, Élettani Intézet

Czuppon Krisztina Viola, Gyermekgyógyászati Klinika

Dr. **Ella Krisztina**, Élettani Intézet

Erdélyi Valéria, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

Faragó Dániel, Központi Könyvtár

Feketéné dr. Szabó Éva, Pető András Kar

Dr. **Gyöngyösi Benedek Ond**, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Dr. **Hargittay Csenge Veronika**, Családorvosi Tanszék

Hricisák László, Klinikai Kóreléttani Intézet

Dr. **Kelemen József Árpád**, Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika

Kiss Mónika, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

Dr. **Kollár János Gyula**, Magatartástudományi Intézet

Kovács Zsanett, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

Dr. **Kubik András**, Urológiai Klinika

Dr. **Madaras Lilla**, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Marton Andrea, Egészségügyi Irányítási és Fejlesztési Igazgatóság

Mechti Dóra, Orális Diagnosztikai Tanszék

Dr. **Moghaddam Amin Maysam**, Ortopédiai Klinika

Moldován Szilvia, Semmelweis Egyetem Napköziotthonos Óvoda

Nagy Zsuzsanna, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Németh Andrea, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

Pap Gabriella, Multidiszciplináris Egynapos Sebészeti Klinika

Dr. **Pápay Judit**, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

Pékli Andrea, Oktatásigazgatási Hivatal

Petrovics Alica, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Dr. **Polyák Melinda Zsanett**, Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika

Pusztai András, Ortopédiai Klinika

Dr. **Sydő Nóra**, Városmajori Szív- és Ergőgyógyászati Klinika

Szabolcsiné dr. Román Edit, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

Szabóné Záhonyi Éva, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

Dr. **Tamási Lilla**, Pulmonológiai Klinika

Dr. **Tóth Béla**, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

Dr. **Tóth Veronika**, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

Tóth Ágnes, Kollégiumok Igazgatósága

Tóth Andrea, Pulmonológiai Klinika

Tóth Mariann, Szemészeti Klinika

Várdi Bertalan, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

Versényi Imola Réka, Reumatológiai és Immunológiai Klinika



Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója

Kancellári terület

Dányi Endre , Műszaki Főigazgatóság, Biztonságtechnikai Igazgatóság	Oláh Márta , Beszerzési Igazgatóság
Domicsné György Anita , Corvin-nyegyedi Klinikai Tömbigazgatóság	Páll Kata , Jogi és Igazgatási Főigazgatóság
Fábián-Lakos Csaba József , Műszaki Főigazgatóság, Létesítmény fejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóság	Román András , ETK Kari Gazdasági Igazgatósága
Farkas Endre Tamás , Informatikai Főigazgatóság, Informatikai Ügyféltámogatási Igazgatóság	Rostásné Pátkai Zsuzsanna , Oktatási Hálózat-irányítási Igazgatóság
Fritz Roland , Költségvetési és Kontrolling Főigazgatóság, Kontrolling Igazgatóság	Schrankó Pál , Városmajori Klinikai Tömbigazgatóság
Hesz Beáta Erzsébet , Oktatási Hálózat-irányítási Igazgatóság	Schreiner Lajos Károly , Belső Klinikai Tömbigazgatóság
Horváth Csabáné , Belső Klinikai Tömbigazgatóság	Somogyi Péter László , Informatikai Főigazgatóság
Horváth-Tőrekí Ramóna , Ellenőrzési Igazgatóság	Soósné dr. Galuska Edit , Beszerzési Igazgatóság
Kovácsné Szentirmai Nikolett , ÁOK Gazdasági Igazgatóság	Szathmáry-Szűcs Krisztina , Belső Klinikai Tömbigazgatóság
Mátraházi Melinda Lili , Pénzügyi és Vagyongazdálkodási Főigazgatóság, Vagyongazdálkodási Igazgatóság	Tarnainé Benkő Orsolya , Központi Gazdasági Hálózat-irányítási Igazgatóság
Mihályfi-Balog Melinda , Oktatási Hálózat-irányítási Igazgatóság, Kollégiumok Igazgatóságának Gazdasági Hivatala	Tuskóné Strohmayr Anikó , Kancellári Titkárság
	Vamberszki Andrea , Egészségügyi Hálózat-irányítási Igazgatóság
	Varju Magdolna , Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság, Munkaügyi Menedzsment Igazgatóság
	Vittek Tibor , Műszaki Főigazgatóság



Dr. Pavlik Livia kancellár a Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója elismeréseket, valamint Kancellári Dicséretekkel adta át. Ezt követően került sor az egyetemi docensi, valamint vezetői megbízások átadására.

Az egészségügyi szakdolgozói munkát elismerő Kossuth Zsuzsanna-emlékdíjakat és a Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója kitüntetésekkel dr. Merkely Béla rektor és dr. Szabó Attila klinikai rektor-helyettes, a Klinikai Központ elnöke adták át.

Az ünnepség a hallgatóknak odaítélt díjak átadásával folytatódott, melyeket dr. Merkely Béla rektortól és Várszegi Kornéliától, a Testnevelési és Sportközpont igazgatójától vehették át a hallgatók.

Az ünnepség a Dékáni Dicséretek átadásával folytatódott, melyeket az adott kar dékánjai nyújtottak át a kitüntetetteknek.

A Semmelweis Egyetem közel hatszáz taggal rendelkező Baráti Körének fő céljai között szerepel, hogy eszmei és anyagi eszközökkel támogassa a tehetséges egyetemi hallgatók szellemi és lelki nevelését, fizikai edzettségét, kimagasló teljesítményét – hangzott el az ünnepségen. A Baráti Kör 120 ezer forint pénzzaltonnal ismerte el az idei Korányi Frigyes Tudományos Fórumon kiváló teljesítményt nyújtó hallgatókat, valamint 250 ezer forintot biztosít az egyetemi hallgatók testnevelésének és szabadidősportjának fejlesztésére. Az erről szóló okleveleket dr. Godó Ferenc és Várszegi Kornélia vették át dr. Rosivall Lászlóval, a Baráti Kör elnökétől.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Kancellári Dicséret

Antal Regina Lidia , Belső Klinikai Tömbigazgatóság	Molnár Erika , Belső Klinikai Tömbigazgatóság
Baráthné Simkó Hella , Beszerzési Igazgatóság	Monori-Máthé Fanni , ÁOK Kari Gazdasági Igazgatósága
Csókási István Lehel , Informatikai Főigazgatóság, Informatikai Ügyféltámogatási Igazgatóság	Ónodi Andrea , Műszaki Főigazgatóság, Szolgáltatási Igazgatóság
Dalocsa Gábor Sándor , Informatikai Főigazgatóság, Informatikai Ügyféltámogatási Igazgatóság	Rácz Zsuzsanna , Pénzügyi és Vagyongazdálkodási Főigazgatóság, Vagyongazdálkodási Igazgatóság
Fehérvári Éva , Műszaki Főigazgatóság, Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóság	Simon Mátyás , Műszaki Főigazgatóság, Biztonságtechnikai Igazgatóság
Göbölösné Szalma Katalin Zsuzsanna , Jogi és Igazgatási Főigazgatóság	Szűcs László , Műszaki Főigazgatóság
Gredics Éva , Beszerzési Igazgatóság	Tóth Judit , Corvin-nyegyedi Klinikai Tömbigazgatóság
Gyökér Anikó , Belső Klinikai Tömbigazgatóság	Vérten-Balog Erzsébet , Jogi és Igazgatási Főigazgatóság
Kincses Annamária , Külső Klinikai Tömbigazgatóság	Wisler Gabriella , Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság, Bérügyi és HR-folyamatmenedzsment Igazgatóság
Lipták Csaba , Belső Klinikai Tömbigazgatóság	Rektori-kancellári elismerésben részesült
Lukovszki Melinda , Műszaki Főigazgatóság, Szolgáltatási Igazgatóság	Kovács Péter (Városmajori Klinikai Tömbigazgatóság)

Egyetemi docensi kinevezés

Dr. **Bóné Veronika**, Mentálhigiéné Intézet
 Dr. **Fülöp András**, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
 Dr. **Horváth András Attila**, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
 Dr. **Mikala Gábor**, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
 Dr. **Némethné dr. Futosi Krisztina**, Élettani Intézet

Dr. **Palicz Tamás**, Digitális Egészségtudományi Intézet
 Dr. **Ruppert Mihály**, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék
 Dr. **Sipos László Kornél**, Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika, Idegsebészeti Tanszék
 Dr. **Szegedi Nándor**, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék

Vezetői megbízások

Dékáni megbízást kap

2025. december 1-től:

Dr. **Pethesné Dávid Beáta Judit**,
Egészségügyi Közszolgálati Kar

Dékánhelyettesi megbízást kap

2025. október 1-től:

Dr. **Tábi Tamás**, Gyógyszerésztudományi Kar

Dékánhelyettesi megbízást kap

2025. november 1-től:

Dr. **Balogh Zoltán**, Egészségtudományi Kar
 Dr. **Szabó Bence Tamás**, Fogorvostudományi Kar

Dékánhelyettesi megbízást kap

2025. december 1-től:

Dr. **Bóné Veronika**, Egészségügyi Közszolgálati Kar
 Dr. **Földvári-Nagy László**, Egészségtudományi Kar

Dr. **Lám Judit**, Egészségügyi Közszolgálati Kar
 Dr. **Török Szabolcs János**, Egészségügyi Közszolgálati Kar

Klinikaigazgatói megbízást kap

2025. december 13-tól:

Dr. **Vág János**, Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinika
 Klinikaigazgatói megbízást kap
 2026. január 1-től:

Dr. **Réthelyi János**, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
 Intézetigazgatói megbízást kap
 2025. november 1-től:

Dr. **Földesi Renáta**, Konduktív Pedagógiai Intézet
 Intézetigazgatói megbízást kap
 2025. november 15-től:

Dr. **Csanády László**, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
 Intézetigazgatói megbízást kap
 2025. december 1-től:

Dr. **Palicz Tamás Gyula**, Digitális Egészségtudományi Intézet
 Intézetigazgatói megbízást kap
 2026. január 1-től:

Dr. **Alpár Alán**, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
 Igazgatói megbízást kap
 2025. július 23-tól:

Dr. **Gecsey Réka Csenge**, Rektori Programiroda
 Igazgatói megbízást kap
 2025. augusztus 16-tól:

Dr. **Gál Edit**, Semmelweis Egyetem Napköziotthonos Óvoda
 Igazgatói megbízást kap
 2025. szeptember 1-től:

Dr. **Vissi Tímea Aliz**, Semmelweis Egyetem Pető András Pedagógiai Intézete
 Igazgatói megbízást kap
 2025. november 1-től:

Dr. **Vámosi Péter**, Támogató Szolgáltatások és Hallgatói Kapcsolatok Igazgatósága

Igazgatói megbízást kap

2025. december 1-től:

Dr. **Horváth Eszter Éva**, Semmelweis Brand és Marketing Igazgatóság

Dr. **Papp Renáta Emese**, Tudományos és Innovációs Rektorhelyettesi és Üzletfejlesztési Központ

Igazgatói megbízást kap

2026. január 1-től:

Dr. **Alpár Alán**, Humán Agyszövet Bank és Laboratórium

Tanszékvezetői megbízást kap

2025. szeptember 1-től:

Dr. **Klárk Zoltán**, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Plasztikai és Rekonstruktív Sebészeti Tanszék
 Dr. **Tárnoki Dávid László**, Orvosi Képkalkotó Klinika, Nukleáris Medicina Tanszék

Tanszékvezetői megbízást kap

2025. október 1-től:

Dr. **Kovács Illés**, Szemészeti Klinikai Ismeretek Tanszék

Tanszékvezetői megbízást kap

2025. november 1-től:

Dr. **Igaz Péter**, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Endokrinológiai tanszék

Tanszékvezetői megbízást kap

2025. november 15-től:

Dr. **Csala Miklós**, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Molekuláris Biológiai Tanszék

Dr. **Csanády László**, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet, Biokémiai Tanszék

Tanszékvezetői megbízást kap

2025. november 30-tól:

Dr. **Földes-Lénárd Zsuzsanna Mária**, Képkalkotó Diagnosztikai Analtikus és Orvostechnikai Tanszék

Tanszékvezetői megbízást kap

2025. december 1-től:

Dr. **Gaál Péter András**, Egészségügyi Menedzserképző Központ, Egészségpolitika, Finanszírozás és Rendszerfejlesztés Tanszék

Dr. **Lám Judit**, Egészségügyi Menedzserképző Központ, Betegbiztonsági Tanszék

Dr. **Lantos Zoltán Tibor**, Egészségtámogatási Módszertani Tanszék

Tanszékvezetői megbízást kap

2026. január 1-től:

Dr. **Nardai Sándor**, Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika, Neurointervenció Tanszék

Osztályvezetői megbízást kap

2026. január 1-től:

Dr. **Burián-Fehér Anna**, Pető András Rehabilitációs és Egészségügyi Ellátási Osztály

Dr. **Lengyel György**, Egészségügyi Szolgáltatási Igazgatóság Kórházhigiénés Osztály

Semmelweis Egyetem Kiváló Szakdolgozója

Bartosné Szabó Tünde, Ortopédiai Klinika
Belinszky Gáborné, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
Biró Anna, Egyetemi Gyógyszerár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Dillik Rita Ildikó, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Dodog-Steiner Jolán, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Dombai Ágnes, Pulmonológiai Klinika
Fekete Csilla Krisztina, Orális Diagnosztikai Tanszék
Füzi Nikolett Tímea, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Galambosné Janiga Vivien Szandra, Arc-, Állcsont-, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Gyöngyösi Kata Bianka, Pulmonológiai Klinika
Hankó Monika, Laboratóriumi Medicina Intézet
Horváth Judit Klára, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

Huszár László János, Ápolásvezetési és Szakdolgozó Oktatási Igazgatóság
Kátai Attila, Geriátriai Klinika és Ápolástudományi Központ
Khadrai-Burkus Tímea, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Kiss Krisztina Adrienn, Rehabilitációs Klinika
Kun Sándor Károly, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
Lantos Tímea Julianna, Ápolásvezetési és Szakdolgozó Oktatási Igazgatóság
Majzik Sára Dorottya, Parodontológiai Klinika
Nemes-Toldi Judit, Rehabilitációs Klinika
Oláh Anikó, Szemészeti Klinika
Szűcs Gergő, Pulmonológiai Klinika
Timár Ilona, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Valaska Andrea, Szemészeti Klinika
Varga Ramóna, Orvosi Képkalkotó Klinika
Végh Ildikó, Reumatológiai és Immunológiai Klinika

Jó tanuló-jó sportoló díjak

Szily Anna Luca, Általános Orvostudományi Kar (V. évfolyam)
Jórárt Réka Lili, Általános Orvostudományi Kar (VI. évfolyam)
Nagy Anna Flóra, Általános Orvostudományi Kar (VI. évfolyam)
Hartai Gréta Eszter, Pető András Kar (IV. évfolyam)
Som Petra, Általános Orvostudományi Kar (VI. évfolyam)
Magyar Júlia, Egészségtudományi Kar (IV. évfolyam)

May Alexandra, Általános Orvostudományi Kar (IV. évfolyam)
Schmidt-Bohn Zsombor István, Általános Orvostudományi Kar (III. évfolyam)
Lőrincz Koppány, Általános Orvostudományi Kar (V. évfolyam)
Szeredás Balint Kende, Általános Orvostudományi Kar (V. évfolyam)
Márta Zsombor, Általános Orvostudományi Kar (V. évfolyam)

Dékáni Dicséret

Általános Orvostudományi Kar
Bazsóné Kereszti Tímea, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet
Bokányi-Balogh Viktória, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Boriné Popp Délia, Urológiai Klinika
Borsos Anett, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
 Dr. **Csiek Zsófia**, Gyermekgyógyászati Klinika
Györki Bernadett, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
 Dr. **Hegeudis Ibolya**, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
Homonnainé Szabó Ildikó, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Kalló Krisztina, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Kozma-Vig Magda, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Legény-Tóth Ágnes, Szemészeti Klinika
Nagy Zsuzsanna, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
 Dr. **Nemcsics Balázs**, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Németh Valéria, Élettani Intézet
Oszlár Julianna, Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet
Schmidt Éva, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Steinné Marosi Éva, Szemészeti Klinika
 Dr. **Susánszky Anna**, Magtartástudományi Intézet
Szeles Zsuzsanna, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Ujháziné dr. Kerék Barbara, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika
 Dr. **Vincze Krisztina**, Pulmonológiai Klinika
 Dr. **Visnovitz Tamás**, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
 Dr. **Zachar Gergely**, Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Juhász Zoltánné, GYTK Kari Gazdasági Igazgatósága
 Dr. **Király Márton**, Gyógyszerészeti Intézet
Pap Melinda, Gyógyszerészeti Intézet
Quan Vu, Gyógyszerésztudományi Kar, Kórus tag
Sárádi-Kesztyűs Ágnes, Gyógyszerészeti Intézet
 Dr. **Szépe Orsolya Katalin**, Egyetemi Gyógyszerár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Szferle László, Gyógyszerésztudományi Kar, Gazdasági Igazgatósága

Egészségtudományi Kar

Éliás Anna Júlia, Egészségtudományi Programkoordinációs és Fejlesztési Iroda
Gedeon Gábor, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék
Gombásné Kis-Benedek Emőke, Fizioterápiás Tanszék
Harmat Réka, ETK Dékáni Hivatal
 Dr. **Kovács Éva**, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék
 Dr. **Müller Katalin Eszter**, Családgondozási Módszertani Tanszék
Simon András, Fizioterápiás Tanszék
Székely Frúszina Judit, Egészségtudományi Kar Dékáni Hivatal
 Dr. **Sztrilich András Péter**, Társadalomtudományi Tanszék
 Dr. **Varga Szabolcs**, Társadalomtudományi Tanszék

Pető András Kar

Bayer Mónika, Konduktív Pedagógiai Központ
Flaskó Sándor, Konduktív Pedagógiai Központ
Fodor Zsuzsanna, Konduktív Pedagógiai Központ
Karosi Flóra, Konduktív Pedagógiai Központ
Vári András, Pető András Kar
Végh Judit, Pető András Kar

Egészségügyi Közszolgálati Kar

Kalmár István, Digitális Egészségtudományi Intézet
Papp Zsuzsanna Katalin, Mentálhigiéné Intézet
 Dr. **Pénzes Melinda**, Egészségügyi Menedzserképző Központ
 Dr. **Pilinszki Attila**, Mentálhigiéné Intézet
Semsey Gábor, Mentálhigiéné Intézet
Surján Cecília, Egészségügyi Menedzserképző Központ
 Dr. **Török Gábor Pál**, Mentálhigiéné Intézet
Tóth András, Egészségügyi Közszolgálati Kar Dékáni Hivatal
Wirhné dr. Ungváry Renáta, Mentálhigiéné Intézet

Kossuth Zsuzsanna-emlékdíj

Magyarosi Dóra, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Márta Éva Gabriella, Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet
Montvai Józsefné, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

Terbéné Szekeres Klára, Reumatológiai és Immunológiai Klinika
Varga-Seres Zsuzsanna Ilona, Traumatológiai Klinika

Miniszter Elismerő Oklevele

elismerésben részesült
 dr. **Lengyel János** (Pető András Kar)

Mesteroktató Oklevele

vehető átvételét
 dr. **Belopotoczky Gábor**



Fotók: Zeller Boglárka – Semmelweis Egyetem

Átadták a Semmelweis innovációs díjakat és a Jendrassik Ernő-díjat

A Semmelweis Szalonban tartott ünnepségen adták át a Jendrassik Ernő-emlékérem és -jutalomdíjat dr. Miheller Pálnak, a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika egyetemi tanárának. Az idei Semmelweis innovációs díjakkal a gyógyszerindukált állcsontnekrózis kockázatának kimutatását, a hazai és nemzetközi egészségügyi adatstruktúrák elemzését, egy sportolói mozgásminta elemző rendszer kifejlesztését, továbbá a retinán megjelenő érnövekedés szájon át szedhető gyógyszeres gátlásának fejlesztését ismerték el.

Keresztes Eszter, Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében így fogalmazott: – Több mint 250 éves tradíciókkal rendelkező egyetemünk az Önökhöz hasonló elhivatott orvosok, kutatók, gyógyítók és egészségügyi szakemberek munkáján alapszik. Azokén az iskolaalapítókén, akik **Semmelweis Ignáchoz** hasonlóan soha nem elégedtek meg azzal, hogy elvégezzék a kötelezőt – mindig azt keresték, hogyan tudnak még többet, még jobbat tenni – szölte a díjazottakhoz, kiemelve, hogy az átadott elismerések lényege, hogy a tudomány eddigi eredményeire építve, a kutatás sztenderdjeit betartva olyan új innovációk születhessenek, melyek előbbre viszik a tudományt – és végső soron a betegellátásban hasznosulnak. Végül arra kérte a díjazottakat, hogy ne álljanak meg az úton, hanem kettőzött erővel folytassák a munkát, és bátran haladjanak előre.

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes köszöntőjében megerősítette, a tudománynak az emberiség javát kell szolgálnia. – Nem elég csak a tudományos jövőnket létrehozni, hanem az új felfedezéseket hasznosítani is szükséges a betegek javára. Ugyanakkor, tette hozzá a rektorhelyettes, ehhez szükséges a szellemi tulajdon védelme, a védelem mellett pedig üzletet is kell csinálni a tudományból, hiszen termék nélkül nem lehet a betegeket segíteni. Ebben a Semmelweis Egyetem maximálisan, minden segítséget megad – hangsúlyozta dr. Ferdinandy Péter arra bátorítva a munkatársakat, hogy keressék a tudományos és innovációs rektorhelyettesi irodát.

A szenátusi döntés értelmében 2025-ben a Jendrassik Ernő-emlékérem és -jutalomdíjat dr. **Miheller Pál**, a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika egyetemi tanára vette át. Dr. Miheller Pál a hazai gasztroenterológia meghatározó

személyisége, aki több mint három évtizede elkötelezetten szolgálja a betegellátást, az oktatást és a tudományos kutatást a Semmelweis Egyetemen. Szakmai előmenetele tükrözi kivételes felkészültségét és elhivatottságát. Klinikai tevékenysége és kutatói érdeklődése fókuszában a gyulladásos bélbetegségek állnak. Nevéhez fűződik számos országos jelentőségű szakmai ajánlás kidolgozása, betegregiszterek koordinálása, valamint a biológiai kezelések hazai alkalmazásának tudományos megvalósítása – hangzott el a díjazott méltatásában.

Dr. Miheller Pál a *Klinikai kutatás múltja és jövője gyulladásos bélbetegségekben* című előadásában megemlékezett **Jendrassik Ernő** életéről, majd felidézte, hogy tudományos munkássága kezdetén, az endokrinológia osztályon a csontanyagcsere-téma kapta témaként, majd a gasztroenterológián már a belek és a csontanyagcsere összefüggéseit vizsgálta. Tudományos munkáját a beteggyógyászat mellől származó ötletek is táplálták, továbbá a más egyetemi centrumokkal való összefogás is szélesítette a témához kapcsolódó adatbázist, amelynek tartalma azóta tankönyvi adattá vált – ismertette dr. Miheller Pál. Jelenleg egy nagy Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) adatbázist dolgoznak fel, a gyulladásos bélbetegségekhez társuló tromboembóliás szövődmények kö-

rében. Előadása végén a díjazott kiemelte az inspiráló vezetőket, a munkahelyi miliőt, a kíváncsi fiatalokat, a támogató kollégákat és a megengedő közösség jelentőségét a klinikai kutatási munka végzésében. Ha valaki a napi rutin és az adminisztratív papírhalmaz alól ki szeretne nézni a klinikán, és van egy jó ötlete, akkor annak érdemes utána menni. Így érezheti magát jól az ember a munkahelyén – mondta végül.

A Semmelweis Egyetem innovációs díjat elsőként dr. **Bojtor Bence**, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika belgyógyász rezidense, a leginnovatívabb TDK-mun-



ka kategória díjazottja vehette át, aki *A SIRT1 szerepe a gyógyszerindukált állcsontnekrózisban* című prezentációját adta elő. A gyógyszer indukálta állcsontnekrózis (MRONJ) az antireszorptív (csontfelszívódást gátló) gyógyszerek ritka, de súlyos mellékhatása, amely jelentősen rontja az érintett betegek életminőségét. Jelenleg nem áll rendelkezésre olyan megbízható rizikóbecslő rendszer, amely megjósolná, hogy mely betegek esetén kell számolnunk a MRONJ fokozott kialakulásának kockázatával – derült ki az előadásból. Kutatócsoportjuk korábbi vizsgálatai alapján a MRONJ kialakulását genetikai faktorok is befolyásolhatják, amelyek szűrésére egy egyszerű módszert dolgoztak ki. Az így kapott genetikai információt már ismert klinikai rizikófaktorokkal együtt értékelve azonosíthatóak lennének a nagyobb rizikóval rendelkező páciensek, akik esetében az antireszorptív terápia alkalmazása megfontolandó, illetve a fogászati státusz rendezésével csökkenthetővé válna a MRONJ kialakulásának kockázata.



A leginnovatívabb PhD-értekezés kategória nyertese dr. **Bagdy-Bálint Réka**, a Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika PhD-hallgatója lett. A kutató disszertációjában átfogóan

elemezte a strukturált adatokra épülő nemzetközi és hazai egészségügyi infrastruktúrák jelenlegi helyzetét és jövőbeli irányait, kiemelt figyelmet fordítva a Semmelweis Egyetem eddigi kezdeményezéseire. Vizsgálta a Fogszabályozási és Gyermekfogászati Klinika dokumentációs gyakorlatát a klinikai kutatási hatékonyság szempontjából, és feltárta annak korlátait. Eredményei alapján létrehozta az első, kifejezetten fogorvostudományi célú, de az interdiszciplináris klinikai kutatócsoportokat egyszerre támogató strukturált adatbázist.

A leginnovatívabb kutatómunka kategóriában két projektet díjaztak. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikáról dr. **Merkely Gergő**, dr. **Sydő Nóra**, dr. **Csulak Emese** és **Schulc Attila** munkáját a csoportvezető dr. Merkely Gergő távollétében Schulc Attila prezentálta. Kutatásuk eredménye egy újserű, valós környezetben is alkalmaz-

ható, személyre szabott sportolói monitorozó rendszer, amely integrálja a marker (ruhán rögzített érzékelő) nélküli mozgásrögzítést, a fiziológiai biomarkereket, valamint az edzések és mérkőzések teljesítménymutatóit. A rendszer célja, hogy valós időben és hosszú távon is képes legyen digitális avatárokon (digitális ikreken) keresztül értelmezni és megjeleníteni a sportolók fizikai állapotát, biomechanikai sajátosságait és kockázati tényezőit. A fejlesztés egyik kulcseleme a marker nélküli mozgáselemzés, amely többkamerás videóinput alapján rekonstruálja a sportolók mozgását.



A leginnovatívabb kutatómunka kategória másik nyertese, dr. **Kovács Krisztián András**, a Klinikai Kórélettani Intézet tudományos tanácsadója *Terápiás molekulák targetálása retinában természetes fényel neovaszularizációs retinopátiák gyógyítása céljával* című előadásában a kutatómunkájának alapjául szolgáló ötletéről beszélt. Kutatócsoportjának víziója szerint szájon át szedhető gyógyszerekkel elkerülhető lenne az érújraképződés, így a gyógyszer szemgolyóba injektálása is. A Semmelweis Egyetem alapötletét, amelyre az egyetem már két szabadalmat is bejelentett, egy nemzetközi konzorcium segítségével lehet megvalósítani – mondta el dr. Kovács Krisztián András.

Az ünnepségen ezt követően átadták a 2025. évi Semmelweis Szimpózium poszterversenyének díjait: összesen 32 fiatal kutató kapott elismerést.

A cikk teljes terjedelemben, a Semmelweis Szimpózium poszterverseny díjazottjának névsorával a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Idén is rekordot döntött a TDK-konferencia a Semmelweis Egyetemen

Minden eddiginél több, 670 előadáskivonatot neveztek a hallgatók a Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferenciájára, amelyeket február 12-14-e között a Nagyvárad téri Elméleti Tömb, illetve az Elméleti Orvostudományi Központ előadóiban be is mutattak. A megnyitón dr. Merkely Béla rektor átvette az Országos Tudományos Diákköri Tanács által odaítélt Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmét.

Kiss Melinda Katalin, Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

– A TDK-konferencia igazi ünnep, amellyel a kiváló hallgatókat és a tehetséges fiatalokat mágnesként vonzó, műhelyeket építő mentorokat ismerjük el. Büszkeség és öröm, hogy egyre nő a TDK népszerűsége, és az idén minden eddiginél több előadással jelentkeztek hallgatóink a Semmelweis Egyetem teljes közösségéből – jelentette ki köszöntőjében dr. **Merkely Béla** rektor a 2026-os egyetemi TDK-konferencia megnyitóján.

– Rektorként, klinikaigazgatóként és a Magyar Rektori Konferencia tehetséggondozó állandó bizottságának alelnökéként is elkötelezett vagyok amellelt, hogy a fiatalok minden lehetőséget megkapjanak a fejlődéshez, és minden szinten valódi tehetségeket támogató műhelyként működjön a Semmelweis Egyetem – jelentette ki dr. Merkely Béla.

– Ez a konferencia nem csupán előadások sora, hanem egy szellemi műhely, az a tér, ahol az adatok értelmezése, tudássá formálódása megtörténik és ahol a tudomány jövője épül. Meggyőződésem, hogy a TDK a felsőoktatás egyik legfontosabb műhelye és egyben annak bölcsője is – hangsúlyozta köszöntőjében dr. **Szijártó Attila**, a Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának (TDT) elnöke. Kiemelte, hogy minden korábbinál több, 670 előadást nyújtottak be a konferenciára, amelyeket mintegy 70 bizottság értékelt – vagyis a konferencia egy kisebb európai nemzetközi kongresszus méretével vetekszik.

– A tehetséggondozás legmagasabb szintű formája a tudományos diákköri munka, és meggyőződésem, hogy ha nem is lesz mind a 670 prezentálóból tudományos kutató, lényegesen jobb szakember azonban igen, pusztán annak köszönhetően, hogy belülről ismerték meg a tudomány művelésének módszertanát – mondta köszöntőjében a hallgatóknak dr. **Mátyus László**, az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) elnöke.

– Ha létezik valaki ma Magyarországon, aki példaértékű tudományos diákköri tevékenységet folytatott hallgatóként, majd a diákok mentorálásában, akkor az dr. Merkely Béla – méltatta dr. Mátyus László a Semmelweis Egyetem rektorát, amint átadta neki az OTDT által adományozható legnagyobb presztízű elismerést, a Honoris Causa Pro Scientia Aranyérmét. Ezt azon kiemelkedő iskolateremtő professzoroknak, kutatóknak, közéleti személyiségeknek ítélik oda, akik példamutatóan segítették a magyar felsőoktatás műhelyeiben folyó diáktudományos munkát, továbbá sokat tettek a hallgatók, valamint az őket segítő, velük együttműködő oktatók, kutatók társadalmi és szakmai elismerése érdekében.

Dr. Mátyus László laudációjában kiemelte, hogy dr. Merkely Béla hallgatóként 4 első helyezést ért el tudományos diákköri konferenciákon, majd a következő évtizedekben több mint 50 TDK-témavezetést vitt végig. 2007-ben Pro Scientia Mester tanár Aranyérmét nyert el. Három évig volt az OTDT titkára, a későbbiekben mintegy 10 éven keresztül a Semmelweis Egyetem TDT elnökeként támogatta a tehetséggondozást. Szintén 10 évig

volt az OTDT Orvos-egészségügyi Tudományos Bizottsága alelnöke, ez idő alatt kezdeményezésére megduplázták a szakterületen az OTDK-ra benyújtható előadások kvótáját. Pályafutása alatt az OTDT által odaitélhető valamennyi elismerést elnyerte. Ezt követően levetítették azt az OTDT által készített kisfilmet, amelyben dr. Merkely Béla megosztotta a TDK-mozgalmal kapcsolatos hitvallását.

Dr. **Szendró Péter**, az OTDT örökös elnöke köszöntőjében arra hívta fel a hallgatók figyelmét, hogy a mester és tanítvány együttműködésében az a legszebb, hogy mindketten tanulnak és nyernek az együttműködésből. Amikor elindítunk egy újabb országos konferenciára készülő közösséget, akkor higgyük el, hogy érdemes ezt csinálni, együttműködni, mert nem marad el az eredmény – fogalmazott dr. Szendró Péter.

A megnyitón dr. Merkely Béla rektor és dr. Szijártó Attila a TDK-konferenciák megrendezéséhez nyújtott támogatást elismerő oklevelet adott át a Richter Gedeon Nyrt. képviselőjének. Ezt követően a Kiváló Tudományos Diákköri Nevelő, a Kiváló Tudományos Diákköri Hallgató, valamint a legjobb első szerzős publikációért járó elismeréseket vehették át a díjazottak.



– Kiváló, színvonalas tudományos konferenciát zártunk – hangsúlyozta a díjátadón dr. Szijártó Attila, a Semmelweis TDK elnöke. Szavai szerint nemcsak egy feladatra kellett koncentrálni, egy szintetizáló tudást elővezetve, hanem ezt egy előadás formájában hiteles adatokkal alátámasztva, hitelesen érvelve, vitákkal szembesülve kellett megvédeniük a hallgatóknak, amivel a valódi konferencia előadásokra is felkészültek.

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes angol nyelvű köszöntőjében arra hívta fel a figyelmet, hogy a tudományos karrierhez a legjobb kezdet a TDK-munka. Ezt követően a legelhivatottabb és legkiemelkedőbb tanulmányi teljesítményt nyújtó hallgatók részt vehetnek a Doktori Iskola keretében elérhető párhuzamos graduális és PhD (ún. MD-PhD) képzésben, amellyel a fokozatszerzés ideje két évvel csökkenthető. Kiemelte azt is, hogy a Semmelweis Egyetem nyújtja az egyik leg rugalmasabb doktori képzést a Transzlációs Medicina PhD-programmal, amely a rezidensséget ötvözi a doktori képzéssel.

Dr. **Szekeres Mária**, az Egészségtudományi Kar Morfológiai és Fiziológiai Tanszékének főiskolai tanára, Kiváló TDK Nevelő díjazott előadásában ismertette 30 éves kutatói pályafutása főbb mérföldköveit. Ezt követően dr. **Kreuter Patrik** átadta a Doktorandusz Önkormányzat által adományozott TDK-különdíjat **Spiesshofer Sylvia** hatodéves orvostanhallgatónak.

Dr. Szijártó Attila és dr. **Radovits Tamás** átadta a George Berci laparoszkópos gyakorlati verseny díjazottjainak elismeréseit. A Bánóczy Jolán Fogorvostanhallgatók Gyakorlati Versenye díjait dr. **Papp Dávid**, a Magyar Fogorvostanhallgatók Egyesületének elnöke adta át. Az Egészségtudományi Kárról nyolc, OTDK-ra továbbjutó hallgató dr. **Lenti Katalintól**, dr. **Földvári-Nagy László** tudományos dékánhelyettől és dr. **Gadó Klára** általános dékánhelyettől vehette át az elismeréseket. Dr. Szijártó Attila és dr. Radovits Tamás az egyes szekciók legjobbainak járó elismeréseket, illetve a szakmai szervezetek és támogatók képviselői közreműködésével a megítélt különdíjakat adott át.

Kiváló Tudományos Diákköri Nevelő Díjban részesült 2025-ben

- Dr. **Debreczeni Róbert**, egyetemi adjunktus, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika
- Dr. **Enyedi Balázs**, egyetemi docens, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet
- Dr. **Giricz Zoltán**, kutatóprofesszor, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



- Dr. **Hegyesi Hargita**, egyetemi docens, Általános Orvostudományi Kar, Genetika, Sejt- és Immunbiológiai Intézet
- Dr. **Kolev Kraszimir**, egyetemi tanár, Általános Orvostudományi Kar, Biokémiai Tanszék
- Dr. **Nemcsik János**, egyetemi docens, Általános Orvostudományi Kar, Családorvosi Tanszék
- Dr. **Sydó Nóra**, egyetemi adjunktus, Általános Orvostudományi Kar, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
- Dr. **Szekeres Mária**, főiskolai tanár, Egészségtudományi Kar, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék
- Dr. **Tamási Lilla**, egyetemi tanár, Általános Orvostudományi Kar, Pulmonológiai Klinika
- Dr. **Zima Andre**, Általános Orvostudományi Kar, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika és Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet

A Semmelweis Egyetem Kiváló Diákkörösei 2025-ben

- Dr. **Hegyi Alexandra**
- Dr. **Havasi Márk**
- **Karolina Katarzyna Kolodziejka**
- Dr. **Stubnya János Domonkos**
- Dr. **Orosz Adrián**
- **Molnár Kornél**
- Dr. **Horváth Zoltán**
- Dr. **Kerestély Márk**
- Dr. **Kóró Lilla Dorottya**
- **Fekete Andrea**
- Dr. **Sebestény Réka Zsófia**
- **Bojtor Bence**

A 2025-ben első szerzős publikáció megjelenéséért díjazottak

- **Csepri Máté**
- Dr. **Horváth Zoltán**
- **Puskás Péter**
- **Visky Zsombor**

Az esemény az RRF-2.1.2-21-2022-00010 *A gyakorlati orvospképzés fejlesztése a Semmelweis Egyetemen* című projektben valósult meg a HELYREÁLLÍTÁSI ÉS ELLENÁLLÓKÉPESSÉGI ESZKÖZ keretében, Magyarország Kormányának megbízásából az Európai Unió támogatásával.



A cikk teljes terjedelemben a díjazottak teljes névsorával a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Állami támogatás a Harvard Medical School Semmelweisen megvalósuló kurzusán résztvevőknek

Évente 150 millió forinttal támogatja az állam a Harvard Egyetem Semmelweis Egyetemen megvalósuló posztgraduális képzését, amelynek nyomán a magyar résztvevők 100 százalékos tandíjtámogatásban részesülnek.

Dobozi Pálma – Kommunikációs igazgatóság

A klinikai kutatásokra fókuszáló, angol nyelvű Harvard Medical School's Clinical Science Scholars (CSS) program at Semmelweis University képzés 2023-ban indult el. A most aláírt támogatási okirat értelmében a 2026-ban a magyar állam a korábbiaknál még jelentősebb mértékben, 150 millió forinttal támogatja a program megvalósítását, amely nyomán a magyar hallgatók 100 százalékos tandíjtámogatásban részesülnek.

– A kutatási eredmények akkor válnak társadalmi haszonná, ha eljutnak a betegekhez, ehhez pedig nemzetközi szinten képzett, versenyképes szakemberekre van szükség – mutatott rá **Orbán Gábor**, az egyetemet fenntartó Nemzeti Egészségügyi és Orvostudományi Alapítvány (NEOA) kuratóriumának elnöke. Mint hangsúlyozta: a program a legmagasabb szintű klinikai kutatási tudást hozza el a fiatal hallgatók és kutatók számára. Az ösztöndíjas helyek biztosítása befektetés a jövő klinikus kutatóiba, egészségügyi vezetőibe, innovátoraiba. Az pedig, hogy a Semmelweis Egyetem olyan intézményekkel működik szorosan együtt mint a Harvard, azt is bizonyítja, hogy a magyar orvostudomány a világ legjobbjaihoz tartozik egy ligába, ez a teljesítmény pedig tudatos és tartós építkezés eredménye, amelyhez elengedhetetlen volt a magyar kormány stratégiai támogatása – fogalmazott a kuratórium elnöke. Mint rámutatott: a támogatási okirat túlmutat a benne foglaltakon, azt is üzeni, hogy Magyarország befektet az innovációba, a tudásba és az egészségügybe, és egy tudós nemzetet építünk. Dr. **Hankó Balázs** kulturális és innovációs miniszter emlékeztetett arra, hogy öt éve lépett 21 egyetem vezetéke a megújulás útjára a kormány támogatásával, amely döntés háttérében az állt, hogy a magyar egyetemek nemzetközi mércével is a legjobbak közé kerüljenek. A legelőrébb a Semmelweis Egyetem tart ebben a folyamatban, amely a világ 30 ezer egyeteme közül a 272. helyen, vagyis a legjobb 1 százalékban szerepel az orvos és egészségtudományi területen pedig a 186. helyen áll. A cél pedig, hogy a Semmelweis Egyetem 2030-

ra a világ legjobb száz egyetemének egyike legyen, ezt szolgálja a mostani támogatás is. A Semmelweis Egyetem és a Harvard Egyetem képzésével a legsikeresebb magyar fiatal doktoranduszok, kutatók, klinikusok egyedi képzésben vehetnek részt, amely során kapcsolódik egymáshoz Budapest és Boston – mutatott rá a miniszter.

Dr. **Merkely Béla** rektor a képzés részleteit ismertetve elmondta: a kilenc hónapos képzés célja, hogy Magyarország és a régió legtehetségesebb fiataljai, klinikusai magabiztos tudást szerezzenek a klinikai kutatások legújabb vívmányai terén, és ezzel szélesítsék a kutatási módszertannal kapcsolatos ismereteiket. Az első három tanévben, 2023-2026 között 220 fő nyert felvételt a programba, a magyarok mellett jelentős számú résztvevő és je-

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Már lehet jelentkezni a következő kurzusra

A következő Harvard Medical School's Clinical Science Scholars program at Semmelweis University (CSS) képzésre 2026. május 20-ig lehet jelentkezni. A kurzus gerincét az eddigieknek megfelelően három workshop képezi, amelynek az online workshop mellett személyes helyszínei a Semmelweis Egyetem, valamint a Harvard Medical School Boston. A képzés keretében a résztvevők egy kutatási javaslatot is kidolgoznak, a legjobb tíz pályamunkát webináriumon, az első három pedig a bostoni záró workshop keretében mutatják be. A programra a Harvard Medical School oldalán lehet jelentkezni szakmai önéletrajz, motivációs levél és ajánlólevél csatolásával. A Nemzeti Egészségügyi és Orvostudományi Alapítvány pályázati felhívása az alapítvány angol nyelvű oldalán elérhető.

A 2026/2027-es tanév workshopjainak időpontjai
2026. július 27-30., Semmelweis Egyetem, Budapest
2026. december 1-4., online
2027. március 16-19., Harvard Medical School, Boston

lentkező volt a kelet-közép európai országokból is. A program idén új támogatási formában, de a bevált szerkezetben folytatódik.

– Fenntartó alapítványunk 2026 és 2029 között minden tanévben 70-70 ösztöndíjas helyet biztosít a Semmelweis Egyetemen és a partnerintézményekből felvételt nyert résztvevők számára. A magyar hallgatók 100 százalékos tandíjtámogatásban részesülnek. A kelet-közép európai régióból 50 százalékos tandíjtámogatást kaphatnak a legkiválóbbak, és ezen felül 20 nemzetközi pályázó csatlakozhat a programhoz csökkentett, kedvezményes részvételi díj ellenében – részletezte a rektor. – A program biztosítja, hogy orvosaink a legjobb képzésben részesüljenek, emellett megteremti a lehetőséget, hogy a Semmelweis Egyetem minél több partnert találjon a klinikai kutatásokhoz határokon innen és túl – hangsúlyozta. A Semmelweis Egyetem hazánk és a régió legkiválóbb egyeteme és legnagyobb betegellátója, amely a világ egyik legnemzetközibb egyeteme is: 35 százaléka a hallgatóinknak a világ 130 országából érkezik, és olyan világhírű egyetemekkel van együttműködésünk, mint a Heidelbergi Egyetem, a Szingapúri Egyetem, a Karolinska Intézet, vagy éppen a világ legjobbjai közé tartozó Harvard. Ezzel a programmal és támogatással pedig tovább erősödik zászlóvivő szerepünk – emelte ki a rektor.

A beszédekkel követően dr. Hankó Balázs, Orbán Gábor és dr. Merkely Béla ünnepélyesen aláírta a támogatási okiratot.

275 millió forinttal több jut a Semmelweis Egyetem hallgatóinak

2026 tavaszától jelentősen növeli a hallgatói ösztöndíjak és juttatások keretét a Semmelweis Egyetem. Az intézmény saját forrásból 275 millió forinttal emeli meg a támogatások összegét, és több új ösztöndíjtípust is bevezet, miközben a meglévő támogatások összege is növekszik.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem eddig évente 1,1 milliárd forintot fordított állami forrásból a graduális hallgatók ösztöndíjaira, ez egészül ki a Szenátus döntése nyomán már 2026. márciustól plusz 275 millió forintos bővítéssel saját forrásból. Dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes ismertette, hogy a Szenátus azért módosította az ösztöndíjakra vonatkozó szabályzatot, hogy rugalmasabban és több formában lehessen jutalmazni a kiemelkedő hallgatói teljesítményt. Ennek részeként új ösztöndíjtípusok jelennek meg a tanulmányi és tudományos kiválóság elismerésére.

– A rendszer több ponton módosul. A Bókay János Tanulmányi Ösztöndíj keretösszegét az egyetem növeli, mintegy 170 millió forint áll rendelkezésre erre a célra, ami lehetővé teszi az ösztöndíjak emelését vagy a jogosult hallgatók körének bővítését. A kitűnő, 5,0-s tanulmányi átlagot elérő hallgatók továbbra is a maximális, jelenleg 50 ezer forintos havi ösztöndíjat kapják, ez azért is fontos, mert idén jelentősen nőtt a kiváló eredményt elérők száma – mondta el dr. Hermann Péter.



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

– Emelkedik a TDK-helyezésekért járó ösztöndíj összege is: az első helyezettek támogatása 30 ezerről 50 ezer forintra, a második helyezetteké 20 ezerről 40 ezer forintra nő, míg a – korábban nem jutalmazott – harmadik helyezettek 20 ezer forintos jutalmat kapnak. A tudományos publikációk jutalmazási rendszerében a D1-es besorolású cikkek esetében a levelező szerzőnek járó egymillió forintos támogatás egy részét a hallgatók ösz-

töndíjként kaphatják meg. Egyes karokon, például a Fogorvostudományi Karon Q1-es publikációkat is hasonló módon támogatnak, saját kari forrásból – tette hozzá dr. Hermann Péter.

Az ösztöndíjrendszer stratégiai újragondolásában a nemrég új igazgatóságként létrejött Támogató Szolgáltatások és Hallgatói Kapcsolatok Igazgatósága is közreműködött. Dr. **Vámosi Péter** igazgató elmondta, a cél, hogy a hallgatói juttatásokat három fő pillér mentén osszák el: kiválóság támogatása, a szociálisan rászorulóak segítése és a sporttevékenység elismerése.

Dr. Vámosi Péter kiemelte: a kiválóság elismerésének legkésebb eleme a Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj (korábbi nevén Köztársasági Ösztöndíj) presztízsének és régi értékének visszaállítása. A havi összeg így 40 ezerről 180 ezer forintra nő, amelyből 140 ezer forintot az egyetem saját forrásból finanszíroz.

Az ösztöndíjrendszer fejlesztése nemcsak az összegek növeléséről szól, hanem az adminisztráció egyszerűsítéséről is. A Schöpf-Merei Ágost Ösztöndíj esetében jelentős könnyítés volt a hallgatóknak például, hogy az idei félévben nem kellett újra benyújtani a korábban már beadott igazolásokat, hanem a hallgatók kérhették, hogy az előző féléves bírálat eredményét vegyék át. Ez mintegy 650 hallgatót érintett, a támogatás féléves kerete pedig 240 millió forint. – A Schöpf-Merei Ösztöndíj célja, hogy a támogatás valóban a rászoruló hallgatókhoz jusson el, ezért a jövőben a rendszer további fejlesztése várható – tette hozzá dr. Vámosi Péter.

Szintén bővül a sportösztöndíjak kerete, több kategóriában növekvő támogatással. **Nagy Imre Richárd**, a Hallgatói Önkormányzat elnöke kiemelte: a legkiválóbb hallgatók számára jelzésértékű, hogy jelentősen emelkedik a már említett nemzeti felsőoktatási ösztöndíj összege. Emellett új elemek is megjelennek: a kiemelt egyetemi események és tevékenységek ösztöndíja például a TDK-konferenciák szervezőit, az Educatio kiállításon dolgozó hallgatókat vagy más stratégiai egyetemi rendezvények segítőt jutalmazza. Ez az ösztöndíj minden aktív hallgató számára elérhető. Az egyetem hosszabb távon a demonstrátori és más ösztöndíjak fejlesztését is tervezi.

– A Semmelweis Egyetem stratégiai célja a kiválóság növelése, ezért a teljesítményalapú ösztöndíjak és támogatások eddig is fontos szerepet játszottak – mondta el **Feketéné dr. Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes. Az új ösztöndíjprogram lehetőséget ad arra, hogy magasabb összegű támogatásokat kapjanak a hallgatók, különösen a legjobban teljesítők. Az egyetem minden lehetséges módon támogatni és motiválni kívánja a hallgatókat, nemcsak a képzésben, hanem más területeken – például sportban és művészetekben – elért eredményeikért is – ismertette a rektorhelyettes.

Új ösztöndíj támogatja a PhD-sok és fiatal kutatók nemzetközi együttműködéseit

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetemen PhD-képzésben részt vevő hallgatók és fiatal kutatók pályázhatnak a dr. **Merkely Béla** rektor kezdeményezésére létrehozott új, Fodor József Kutatási Kollaborációs Ösztöndíjra.

– A Fodor József Kutatási Kollaborációs Ösztöndíj azt segíti, hogy a legkiválóbb PhD-hallgatók és a fiatal kutatók minél előbb bekapcsolódjanak a nemzetközi kutatási hálózatokba és kooperációkba. Ma fejlődés és siker csak nemzetközi együttműködéssel, határokon átívelő tudásmegosztással érhető el, éppen ezért tartom fontosnak, hogy támogassuk a jövő kutatógenerációját a kutatás minőségét és a tudományos előmenetelt is fokozó kooperációk kialakításában – mondta el a támogatásról dr. Merkely Béla. Az ösztöndíj a rövid és középtávú nemzetközi kollaborációs együttműködések támogatja minimum

három, maximum hat hónapig. Évente tízen részesülhetnek a havi 600 ezer forintos ösztöndíjban.

– A fogadóhelyet a tehetséges fiatal kutató választhatja ki, ám fontos szempont, hogy annak egyértelműen a nemzetközi élvonalba kell tartoznia – emelte ki a rektor. A pályázat beadható új kollaborációk indítására, vagy már meglévő együttműködés új kutatási témájára. Cél, hogy a tudományos teljesítmény tekintetében komoly gyümölcse legyen a támogatásnak, és hosszan tartó együttműködések tudjon generálni a világ legjobbjával, ezáltal betegeinkhez is még közelebb kerül a nemzetközi tudományos eredmények klinikumban való hasznosítása – tette hozzá.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjakat adtak át a Semmelweis-szakiskolák kiváló tanulóinak

Az idei évben 48 egészségügyi szakiskolai tanuló nyerte el a Semmelweis Egyetem és a Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány által támogatott Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjat. A Semmelweis Szalonban tartott átadó eseményen elhangzott, az egyetem célja, hogy megtartsa és segítse a pályájukon a szakmájuk iránt elkötelezett, tehetséges szakiskolai hallgatókat, segítve ezzel is a minőségi szakdolgozói utánpótlást.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Házigazdaként Feketéné dr. Szabó Éva, a Semmelweis Egyetem stratégiai és fejlesztési rektorhelyetese köszöntötte az esemény vendégeit és a szakképző intézmények kiemelkedő tehetségű tanulóit, akik 8, illetve 18 hónap időtartamú ösztöndíjat nyertek el.

– Az ösztöndíjasok teljesítményükkel már bizonyították elhivatottságukat, kitartásukat és azt, hogy világos célokat tűztek maguk elé. Munkájukkal nemcsak saját jövőjüket építik, hanem példát is mutatnak diáktársaik számára – köszöntötte az esemény résztvevőit Feketéné dr. Szabó Éva. Megköszönte a Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány kuratóriumának, valamint a Semmelweis Egyetem vezetésének, hogy az ösztöndíj megalapításával támogatják a minőségi szakdolgozói utánpótlást. – Hivatásuk része a folyamatos tanulás, a gyors ütemű technológiai fejlődés, és az egyre jobb rendelkezésre álló terápiák, melyek csak a legnagyobb gondosságukkal érik el a céljukat, a betegek gyógyulását. Az ápolóknak kulcsszerepük van ebben. Ők töltik a legtöbb időt a beteggel, támogatják elkötelezett odafigyeléssel kísérik őket, segítik át őket a nehéz időszakokon – hangsúlyozta dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora.

A rektor hozzátette: célkitűzésük az egyetemen, hogy a legjobb hallgatók és diákjaik tanulmányaik elvégzése után is maradjanak a Semmelweis Egyetem kötelékében, gyarapítsák az intézmény kiválóságát. Mint emlékeztetett, immár hét éve csatlakozott a Semmelweishez a négy egészségügyi szakiskola, az ezekben folyó magas szintű munkát visszaigazolja az a csaknem 100 tanuló is, akik a jelenlévőkkel együtt eddig elnyerhették már a Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíjat.

Orbán Gábor, az ösztöndíjat alapító Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány elnöke, a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatója hangsúlyozta, az innováció, a kutatás, a technológia korában ezek a tényezők akkor válnak valódi értékűvé, hogyha a betegágy mellett a mindennapi gyakorlatban kézzelfogható eredménnyé formálják őket, azok teszik teljessé és eredményessé a fejlesztéseket, akik közvetlenül a betegágy mellett dolgoznak.



Fotók: Zsella Boglárka – Semmelweis Egyetem

– Az Önök teljesítménye egyszerre bizonyít szakmai tudást, pozitív hozzáállást és felelősségvállalást. Jó tanulóknak és jó ápolóknak lenni külön-külön is komoly feladat, együtt pedig egy olyan mérce, amelyre méltán lehetünk büszkék – emelte ki Orbán Gábor.

Az ünnepségen egy korábbi díjazott, **Somogyi Zsanett** köszöntötte tanuló társait. Mint fogalmazott, az ösztöndíj lényege, hogy megbecsülik és elismerik a kiváló és motivált tanulókat, és ez az ösztöndíj nem csupán anyagi juttatást jelent, hanem visszajelzés is, hogy tanulmányaikban és szakmai fejlődésükben kiemelkedő teljesítményt nyújtanak.

Ovcsár Kata Anna, a Raoul Wallenberg Többcélú Szakképző Intézmény tanulója a friss ösztöndíjasok nevében mondott köszönetet, kiemelve, hogy a képzés során rengeteget fejlődtek: megtanulták a figyelem, türelem és emberség fontosságát a mindennapi munkában, hogy minden beteg mögött egy történet, egy család, egy érző ember van.

Az ösztöndíjakról szóló elismerő oklevelet dr. Merkely Béla rektor és Orbán Gábor alapítványi elnök adta át a tanulóknak.

A Jó tanuló, jó ápoló ösztöndíj díjazottjai

Budai Lilla Ildikó	Polyák Alexandra	Farkas Lilla
Csefkó Bianka	Rézműves Vanessza	Franyó Barbara
Darcsi Petra	Rozenbaum	Gyórfy Bianka
Dietrich Polett Noémi	Henrietta Orsolya	Eperke
Faragó Bettina	Salma Adrienn	Horváth Lilla
Földvári Petra	Szabó Nóra	Kovács Klaudia
Zsanett	Szabó Orsolya	Kramcsák Márk
Gyulavári Beáta	Szerémy Lilla Míra	György
Klarianka Petra	Varga Fanni Amina	Major Csilla
Kojsza Dominika	Vasszi Tünde Panna	Medve Maja
Kupi Alexandra	Veress Noémi	Ovcsár Kata Anna
Mahi Moriyom	Alexa Tímea Gabriella	Palcsek Dorottya
Akther	Barányi Tamara	Riczu Anna
Marosi Kíra	Kincső	Schäffer Mónika
Molnár Fanni	Dallos Bendegúz	Alexandra
Nemes Lilla	Tamás	Szabó Réka Ivett
Olay Ranicol	Dohány Alexandra	Szegedi Anna
Ottova Boglárka	Dulai Csenge	Martina
Patai Flóra Gréta	Dutka Natasa	Török Fanni



Szintet lép a palliatív ellátás az egyetemen

Integrált felnőtt és gyermek palliatív ellátás indul a Semmelweis Egyetemen – jelentette be március 12-én a Semmelweis Szalonban dr. Merkely Béla rektor.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

A Svájci-Magyar Együttműködési Program 200-200 millió forintos támogatásával fejlesztett program palliatív mobilteam, palliatív ambulancia és módszertani központ létrehozását is célozza.

– Először jön létre egy teljes egészében egyetemi klinikába integrált modellprogram, amely egységes rendszerbe kapcsolja össze a multidiszciplináris szemléletű, kórházi, ambuláns és otthoni palliatív ellátást, ami a betegség teljes lefolyása alatt alkalmazható, vagyis tágabb, mint az élet utolsó szakaszára fókuszáló hospice ellátás. A program keretében fejlesztett szolgáltatások a felnőtt ellátás terén mintegy 900, a gyermekellátásban mintegy 1000 súlyos beteg és annak családja számára érhető el – jelentette ki a fejlesztést bemutató eseményen dr. Merkely Béla. A rektor kiemelte, a palliatív szemlélet a betegellátás mellett beépül az orvos- és egészségügyi tudományi képzésbe, a posztgraduális képzésekben pedig lehetőség nyílik az egységes adatgyűjtésre, tudományos publikációk, innovációk megvalósítására.

Dr. Szarvas Gábor, a Gyermekgyógyászati Klinika Tűzoltó utcai részlegének klinikai szakorvosa, a gyermek palliatív team operatív vezetője elmondta, a komplex szemléletű szolgáltatások a gyermekklinika minden telephelyén, a Bókay utcában, a Tűzoltó utcában és perinatális intenzív centrumokban is elérhetőek. Dr. Horváth Anna, a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika adjunktusa, a felnőtt palliatív team szakmai vezetője előadásában kifejtette, a korai integrált palliatív ellátás támogatja a beteget az aktív ellátás közben, felkészíti a családot a be-

tegség várható lefolyására, tehermentesíti a fekvőellátást az indokolatlan túlkezelésektől, és amikor szükséges, segíti a beteg hospice-ba való áthelyezését az életvégi ellátáshoz. Dr. Szabó Attila, a Klinikai Központ elnöke, a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója beszédében rámutatott, a most induló program a már eddig is folytatott gyakorlatnak ad szervezett intézményes keretet. A svájci projekt jelen ciklusa az egyetemen most kezdődik, de ez a munka 2019-ben indult – mutatott rá előadásában dr. Benyó Gábor, a Tábitha Gyermekhospice Ház orvosi igazgatója, a Magyar Hospice-Palliatív Egyesület elnöke. Dr. Szentmártoni Gyöngyvér adjunktus, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika Onkológiai Profiljának, egyúttal a felnőtt palliatív ellátásának projektvezetője úgy fogalmazott: – Szeretnénk segítséget nyújtani a túlterhelt klinikai környezetben a kollégáknak, hogy egy multidiszciplináris palliatív mobilteam segítségével hozzájuttassák pácienseiket ahhoz, hogy minőségi életet, támogatást kaphassanak.

SVÁJCI ALAP
Svájci-Magyar Együttműködési Program



A projekt a Svájci Alap támogatásával és Magyarország Kormányának társfinanszírozásával valósult meg.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Semmelweises segítséggel vezették be a szívritmuszavar legújabb terápiáját Pécsen

Dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektorának és a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika igazgatójának szakmai vezetésével végezték el az első két EV ICD (érrendszeren kívüli beültethető kardioverter defibrillátor) terápiát a Pécsi Tudományegyetem Szívgyógyászati Klinikáján.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Az első újfajta, érrendszeren kívüli, szegycsont és szív között elhelyezett kardioverter defibrillátor beültetést (EV ICD) 2023 októberében hajtották végre a Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikáján; akkor ez nemcsak hazai és regionális szinten, de a teljes CEMA régióban (Közép-Kelet-Európa, Közép-Kelet és Afrika) úttörő beavatkozásnak számított. Az újfajta beültethető defibrillátor kifejlesztésében és a kapcsolódó nemzetközi szintű klinikai vizsgálatokban is jelentős szerepe volt a Városmajori, valamint dr. Merkely Béla klinikaigazgatójának, a Semmelweis Egyetem rektorának. A módszer a súlyos szívritmuszavarral küzdő betegek számára jelent egy újfajta lehetőséget az eddigi terápiák mellett.

– A Semmelweis Egyetem klinikája az innovatív EV ICD terápia terén a világ három legnagyobb tapasztalattal rendelkező centruma közé tartozik. Fontos küldetésünk, hogy megosszuk az eddig összegyűlt tapasztalatokat és Magyarország minden nagy szívsebészeti, kardiológiai és pacemakeres centrumában meghonosodjon ez az eljárás annak érdekében, hogy az egész országban elérhető legyen a rászoruló betegek számára – jelentette ki dr. Merkely Béla. Ennek a folyamatnak a részeként dr. Merkely Béla szakmai vezetésével sikeresen hajtották végre Pécsen az első két EV ICD beültetést egy 62 és egy 63 éves betegen, amelyet számos helyi érdeklődő hallgató, rezidens és sebész szakorvos is követett.

Dr. Kónyi Attila, a Pécsi Tudományegyetem Szívgyógyászati Klinikájának docense hangsúlyozta: nagy előnye az új technikának, hogy a készülék képes úgy megszüntetni a ritmuszavarokat, hogy ne okozzon a betegnek fájdalmat, a gyors ingerlést a beteg szinte észre se veszi.

– Az EV ICD egy olyan speciális, beültethető újraélesztő készülék, amelynek az érzékelői és a sokkot leadó elektródája nem a szokásos



Fotó: Semmelweis Egyetem, Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

helyen, a szívben, hanem a szív és a szegycsont között van. A műtét elvégzése intervenció szempontból azért *szívet dobogtató*, mert nagyon világos anatómiai tudás mellett rendkívül precízen kell elhelyezni – érzékeltette dr. Merkely Béla.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Átadták a gyermekek vizsgálatára szolgáló MR-berendezést

A Gyermekgyógyászati Klinika kis pácienseit tengeralattjáró tematikájú váró és MR-vizsgáló fogadja mostantól a Semmelweis Egyetemen. A fejlesztés révén a gyerekeknek olyan barátságos és támogató környezetet tudnak biztosítani, amely a legmodernebb feltételeket teremti meg a gyógyulásukhoz, és segíti leküzdeni a vizsgálatról való félelmet is.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem Központi Betegellátó épületében kapott helyet a speciális MR-berendezés, valamint tengeralattjáró tematikájú váró és vizsgáló. Az ünnepélyes átadón dr. **Hankó Balázs** kultúráért és innovációért felelős miniszter beszédében hangsúlyozta, a most átadott gyermek-MR ötvözi a tradíciót, innovációt és a családokra, gyermekekre való figyelmet. Kitért rá, hogy a Semmelweis XXI. Fejlesztési Projekt keretében 128,8 milliárdnyi fejlesztés valósult meg, illetve vár megvalósításra.

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében emlékeztetett, hogy ez a fejlesztés egy jótékonyági kezdeményezéssel erősödött meg, amely 2024 végén indult. – A kampány során valódi társadalmi összefogás segítségével több mint 100 millió forint támogatás gyűlt össze, ami a teljes bekerülési költség 10 százaléka. Több mint 2100 magánszemély ajánlotta fel adója 1 százalékát, sokan egyéni támogatásokkal segítettek az egyetemi forrásbevonással megvalósított beruházást, és számos hazai nagyvállalat is a kezdeményezés mellé állt – részletezte a rektor. – Ez az összefogás jól mutatja, hogy az egyetem által képviselt értékek messze túlmutatnak az intézmény falain: a jövő generációinak egészsége közös felelősségünk – hangsúlyozta dr. Merkely Béla. A rektor köszönetet mondott **Bodrogi Gyulának**, **Ónodi Eszternek**, **Kamarás Ivánnak** és **Szabó Zsófnak**, akik nyilvános szerepvállalásukkal segítettek a gyűjtést.

Dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes, a Gyermekgyógyászati Klinikai igazgatója elmondta, a csúcskategóriás, három teszlés MR-berendezés kiemelkedő szöveti felbontással rendelkezik, a legkorszerűbb



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

diagnosztikát biztosítja. Hangsúlyozta, hogy a gyermekkori daganatos megbetegedések kivizsgálásában és terápiás követésében az MR már megkerülhetetlen. A berendezéssel havi 300 gyermek vizsgálata valósulhat meg, ami közel 1000 MR-felvételt, úgynevezett régió vizsgálatot tud biztosítani, újszülött kortól 18 éves korig – tette hozzá dr. Szabó Attila.

A Siemens Healthcare Kft. részéről **Vincze Rita** ügyvezető igazgatója elmondta, ezt a csúcskategóriás, 3 teszlés MR-berendezést elsőként Magyarországon a Semmelweis Egyetemen telepítették. Az eszköz kiemelkedő képminőséget biztosít, a széles, 70 cm-es alagút és a halkabb működést biztosító technológia csökkenti a gyerekek félelmét és megterhelését.

– A gyermekek MR-vizsgálata speciális berendezést és szaktudást igényel, mivel testméretük, betegségeik és együttműködési képességük eltér a felnőttekétől; a modern készülék erősebb gradienseivel és mesterséges intelligencián alapuló megoldásaival gyorsabb, jobb minőségű vizsgálatot tesz lehetővé, csökkentve az altatás idejét – mondta el dr. **Maurovich Horvat Pál**, a Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőközpontjának igazgatója. A kapacitásbővítésre a növekvő betegszám és vizsgálati igény miatt volt szükség, különösen a krónikus és daganatos beteg gyermekek ellátásában. A víz alatti tematikájú, barátságos dizájn pedig segít oldani a gyermekek szorongását, és akár az altatások számát is mérsékelheti.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Húsz alkotást ismertek el a Semmelweis Egyetemen a *Kis Hősök Képzeltvilága* címmel meghirdetett gyermekrajz-, fotó- és meseíró pályázaton. Az ünnepélyes díjátadóra a Semmelweis Egyetem Alapítvány gyermekbarát MR-vizsgáló- és kezelőhelyiség kialakításáért indított kampányának keretében került sor a Pető András Kar (PAK) Villányi úti épületében. A gyermekek az egyetem vezetőitől a gratulációk és oklevelek mellett nyereményeket is átvehettek. Az alkotói pályázatra hét és 18 év közötti gyerekek és fiatalok jelentkezhetnek, a cél az volt, hogy a tengeralattjáró tematikájú MR berendezés és váróhelyiség fontosságára a maguk szemszögén keresztül hívják fel a figyelmet.

A pályázatról, a díjazottokról készült cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Egy baba útja a gyógyulás felé – képriport

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinikájának Újszülött Intenzív Osztályán (Perinatális Intenzív Centrum, PIC) olyan koraszülött és érett, súlyos állapotú babákat ápolnak, akik születésüket követően intenzív terápiára szorulnak – legyen szó oxigénhiányos állapotról

vagy műtéti beavatkozást igénylő kórképről. Egy nap cikksorozatunk legújabb részében egy rekeszszérvvel világra jött baba egy napját mutatjuk be a gyógyulás felé vezető küzdelmes, de mégis reménytelen úton.

A képriport teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotók: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Partnerség a Kistarcsai Flór Ferenc Kórházzal

A Semmelweis Egyetem és a Kistarcsai Flór Ferenc Kórház most aláírt együttműködési megállapodása révén a Gödöllői járás egészségügyi mintajárássá válhat. A partnerség kiterjed a gyermekgyógyászatra, a fül-orr-gégészetre, a kardiológiáról és neurológiára is, annak részeként többek között egészségfejlesztési iroda is létesül a kistarcsai kórházban.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A március 12-én a Kistarcsai Flór Ferenc Kórházban megrendezett ünnepélyes aláírási ceremóniát megnyitó beszédében dr. **Hankó Balázs** kulturális és innovációs miniszter kiemelte: a mostani együttműködés célja, hogy az itt élők a lehető legmagasabb színvonalú egészségügyi ellátáshoz és prevenciós szolgáltatáshoz jussanak, hiszen a kórház a térség kiemelt egészségügyi betegellátója, az egyetem pedig a régió legjobb felsőoktatási intézménye és Európa egyik vezető orvos-egészségtudományi egyeteme. A Kistarcsai Flór Ferenc Kórházzal kötött együttműködésről elmondta: az egyes szakmák tekintetében – legyen szó gyermekgyógyászatról, fül-orr-gégészetről, kardiológiáról, neurológiáról – szakmai partnerséggel kutatási, humánforrás-együttműködéssel erősödik a kistarcsai kórház és erősödik az egyetem gyakorlata is. A miniszter kitért a kórházban létesülő egészségfejlesztési irodára és a kórház fejlesztésére is.

– A mai eseményünk lényege, hogy minél szélesebb körben gyökeret eresszen az egészséges életmódot támogató gondolkodás, az ezzel kapcsolatos szakmai gyakorlatok, valamint, hogy ez a prevenciós szemlélet a lehető legszélesebb körben elterjedjen hazánkban és ebben a régióban is – fogalmazott köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A Semmelweis Egyetem rektora szerint a két intézmény közötti partnerség magától értetődő alapokon nyugszik: mindkettő a betegek érdekében, az ő gyógyulásukért, az egészségük védelméért, a rászorulóknak segítségért dolgozik.

Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem



Az együttműködéssel kapcsolatban kiemelte az egészségtudatosság színvonalának növelését, valamint a betegellátás tekintetében a több szakmában is megvalósítandó együttműködést hangsúlyozta. A Semmelweis Egyetem és a Kistarcsai Flór Ferenc Kórház közötti együttműködési megállapodást dr. **Merkely Béla** és dr. **Harsányi Zsolt**, a Kistarcsai Flór Ferenc Kórház főigazgató-helyettese írták alá.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Együttműködés a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemmel

Az együttműködés lényege a megelőzés, a népegészségügy és az egészséges öregedés fejlesztése, valamint az agrár-, élelmiszer- és környezettudomány területeinek összekapcsolása.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A március 2-án a Semmelweis Szalonban megrendezett ünnepélyes aláírási ceremónián elmondott köszöntőjében dr. **Merkely Béla** kitért arra, hogy a Semmelweis Egyetem a Gödöllői Semmelweis Egészségközpont révén immár a Gödöllői járás területének 123 ezer lakóját is ellátja. A Semmelweis Egyetem rektora kiemelte az egészségprevenciós program elindítását, amelynek koordinálására létrehozták a Fodor József Prevenciós Központot. Ennek célja az egészségben töltött életek számának növelése, a megelőzés megerősítése az alapellátásban, valamint olyan jógyakorlatok kialakítása, amelyek később országos szinten is alkalmazhatóak lesznek. Szintén a célok közé tartozik, hogy szeretnék Gödöllőt

és a környező településeket egészségügyi mintajárássá alakítani. – Mindezekben segítségünkre lesz új szövetségünk, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, amely szintén számíthat a Semmelweis Egyetemre mint erős partnerre – így nem túlzás talán azt állítani, hogy Gödöllő városa immár két egyetemmel is büszkélkedhet – hívta fel a figyelmet dr. **Merkely Béla**, kiemelve, hogy az együttműködés célja a megelőzés, a népegészségügy és az egészséges öregedés fejlesztése, valamint az agrár-, élelmiszer- és környezettudomány területeinek összekapcsolása. Ezt követően dr. **Gyuricza Csaba**, a MATE rektora mondott beszédet, amelyben kiemelte: a most megkötött együttműködés az egészséges táplálkozás köré épül. Mint elmondta, az orvos- és egészségtudomány, valamint az agrár- és élettudomány az Egy Egészség (One Health) szemléletben találkozik, melynek tudományos hátterét a táplálkozástudomány adja meg. Ezzel kapcsolatban az egyetemek együttműködése nem most indult, hiszen közös képzésükön, a Táplálkozástudományi mesterképzésen már több mint ötszázan szereztek oklevelet. – A megújult sikeres magyar felsőoktatás két kiváló intézménye köt ma megállapodást abból a célból, hogy mi, magyarok egészségesebben, minél tovább egészségben éljünk – fogalmazott dr. **Hankó Balázs** kulturális és innovációs miniszter. Hozzátette: a két egyetem együttműködéséből az egészség, az egészséges öregedés és az egészséges táplálkozás terén minden magyar profitálhat majd. Szavai szerint az a Gödöllői Egészség Program az egészségprevenció mellett a partnerséggel kiegészült a táplálkozástudománnyal, amely elengedhetetlen eleme az egészségnek. Az együttműködést dr. **Merkely Béla** és dr. **Gyuricza Csaba** rektorok látták el kézjegyükkel.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

Modern röntgenberendezéssel bővült a Gödöllői Semmelweis Egészségközpont

Az új eszköz a korábbinál is részletgazdagabb képet tud készíteni kisebb sugárdózis mellett. A modern, automata technológiájának és a mesterséges intelligenciának köszönhetően a felvételezés gyorsabb, így még több beteg vizsgálatát teszi lehetővé.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– Tavaly ősszel új egészségügyi ellátási modell és új orvos- és egészség-tudományi, oktatási, kutatási modell született itt, Gödöllőn és a Gödöllői járásban – fogalmazott köszöntőjében dr. **Hankó Balázs** kulturális és innovációs miniszter, utalva arra, hogy a gödöllői szakrendelő 2025. szeptember 1-je óta Gödöllői Semmelweis Egészségközpont néven a Semmelweis Egyetem részeként működik. – Az elmúlt bő fél évben a Semmelweis Egyetemnek köszönhetően újraéledt Gödöllő járás egészségügyi ellátása – mondta el, hozzátéve, hogy nemcsak az infrastruktúra újult meg, de új eszközök, köztük ultrahang, labor diagnosztikai berendezések és modern röntgen is érkezett.

A Gödöllői Semmelweis Egészségközpont új, modern röntgenberendezésének ünnepélyes átadójához kapcsolódva egész napos szűrő- és egészségnapot rendeztek. Egyebek mellett szív- és érrendszeri, fogászati és szájjegyi rákszűréssel, látás- és hallásvizsgálattal, bőrgyógyászati, nőgyógyászati rákszűréssel, vérvizsgálattal (PSA) történő prosztataszűréssel is várták az érdeklődőket. A szűréseken ingyenesen, előzetes regisztrációval lehetett részt venni.

A rendezvényhez kapcsolódóan a közeli Erzsébet királyné szálloda emeletén egészségmegőrző programokkal várták az érdeklődőket: volt professzionális testösszetétel-mérés (InBody), kismama- és intimtorna, életmód- és dietetikai tanácsadás és pódiumbeszélgetés is. A gyerekek interaktív bemutató során próbálhattak ki egészségügyi eszközöket, és a helyszínen ott volt a Semmelweis Egyetem saját mentőautója is, amelyet belülről is bárki megnézhetett. A szűréseken dr. **Merkely Béla** rektor és dr. **Hankó Balázs** kulturális és innovációs miniszter, az egyetem korábbi főgyógyásza is részt vett. A rektor kardiológiai konzultáción fogadta az érdeklődőket, a miniszter pedig koleszterin- és vércukorszintmérés végzett, gyógyszerészeti tanácsadást tartott és krémet is készített.

A szűrőnapon mintegy 800 helyi lakost vizsgáltak meg, a tapasztalat szerint pedig a hasonló alkalmakon jellemzően minden 10. embernél találnak valami olyan eltérést, amely további vizsgálatot vagy beavatkozást igényel.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



– Mindig nagy öröm egy olyan eseményen köszönteni a vendégeinket, amelyen valamilyen új fejlesztést, a fejlődés és haladás kézzelfogható bizonyítékát tudjuk átnyújtani. Most ráadásul egy olyan beruházást ünnepelhetünk, amelynek közvetlen hasznélvezői nem mások, mint betegeink, gyógyulni vágyó honfitársaink. Arra pedig különösen büszke vagyok, hogy egy ilyen ünnepélyes átadóra a Semmelweis Egyetem legújabb egységében kerülhet sor – köszöntötte a jelenlévőket dr. **Merkely Béla**. A Semmelweis Egyetem rektora kiemelte a térségben indított prevenció programot, melynek koordinálásáért a nemrég létrehozott Fodor József Prevenció Központ felel.

A Gödöllői Egészségügyi Programot dr. **Varga Péter**, az Egészségügyi Szolgáltatási Igazgatóság igazgatója, a program vezetője, az új röntgenberendezést dr. **Maurovich Horvat Pál**, az Orvosi Képző Központ igazgatója mutatta be.

Az eszközt szalagátvágással avatta fel dr. Hankó Balázs miniszter, dr. Merkely Béla rektor, dr. Varga Péter igazgató és dr. **Gémesi György** polgármester.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Szalagavató ünnepség a Konduktív Gyakorló Szakiskolában

Forrás: **Pető András Kar**

A Semmelweis Egyetem Pető András Kar Egységes Módszertani Intézményének Konduktív Gyakorló Szakiskolája január 30-án tartotta végzős tanulóinak szalagavatóját. Az ünnepségen hét diák búcsúzott attól az intézménytől, amely az elmúlt években meghatározó színtere volt szakmai és személyes fejlődésüknek.

Makk Ádám főigazgató köszöntőjében hangsúlyozta: mindaz, amit a diákok az intézmény falai között tudásban, szemléletben és emberi tartásban elsajátítottak, olyan érték, amelyet életútjuk során továbbvisznek. A szalagátvágás jelképezi, hogy a végzősök ettől a naptól kezdve nemcsak egy intézmény diákjai, hanem az általa képviselt értékek hiteles képviselői is – fogalmazott, kiemelve, hogy a Konduktív Gyakorló Szakiskola a Semmelweis Egyetem értékrendjéhez illeszkedve olyan fiatalokat bocsájt útjukra, akik tudással, megerősített önbizalommal és a közösség erejével felvértezve állnak a jövő kihívásai elé.

Fotó: Zelei Boglárka – Semmelweis Egyetem



Egyedülálló római kori múmiát vizsgáltak az egyetemen

Először végeztek CT-vizsgálatot római korból származó múmián Magyarországon. Az Orvosi Képzőképző Klinika legújabb foton-számláló detektoros CT-berendezésével végzett vizsgálat az MTA-ELTE HTK Lendület Biorégészet Kutatócsoport által kezdeményezett, Pannónia római kori népességét vizsgáló program részeként valósult meg.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs igazgatóság

Magyarországon egyedülálló kutatásban vett részt a Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőképző Klinika (OKK), ahol megvizsgálták a Magyarországon eddig talált tíz római kori múmia közül legépebben fennmaradt leletet. – Az MTA-ELTE HTK Lendület Biorégészeti Kutatócsoport és az egyetem együttműködése keretében korábban már vizsgáltunk foton-számláló detektoros CT-vel római kori csontleleteket, azonban most először tehetjük ezt meg múmialelettel – mondta lapunknak dr. **Békésy-Szabó Ádám** radiológus, az OKK és a kutatócsoport együttműködésének koordinátora. A foton-számláló detektoros CT-technológia úttörő jellege miatt a kutatók tudomása szerint Európában is alig pár ilyen vizsgálatot végeztek eddig.

A múmiát egy családi ház építésekor találták Budapest III. kerületében, 1962-ben. A fiatal nő valamilyen módon konzervált testének állapota a szarkofág felnyitását követően gyorsan romlani kezdett, ezért a feltárást végző régészek a kor lehetőségeihez mérten próbálták minél jobban konzerválni a leletet. Így egy hungarocell lemezre fektették a testet, és konzerváló anyaggal löntve rögzítették és tartósították, majd egy üvegbúrával fedték le.

– A lelet sajátosságai miatt a koponyáról külön felvételek készültek – miután eltávolították az egyik fül hallócsontjait későbbi DNS-vizsgálatok céljából – ismertette dr. **Dudás Ibolyka**, az OKK post mortem képzőképző munkacsoportjának vezetője. A felvételek alapján készült több, nagyobb felbontású 3D-s rekonstrukciós kép is az arckoponyáról. Ezt követően a test vizsgálata következett, ehhez pedig sikerült nemcsak a test alatti hungarocell lapot, de az azt alátámasztó

Foto: Bara Bálint – Semmelweis Egyetem



fakeretet is behelyezni a gépbe. Az elkészült felvételek nyers adatainak kiértékelése, a post mortem vizsgálati protokollok szerinti képrekonstrukciók elvégzése és szoftveres feldolgozása a következő hónapokban zajlik majd, és várhatóan újabb részletekkel gazdagítja a régészek tudását mind az elhunytól, mind az 1960-as évek régészeti és restaurálási módszereiről.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Előremutató hazai kutatási összefogás a demencia ellen

Forrás: Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika; Országos Kórházi Főigazgatóság

A Semmelweis Egyetem Idegsebészeti és Neurointervenciói Klinika dr. **Kamondi Anita** egyetemi tanár által vezetett kutatócsoportja – több más kutatási centrum bevonásával – kidolgozott egy, a demencia korai szűrésére irányuló, mesterséges intelligenciát is használó megoldást. A módszer a hagyományosan alkalmazott mentális állapotfelmérő tesztek és a rajzolóképesség-vizsgálatának (finommotorika) műszeresen mérhető és ezért számítógépesen feldolgozható kombinációján alapul. A projekt kitűzött célja egy olyan módszer kidolgozása, ami a lakosság legszélesebb rétegei számára teszi lehetővé a szűrést és a betegség korai időszakban történő kimutatását, célzottan már az alapellátás, a háziorvosi rendelők szintjén. A kutatás jelentőségét és szükségességét alátámasztja, hogy a demencia napjaink egyik legjelentősebb népegészségügyi kihívása Magyarországon és világszerte. Népegészségügyi adatok szerint hazánkban a 60 év feletti körében a demencia előfordulási aránya mintegy 7 százalék, és mivel közvetett hatása a családtagokra is kiterjed, akár egymillió embert érinthet a hazai társadalomban.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Rekordot döntött az élődonoros vesetranszplantációk száma

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetemen 2025-ben 45 élődonoros veseátültetést hajtottak végre a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikán (STÉG). Az elmúlt tíz évben jelentős növekedés történt az élődonoros vesetranszplantációk számában Magyarországon: míg 2015-ben mindössze 20 ilyen beavatkozás történt, addig 2025-re ez a szám 63-ra emelkedett.

Az élődonoros veseátültetések számának növekedése több tényező együttes eredménye – mondta el dr. **Kovács János Balázs** sebész, a STÉG egyetemi adjunktusa. Az élődonáció iránti társadalmi nyitottság érezhetően erősödött. A jelentkezők száma az elmúlt évtized alatt eleinte jelentősen nőtt, néhány éve pedig stagnál. Évente mintegy 100-110 donor-recipient párt kivizsgálása zajlik párhuzamosan, ami lehetővé teszi a folyamatos műtéti program fenntartását akkor is, ha egyes párok orvosi okból kiesnek a folyamat során. Így a műtétek már nem esetlegesek, hanem tervezhetővé váltak, szükség esetén heti egy-két beavatkozással. A klinikai tapasztalatok és irodalmi adatok szerint az élődonoros vesetranszplantáció minden életkorban a végstádiumú vesebetegség legjobb kezelési formája: jobb életminőséget és lényegesen hosszabb túlélést biztosít, mint a tartós dialízis.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Elhízás világnapja: fontos a szemléletváltás

Az elhízást érintő negatív szemlélet és az ártalmas stigmatizáció megváltoztatása mindannyiunk közös felelőssége – hangsúlyozták a Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikáján az egyetem és a Lilly Hungária Kft. közös eseményének előadói az elhízás világnapja idei fő üzenetét.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetem rektoraként és a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika igazgatójaként fontosnak tartom, hogy nagyon hatékony terápiáink legyenek a legkülönbözőbb gyakori szív- és érrendszeri betegségek esetében, de még jobban örülnék akkor, ha a prevenció sokkal nagyobb teret kaphatna és ez társadalmi szinten is megjelenne – fogalmazott dr. **Merkely Béla** az elhízás világnapja alkalmából a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán a Lilly Hungária Kft.-vel közös eseményen. A rektor a minden második magyart érintő elhízásra, illetve túlsúlyra térve kiemelte, fontos, hogy a betegséggel kapcsolatos információk a társadalom széles rétegeihez jussanak el. Ebben segít a Semmelweis Egyetem és a Lilly között létrejött stratégiai együttműködés, amelynek keretében a laikus kommunikációt szeretnék erősíteni. – Ennek jegyében idén tavasszal elindítjuk a Semmelweis Podcastot, melynek fókuszában az egészség, a laikusok edukációja áll. Célunk, hogy hiteles, szakmailag megalapozott, ugyanakkor mindenki számára érthető módon beszéljünk az egészségünket érintő kérdésekről – fogalmazott a rektor hangsúlyozva, hogy mindannyiunk felelőssége, hogy megváltoztassuk az elhízásról kialakult képet. Dr. Merkely Béla kitért az elhízás egészségügyi hatásaira, és felhívta a figyelmet a komplex kezelés szükségességére.

Dr. **Vágó Hajnalka** kardiológus, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika egyetemi tanára a sport szerepét részletezve a mozgás daganatmegelőzésben, inzulinérzékenység javításában és hangulatjavításban, szorongás- és stresszcsoökkentésben betöltött szerepéről is beszélt.

Dr. **Ferencz Viktória**, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika endokrinolo-



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

gus-diabetológus szakorvos kifejtette, az elhízással járó anyagcsere-változásokat kezelni szükséges.

Dr. **Czeglédi Edit**, a Magatartástudományi Intézet szakpszichológusa a lelki tényezőkről szólva arról beszélt, hogy az elhízással élők sokszor rosszabb életminőségről számolnak be mind a fizikai állapotuk, mind pedig az önbizalmuk és mentális jóllétük tekintetében.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Magyar parasport napja a Semmelweis Egyetemen

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság



Parasportolók és segítők, valamint több mint kétszáz egyetemi hallgató részvételével hat sportágban zajlott a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sportközpont idei, február 22-i magyar parasport napjához kapcsolódó rendezvénye. Az eseményen elmondott köszöntőjében dr. **Merkely Béla** a sport közösségépítő szerepéről is szólva rámutatott, ez az alkalom arra irányítja rá a figyelmet, hogy legyünk empátikusak, és figyeljünk azokra a mozgási akadályokkal küzdő fiatalokra, akik megtesznek mindent az egészségük érdekében. Emellett fontos, hogy megismerkedjünk azokkal a parasportokkal, amelyek akár versenysportként, paralimpiai számként is szerepelhetnek – emelte ki a Semmelweis Egyetem rektora.

Egyetemünk évekként ez előtt azért csatlakozott a magyar parasport napjához, hogy még közelebb hozzuk hallgatóinkhoz a parasportokat és az azt űzőket – emelte ki a rektor.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Elindult a Szenior Akadémia új évada

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Süveges Ildikó**, a Szemészeti Klinika professor emeritája előadásával február 26-án immár 14. évadát kezdte meg a Semmelweis Egyetem online előadássorozata, a Szenior Akadémia. A nyitóelőadásban az idősor leggyakoribb szemészeti problémáiról hallhattak az érdeklődők, egyebek mellett a szem életkorral járó elváltozásairól és az idősorra jellemző szemészeti betegségekről, kialakulásukról és kezelési lehetőségeikről. Dr. **Gál János** egyetemi tanár, a Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelem-Orvostan Tanszék vezetője a vészhelyzeti medicináról tartott előadást, amelyben egyebek mellett kitért a Semmelweis Egye-

tem és a NATO Katonaegészségügyi Kiválósági Központja együttműködésére is. Dr. **Albert Fruzsina**, az Egészségügyi Közszolgálati Kar Mentálhigiéné Intézetének professzora a családi kapcsolatrendszereink alakulásáról szóló prezentációjában az elmúlt évtizedek demográfiai, háztartásszerkezeti változásairól is szót ejtett. Dr. **Viola Árpád** idegsebész, a Neurotraumatológiai Tanszéki Csoport vezetője, a Budapesti Dr. Manninger Jenő Baleseti Központ főigazgatója a leggyakoribb időskori fejsérülések megelőzéséről és ellátásáról tartott előadást.

A Szenior Akadémia előadásairól készült beszámolók teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvashatók.



Egyéni életmód-tanácsadás a Semmelweis-polgároknak

Az egészséges életmód kialakítása és fenntartása sokszor nem egyszerű feladat, különösen a munka és családi kötelezettségek mellett. A Semmelweis Egyetem Családbarát Egyetem Programja ezért olyan szolgáltatásokat kínál az egyetemi polgárok számára, amelyek szakértői támogatással segítik a tudatos életmódváltást. A dietetikai tanácsadás és a prevenciók rendelés közös célja, hogy a résztvevők személyre szabott segítséget kapjanak egészségük megőrzéséhez és a betegségek megelőzéséhez.

Az Egészségfejlesztési Központban elérhető egyéni életmód tanácsadás során a szakemberek első lépésként felméri a jelentkezők egészségi állapotát és táplálkozási szokásait, majd testösszetétel-mérést végeznek. A konzultációk eredményeként egyéni egészségterv készül, amely étrendi javaslatokat, életmódbeli ajánlásokat, valamint szükség esetén mozgásprogramot is tartalmaz. A tanácsadások célja, hogy segítsen kialakítani a hosszú távon fenntartható, egészséges étrendet, amely hozzájárul például a testsúly rendezéséhez vagy a krónikus betegségek megelőzéséhez.

Az egészséges életmód támogatásának másik fontos eleme a prevenciók rendelés, melynek célja, hogy szakértői segítséget nyújtson mindazoknak, akik szeretnék tudatosabban foglalkozni egészségükkel, vagy életmódváltással szeretnék csökkenteni bizonyos betegségek kockázatát. A konzultációk során az orvosok az életmód-orvoslás szemléletében segítik a résztvevőket, olyan területekre fókuszálva, mint a táplálkozás, a rendszeres testmozgás, a stresszkezelés, az alvásminőség vagy a dohányzásról való leszokás.

A prevenciók rendelésén az orvos és a páciens közösen határozza meg a változtatni kívánt területeket és a reális elérhető célokat. A folyamat állapotfelméréssel indul, majd személyre szabott tanácsadási alkalmak követik, amelyek a kitűzött életmódbeli változások megvalósítását támogatják.

A szolgáltatások személyesen és bizonyos esetekben online formában is igénybe vehetők, előzetes időpont-egyeztetés után. Az érdeklődő Semmelweis-polgárok a Családbarát Egyetem Program honlapján tudnak jelentkezni az életmód tanácsadásra vagy a prevenciók rendelésre.

Május 30-án ismét várja a családokat a Családi, Sport- és Egészségnap

Idén tavasszal ismét megrendezik a Semmelweis Egyetem egyik legnépszerűbb közösségi eseményét a Családi, Sport- és Egészségnapot, amelyre 2026. május 30-án, szombaton várják az egyetem munkatársait és családtagjait. A rendezvény olyan közösségi élményt nyújt a Semmelweis polgárok számára, melyben a mozgás, az egészségtudatos életmód és a kikapcsolódás kerül a középpontba.

A programok idén is a korábbiakhoz hasonlóan, színes kínálatot várják az érdeklődőket. A sportolni vágyók számos mozgásformát kipróbálhatnak: futó- és váltóversenyek, pingpong-bajnokság, kosárlabda- és futballprogramok, ergométeres kihívás, valamint különböző csoportos órák is szerepelnek a kínálatban. A rendezvény külön figyelmet fordít a gyermekekre is: a legkisebbeket egész napos játék és szórakoztató programok várják, többek között arcfestés, kézműves foglalkozások, óriás játékok, ugrálóvár, valamint látványos autós bemutatók. A szervezők célja, hogy a család minden tagja megtalálja a számára érdekes programot, és közösen tölthessenek el egy tartalmas napot.

A nap folyamán különböző ingyenes szűrővizsgálatok és tanácsadások is elérhetők lesznek, melyet a családtagok is igénybe tudnak venni. A Családi, Sport- és Egészségnap minden évben remek alkalmat teremt arra, hogy a Semmelweis Polgárok ne csak a munkahelyen, hanem kötetlenül is találkozzanak egymással. A részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Miért érdemes külföldi utazás előtt orvosi tanácsot kérni?

A nyár közeledtével egyre többen terveznek külföldi utazást – legyen szó egy európai városlátogatásról vagy egzotikus nyaralásról. Egyes úti célok esetében bizonyos fertőző betegségek kockázata magasabb, amelyek megfelelő védőoltásokkal vagy megelőző intézkedésekkel kivédhetők. Ebben nyújt segítséget a Semmelweis Egyetem Utazásorvosi Rendelése és Nemzetközi Oltópontja.

Az utazás-egészségügyi tanácsadás során a szakemberek az adott út részletei alapján adnak személyre szabott javaslatokat. A leggyakrabban javasolt vakcinák közé tartozik például a hepatitis A elleni oltás, amely olyan területeken ajánlott, ahol a higiénés körülmények eltérnek az európai szinttől. Hosszabb tartózkodás esetén szóba jöhet a hepatitis-

is B elleni védelem is, míg egyes régiókban (például Afrikában) a járványos agyhártyagyulladás vagy a sárgaláz elleni oltás is szükséges vagy akár kötelező lehet a beutazáshoz.

A szakértők azt javasolják, hogy az utazás előtt legalább egy-két hónappal érdemes felkeresni az utazásorvosi rendelést. Ennek oka, hogy a védőoltások hatásának kialakulásához időre van szükség, egyes vakcinák esetében pedig több adag beadása is szükséges lehet. Így biztosítható, hogy az utazás idejére megfelelő védelem alakuljon ki.

A szolgáltatás előzetes bejelentkezéssel vehető igénybe, és akár online konzultációra is lehetőség van.

Bejelentkezés: prevenciosrendelo.nepegessegtan@semmelweis.hu

Kedvezmények:

Sugár Fitness

A Sugár Üzletközpontban található, modern környezetben kialakított Sugár Fitness edzőterem korszerű gépparkkal, kardió- és erősítő eszközökkel, valamint változatos edzéslehetőségekkel várja a mozogni vágyókat. A Semmelweis Polgárok 25 százalék kedvezményrel vásárolhatnak jegyet vagy bérletet.

Líra könyvesboltok

A Líra Magyarország egyik meghatározó könyvkereskedelmi hálózata. Több mint 80 üzletükben, valamint webáruházukban széles választékban érhető el magyar és külföldi szépirodalmi művek, szakkönyvek, gyermekkönyvek, tankönyvek, idegen nyelvű kiadványok, valamint ajándéktárgyak és zenei kiadványok. Az együttműködés keretében a Semmelweis kártyával rendelkező jogosultak 7 százalék kedvezményben részesülnek, amely kizárólag helyszínen történő vásárlás esetén vehető igénybe.

Ünnepi konferenciával köszöntötték a 70 éves dr. Varga Gábort

Dr. Varga Gábor öt évtizedet felölelő szakmai életútja előtt tisztelegget jubileumi szimpóziummal és díjátadással a Semmelweis Egyetem Transzlációs Medicina Központja és Orálbiológiai Tanszéke.



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Dótsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

– Egyetemünkön generációról generációra feltűnnek olyan nagyságok, akik nemcsak megőrzik, de gyarapítják is a nagy elődeink által ránk hagyott értékeket. Sok évtizedes munkájukkal, innovatív szemléletükkel maradandót alkotva tovább írják intézményünk történetét. Olyan biztos alapot szolgáltatnak, amelyre a jövő sikerei épülhetnek. Professzor úr pontosan ilyen ember – fogalmazott az ünnepeltet köszöntő beszédében dr. **Merkely Béla** rektor. A rektor szavai szerint dr. **Varga Gábor** kutatóként és oktatóként is

Dr. Varga Gábor (1956–) professzor szakmai életútja

Pályáját az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetében kezdte, 2002-ben a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Orálbiológiai Tanszékeének vezetőjévé nevezték ki. Fő kutatási területe a biológiai rendszerek molekuláris szintű tanulmányozása, különös tekintettel az epitheliális eredetű szövetek, így a nyálmirigyek, a fogzománc, a hasnyálmirigy, valamint a fogszövetekből származó mesenchymalis összejtek kialakulását és működését szabályozó mechanizmusok tanulmányozására. Az alap kutatásokon túlmenően a transzlációs medicina úttörője, munkássága jelentősen hozzájárult a nyálalapú diagnosztikai módszerek fejlesztéséhez, amelyek a koronavírus-világjárvány idején is szerephez jutottak. 2021 óta a Transzlációs Medicina Központ igazgatóhelyettese, téma-vezetője és kutatócsoport-vezetője. Rendszeresen publikál olyan rangos nemzetközi folyóiratokban, mint a *Gastroenterology*, a *Gut*, a *Journal of Dental Research*, vagy a *Periodontology 2000*. Publikációit több mint 7 500 alkalommal idézték, Hirsch-indexe 42 a Google Scholar adatbázis szerint. Számos alkalommal vezetett és vett részt az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA), az Európai Unió, a Wellcome Trust, a Royal Society és az National Institutes of Health (NIDCR) által finanszírozott kiemelt kutatási projektekben. Témavezetésével 25 sikeres PhD-diploma született. Négy gyermeke és hét unokája van.

rendkívüli hatást gyakorolt és gyakorol a Semmelweis Egyetemre. Hozzáfüzte: dr. Varga Gábor magának vallja a *tanítva tanulni* elvét: vagyis azt, hogy oktatás közben válik láthatóvá a tudomány igazi mélysége és összetettsége. – Ez a tudomány és a tanítványok iránti legmélyebb alázat az, ami kiváló oktatóvá és mentorrá teszi őt – tette hozzá. Mint elmondta, a professzor pályája kezdetétől ars poeticájának tekinti a lehető legmagasabb minőségre való törekvést, a kíváncsiságot és a mélyen emberi odafigyelést a munkatársakra, tanítványokra.

Dr. **Vizi E. Szilveszter**, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) egykori elnöke személyes hangvételű köszöntőjében felidézte azt a mintegy két évtizednyi szakmai együttműködést, amelyet dr. Varga Gáborral mint fiatal kutatóval az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetének akkori igazgatójaként folytatott, így például első közös publikációjukat a Gastroenterology és az American Journal of Physiology szaklapokban.

Dr. **Gerber Gábor**, a Fogorvostudományi Kar (FOK) dékánja nemcsak hivatalból, hanem régi barátként is üdvözölte Varga Gábor professzort. Kiemelte, hogy mintegy két évtizeden át vezette az Orálbiológiai Tanszéket, amely idő alatt nemcsak adminisztratív feladatokat látott el, hanem olyan minőségi mércéket vezetett be, amelyek az egész intézmény színvonalának emeléséhez hozzájárultak, így ma már az egyetem tartósan előkelő helyet foglal el a szakterületi felsőoktatási rangsorokban. Személyiségéről szólva nemcsak energikusságát és megbízhatóságát emelte ki, hanem családcentrikusságát is, megemlítve, hogy 48 éve él házasságban feleségével. – A kutatók világában ezt úgy nevezik, hogy hosszú távú kutatás, kivételesen magas együttműködési hajlandósággal. Gábor, bebizonyította, hogy bár érted a hasnyálmirigy molekuláris mechanizmusait, a zománcképződést és az összejtek transzformációját, a legösszetettebb biológiai rendszer mégis a boldog házasság – tette hozzá.

Az ünnepi köszöntők után dr. Gerber Gábor dékán, dr. **Hegyi Péter**, a Transzlációs Medicina Központ igazgatója és dr. **Zsembery Ákos**, az Orálbiológiai Tanszék vezetője oklevéllel és díjjal köszöntötték dr. Varga Gábort.

A megnyitót követő szakmai szimpózium három kutatási terület köré csoportosítva, hazai és nemzetközi szakteknitvények előadásaival tisztelegget az ünnepelt tudományos pályája előtt. A hasnyálmirigy témakörét járta körbe az első szekció dr. Hegyi Péter igazgató, valamint dr. **Martin Steward** (University of Manchester) moderálásával. Az orálbiológiai blokk prezentációi a pH és az ameloblaszt moduláció összefüggéseit, a potenciálisan rosszindulatú szájjüregi elváltozásoknak a nyál mikroRNS expressziós mintázata alapján történő vizsgálatát, valamint a hibamérés egysegítését vizsgálták a digitális protetikai munkafolyamatokban dr. **Keremi Beáta** docens, a Helyreállító Fogászati és Endodonciai Klinika igazgatóhelyettese és dr. **Földes Anna**, az Orálbiológiai Tanszék tudományos főmunkatársa moderálásában. A záró szekció a klinikai és transzlációs medicina egyes kérdéseit mutatta be dr. Gerber Gábor dékán és dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes, a Fogpótlástani Klinika igazgatójának vezetésével olyan témákat érintve, mint a bikarbonát jelentősége, a hasnyálmirigy-vezeték működési zavarának genetikai kockázati tényezői a krónikus hasnyálmirigy-gyulladás esetében, a robotasszisztált hasnyálmirigműtétek bevezetése Magyarországon, valamint innovatív nyáldiagnosztika a koronavírus-világjárvány idején.

The Clinical Science Scholars Program is back with new scholarship opportunities

Based on an established curriculum and program format, but with a new funding model and expanded scholarship opportunities, applications are open for Harvard Medical School's nine-month clinical research training postgraduate certificate program at Semmelweis University.

Each academic year between 2026 and 2028/2029, the Foundation for National Health Care and Medical Education (NEOA) will provide 70 scholarship places for qualified participants drawn from the Semmelweis communities, including Semmelweis University and its partner institutions. Hungarian participants will receive a 100 percent tuition scholarship, while scholarship recipients from Central and Eastern Europe will receive 50 percent tuition support. In addition, a further 20 international applicants may be admitted to the program at a reduced tuition fee.

In the CSS program, participants will work in teams to discuss and problem-solve, complemented by monthly webinars and more than 85 pre-recorded lectures. The program is anchored by three residential workshops, and the curriculum is structured into five modules covering epidemiology, research ethics, biostatistics, clinical trials, and leadership/teamwork. Participants will also develop a research proposal; the top ten submissions will be presented in a webinar, and the top three will be presented at the final workshop in Boston.

The program is now open to applications from young clinicians, PhD students, postdoctoral fellows, and residents until May 20.

Read more on the Semmelweis University website:



Photo: Liesl Clark



The Students' Scientific Conference breaks record this year



Photo: Bálint Barta - Semmelweis University

Students submitted a record number of 670 abstracts to this year's Students' Scientific Conference (TDK) at Semmelweis University, held on February 12-14 at the Nagyvárad Square Theoretical Block (NET) and the Basic Medical Science Center (EOK). The presentations, covering the university's educational portfolio, showcased new scientific findings ranging from medical and health sciences to dentistry, pharmaceutical and social sciences. At the opening ceremony, Rector Dr. **Béla Merkely** received the Honoris Causa Pro Scientia Gold Medal, awarded by the National Association for Student Research (OTDT). At the conference, awards were presented in the categories of Outstanding TDK Educator, Outstanding TDK Student, and Best First-Authored Publication. The Doctoral Students' Union also presented its Outstanding Doctoral Student TDK Supervisor Award and Special Award for Outstanding TDK.

This year marked the 15th edition of the Semmelweis International Students' Conference online event, which was opened by Dr. **Alán Alpár**, Vice-Rector for International Studies. Speakers from Semmelweis University, as well as universities on the continent and overseas, gave 33 presentations in five sections on a wide range of topics in basic and clinical sciences.

Read more on the Semmelweis University website:



New partnerships at the Third Uzbek-Hungarian Rectors' Forum

Among the significant outcomes of the Third Uzbek-Hungarian Rectors' Forum was the signing of an agreement between Semmelweis University and the Ministry of Sports of the Republic of Uzbekistan, as well as the establishment of several new university partnerships.

At the event held in Samarkand, Jizzakh, and Tashkent from March 5-7, 2026, the Hungarian delegation was led by Dr. **Béla Merkely**, President of the Hungarian Rectors' Conference and Rector of Semmelweis University. A more than thirty-strong Hungarian delegation participated in the forum. The central theme of the event was the future of higher education in the digital era, with a particular focus on the role of artificial intelligence, innovative educational models, and creating globally competitive universities. During the three-day

program, representatives of Hungarian and Uzbek higher education institutions discussed further opportunities for cooperation through plenary sessions, thematic sessions, and bilateral consultations.

The forum also provided an opportunity for participating universities to conclude new partnerships. Semmelweis University signed agreements with four Uzbek higher education institutions.

Read more on the Semmelweis University website:



Asklepios Science & Research Forschungsretreat

Am 12.02.2026 fand der jährliche veranstaltete Asklepios Science & Research Forschungsretreat in den Räumlichkeiten der Asklepios Medical School statt.

Um persönliches Engagement in Forschung und Wissenschaft zu unterstützen, stellt der Vorstand der Asklepios Kliniken GmbH & Co. KGaA, jährlich finanzielle Mittel für eine interne Forschungsförderung für alle Asklepios Kliniken in Deutschland zur Verfügung.

Hierbei können Forschungsvorhaben zu den Schwerpunkten „Qualitäts- und Versorgungsforschung“ sowie „patientenorientierte Forschung“ eingereicht werden. Erstmals waren ab diesem Jahr auch Projekte mit einer Datenerhebung über den sogenannten Health Data Hub möglich. Diese stetig wachsende Plattform ermöglicht es, konzernweit sehr große Datenmengen wissenschaftlich zu analysieren. Neben bewilligten Forschungsprojekten der Asklepios Kliniken Hamburg, in die auch Alumni und Studierende des ACH teilweise eingebunden sind, waren diesmal auch geförderte Projekte der Asklepios-Klinik-Gruppe mit dabei, sodass ein informatives Programm mit 15 Kurzvorträge von neuen Projekten, die im Jahr 2025 die Asklepios Forschungsförderung erhielten und über 4 Vorträge von bereits laufenden Projektengestaltet werden konnte. Themen waren unter anderem der Einsatz von Botox in der Psychiatrie, Online-Therapien bei Autismus im Erwachsenenalter, eine neu eingeführte Messmethode für Skoliosepatienten und vieles mehr, wie die nachfolgende Tabelle zeigt.

Weitere Berichte und Bilder auf www.asklepios.com/ach sowie auf Instagram (@asklepioscampushamburg) und LinkedIn.



Programmauszug der bewilligten Projekte 2025

Antragsteller/ Vortragender	Haus/ Abteilung	Antrag, Titel
Prof. Dr. Thoralf Kerner	AKH/ Anästhesie	Perioperative anästhesiologisch / intensivmedizinische Versorgung der am Asklepios Klinikum Harburg im Zeitraum 01.01.2000-30.06.2024 therapierten Pleuraempyeme
Prof. Dr. Wollmer, Axel	AKN-Ochsenszoll/ Psychiatrie	Ein Arbeitskreis zur Botulinum Neurotoxin (BoNT)-Therapie in der Psychiatrie
PD Dr. med. Mandy Roy	AKN-Ochsenszoll/ Autismus Ambulanz	Autismus-Spektrum-Störung (ASS) im Erwachsenenalter: Pilotstudie zur Anwendbarkeit und Wirksamkeit einer Online-Therapie sowie Begleiterhebung komorbider Störungen und psychosozialer Parameter
Lüdecke (Göttingen) Nagel (AKW) Schöttle (AKH) Thakkar (AKNO) Studienleiter und Principal Investigator (PI): PD Dr. Jörg Dirmaier, UKE)	West-klinikum Rissen, Asklepios Fach-klinikum Göttingen, AKW, AKH, AK Nord Ochsenszoll/ Psychiatrie	Beratung und Unterstützung bei der Rekrutierung der Studienteilnehmenden bei einer Studie zur webbasierten Intervention nach der Entlassung aus der psychiatrischen Behandlung bei Depression
PD Dr. Dr. med. Mircea Gabriel Stoleriu	AK Gauting/ Thoraxchir.	Identifizierung und Charakterisierung von Prädiktoren zur Vorhersage der Pleuraerguss-Dignität bei Patienten mit behandlungsbedürftigen Pleuraergüssen: eine musltizentrische retrospektive Analyse auf Basis konzernweiter Daten
Prof. Dr. med. Marc Schargus	AKN-Heidelberg/ Augenklinik	Lebenspraktische Fähigkeiten von Patientinnen und Patienten in der IVOM-Therapie
PD Dr. Benedict Becker	AKB/ Urologie	Prospektive Multicenter Studie der Asklepios Kliniken Hamburg zur Erfassung des Langzeitverlaufs bei Harnblasenkrebs, Prostatakrebs, Nierenkrebs und Patienten mit benigner Prostatahyperplasie
PD Dr. med. Tudor C. Pörner	AKW/ Kardiologie	An Integrated Hospital- and Community-Based Standardized Lipid Management Approach in Patients at Very High Cardiovascular Risk: the PASS4GOAL ("Patient-centered Approach with Standardized Strategies for Reaching Guideline-Oriented Attempted LDL Cholesterol Values") Trial
Dr. med. Mohammad H. Fard-Aghaie	AKB/ Chirurgie	Postoperatives Leberversagen nach Leberresektion: Retrospektive Analyse des Lebervolumens zur Vorhersage
Dr. med. Benjamin Schmitt Dr. med. Christian Hülstrunk	Asklepios Katharina-Schroth-Klinik Bad Sobernheim / Orthopädie	Validierung der sonographischen automatisierten Bestimmung des Skeletalters bei der idiopathischen adoleszenten Skoliose durch BAUSport™ im Vergleich zu einer automatisierten und manuellen Messung nach Tanner/Whitehouse
Dr. med. Christian Hülstrunk	Asklepios Katharina-Schroth-Klinik Bad Sobernheim / Orthopädie	Validierung der dreidimensionalen Skoliogetherapie nach Katharina Schroth bei der adoleszenten idiopathischen Skoliose anhand einer neu eingeführten strahlungsfreien sonographischen Messmethode – Scolioscan®
Prof. Dr. Thomas von Hahn	AKB/ Interventionelle Endoskopie	Peri-interventionelles Management von direkten oralen Antikoagulanzen bei Patient*innen mit Vorhofflimmern, die sich einer endoskopischen Resektion einer größeren flachen Läsion im Kolorektum unterziehen (PAPER)
Dr. med. Tobias Strapatsas	AKH/ ZNA	Prospektive Validierung einer telemedizinischen Notfallprechstunde in der Gesundheitsversorgung von Pflegeheimbewohnern
Dr. med. Gregor Gaudin	AK Lindau/ Wirbelsäulen-chirurgie	Endoskopische Wirbelsäulen-chirurgie: Multizentrische Registerstudie zur Beurteilung der Lernkurve in der endosk. Wirbelsäulen-chirurgie (TELD und IELD) bei lumbalen Bandscheibenvorfällen
PD Dr. Peter Bernstein	AK Hohwald/ Wirbelsäulen-chirurgie	Teilhabe bei Degenerativer Skoliose: Retrospektive Datenerhebung

Mellékleletek és felismerésük mesterséges intelligencia segítségével a fogászati radiológiában

A Semmelweis Egyetem Baráti Körének februári, a Fogorvosi Tagozat által szervezett rendezvényén dr. Szabó Bence Tamás egyetemi docens és Kárpáti Márton Tamás MD-PhD hallgató adott elő a fogászati radiológia mellékleleteiről.

Urbán Beatrice

Az esemény résztvevőit dr. **Szomolányi Gy. István** adjunktus, a tagozat elnöke köszöntötte, majd bemutatta az előadókat. Dr. **Szabó Bence Tamás** egyetemi docens (Orális Diagnosztikai Klinika) *A fogakon túl – mellékleletek a fogászati radiológiában* című előadását bevezetve elmondta: – Amikor fogászati képalkotást végzünk, legtöbbször egy konkrét klinikai kérdés vezérel bennünket. De a radiológia valójában soha nem csak egyetlen kérdés megválaszolásából áll, hanem arról is szól, hogy mit látunk még. A látómező növekedésével egyre több olyan észlelést észlelünk, amely nem kapcsolódik közvetlenül az indikációhoz. A fogászati radiológia (különösen a panoráma röntgen és a CBCT) során a fő diagnosztikai cél a fogak és az állcsontok állapotának felmérése, azonban a felvételeken számos egyéb, a fogászati panaszokkal közvetlenül nem összefüggő, úgynevezett melléklelet (incidental findings) is láthatóvá válhat. A mellékleletek lehetnek jóindulatú variánsok, de lehetnek klinikailag szignifikáns eltérések is, amelyek további kivizsgálást igényelnek. Felismerésük a betegbiztonság része. A fogászati radiológia, különösen a panoráma röntgen (OP) és a CBCT modalitás, gyakran leleplezheti a nyaki verőerek (carotisok) meszesedését, még mielőtt a betegnek bármilyen tünete lenne. A fogászati panoráma röntgenen (és esetenként a 3D CBCT felvételeken) a carotist érintő legfontosabb mellékleletek: a carotis artéria meszesedés az arteria carotis communis elágazódásánál (bifurcatio) világos (opak) foltok vagy vonalak formájában jelenhet meg, amelyek a nyaki lágyrészekben, a 3-4. nyakcsigolya (C3-C4) magasságában láthatóak. A fogorvos által észlelt carotis meszesedés kulcsfontosságú indikátor lehet a stroke vagy szívinfarktus fokozott kockázatára. Az ilyen lelet észlelésekor a fogorvosnak a legfőbb feladata a tájékoztatás, valamint javasolnia kell a páciensnek a további kivizsgálást. A CBCT képalkotó

modalitáson a nagyobb látómezője miatt jelentősen több melléklelet jelenik meg. Ezzel együtt a radiológiai felelősség is nő. A kezelőorvos felelőssége kiterjed az orvosi sugárkezelés alkalmazásával kapcsolatos teljes eljárás optimalizálására.

Kárpáti Márton Tamás MD-PhD hallgató (Orális Diagnosztikai Klinika) *Mellékleletek felismerése fogászati radiológiában mesterséges intelligencia segítségével* című rektori pályamunkájából készült, saját képanyaggal illusztrált előadásában beszélt arról, hogy az elmeszesedett carotis plakk diagnosztikája CBCT vizsgálat során a coronalis és axialis síkban mellékleletként véletlen felfedezett elváltozásként fordulhat elő a vizsgáló fogorvos számára. Saját kutatásuk során egy retrospektív vizsgálat keretében 43,6 százalékában leleteztek különféle mellékleleteket az Orális Diagnosztikai Klinikán készült CBCT képanyagból, melyből intracranialis carotis meszesedés 14,2 százalékban, extracranialis carotis kalcifikáció 1,5 százalékban fordult elő. Az előadás során Kárpáti Márton Tamás hangsúlyozta, hogy ezen entitás időben történő felismerése súlyos szövődmények megelőzését is elősegítheti.

Az előadó ismertette, hogy a fogászati radiológiában a mesterséges intelligencia (MI), különösen a konvolúciós neurális hálózatok (CNN) alkalmazása forradalmasítja a mellékleletek (incidental findings) felismerését. Ezek az algoritmusok képesek olyan elváltozások azonosítására is, amelyek nem képezték a fogászati vizsgálat elsődleges célját, de kritikus fontosságúak a páciens egészsége szempontjából. Az MI-t ugyan meg kell tanítani bizonyos speciális lépésekre, de képes felismerni az erekben (pl. arteria carotis) kialakuló meszesedéseket, amelyek érendszeri kockázatokra hívhatják fel a figyelmet. A mesterséges intelligencia objektivitása csökkenti a szubjektív megítélésből fakadó emberi hibákat, és *második olvasóként* támogatja a radiológust. A témában jelentős tudományos publikációk is születtek és elérhetőek a szakirodalomban.

Elhunyt Kövesdi Ferencné

Életének 65. évében gyorsan előrehaladó, súlyos betegség következtében távozott az Orvosi Mikrobiológiai Intézet kutatási asszisztense.

Kövesdi Ferencné Vali, aki 1979-től a Mikrobiológiai Intézet Virologiai Csoportjában dolgozott, minden tekintetben rendkívül pontos, megbízható laboratóriumi és adminisztratív munkatársként ismertük meg. 1990-1995 között dr. **Nász István** tanszékvezető titkárságának vezetőjeként, majd a Semmelweis Egyetem korábbi Gerontológiai Központjában dr. **Iván László** tanszékvezető titkárságvezetőjeként folytatta a munkát 2000-ig. Itt teljesedett ki kitűnő szervezési képessége a klinikai tudományos munkák, pályázatok, rendezvények, előadásorozatok készítésében. 1997-ben a SOTE Kiváló dolgozója elismerést kapta. 2000-től az Országos Bőr- és Nemikórtani Intézet (OBNI) és az akkori Bőr- és Nemikórtani Klinikán a Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratóriumban dolgozott, majd az OBNI megszűnése után 2005-2011 között dr. **Tompa Anna** tanszékvezető meghívására a Semmelweis Egyetem Közegészségtani (később Népegészségtani) Intézetében újonnan alapított Járványtani Laboratóriumban vett részt virológiai kutatásokban. 2011-től az Orvosi Mikrobiológiai Intézet új igazgatója, dr. **Nagy Károly** újraindította a virológiai kutatásokat, és hívására Vali 2011-től ebbe kapcsolódott be. 2016-ban dr. **Anderlik Piroska** és **Rajna Imre** NET műszaki vezetővel közösen a



Nagyvárad téri Elméleti Tömb 45 éve címmel könyvet szerkesztett, és három fejezetet írt. 2018-tól az Orvosi Mikrobiológiai Intézet titkárságvezetőjeként dolgozott, 2021-től pedig a hallgatók mikrobiológiai gyakorlati oktatásának technikai háttérét biztosította 2025 nyarán felismert súlyos betegségéig.

Közvetlen személyiségével minden munkahelyén azonnal jó kapcsolatokat tudott kiépíteni. Rendszeresen karatézott, és munkahelyi karate tornát tartott a NET dolgozói számára. Rendszeresen publikált az Aranypor című irodalmi folyóiratban. A Magyar Művészetterápiás Társaság tagjaként évekig szerkesztette a Magyar Művészetterápia című lapot. Vali esetében egyértelmű, hogy első és egyetlen munkahelyét, a Semmelweis Egyetemet második otthonának tekintette. Munkásságának részét képezi 20 hazai és nemzetközi tudományos folyóiratban megjelent, illetve 25 egyéb közlemény, 7 könyvfejezet, 1 könyv és 26 publikált absztrakt. Emlékét szeretettel őrizzük.

pezi 20 hazai és nemzetközi tudományos folyóiratban megjelent, illetve 25 egyéb közlemény, 7 könyvfejezet, 1 könyv és 26 publikált absztrakt. Emlékét szeretettel őrizzük.

Orvosi Mikrobiológiai Intézet és Transzfiziológiai Tanszék

A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Pozitív megküzdés krónikus betegségekkel

Az ebben a munkafüzetben található pozitív megküzdési készségek segítségével az „egészségi állapotok” hosszú listáját kezelhetjük hatékonyan. Egyes betegségek megkövetelhetik a fájdalom vagy a kellemetlenségek kezelésének különleges módjait; mások a mobilitás vagy a fizikai aktivitás jelentős átalakítását teszik szükségessé, de előfordulhat, hogy gyógyszerek, fizikai vagy mechanikus segédeszközök használatát, esetleg a mindennapi tevékenységek elvégzéséhez szükséges támogatást igényelnek.



■ Alaptudomány és orvosi gondolkodás közérthetően, szakmai mélységgel ■



A NŐI SZÍV

Angela Maas úttörő munkája feltárja mindazt, amit a modern orvostudomány ma már tud a női szív sajátosságairól: az érrendszer öregedésének eltérő mintázatától a várandósság alatt jelentkező, később súlyos következményekkel járó kockázati tényezőkhöz.

Maas részletes esettanulmányai – amelyek hol megrázóak, hol felszabadító felismeréseket kínálnak – megmutatják, milyen gyakran diagnosztizálnak félre nőket pusztán azért, mert „nem férnek bele” a férfiakra szabott orvosi protokollokba.



Semmelweis Kiadó a Semmelweis Egyetem kiadója

Semmelweis Kiadó
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.
+3612104403
www.semmelweiskiado.hu
info@semmelweiskiado.hu

Legendus Könyvesbolt
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.
+3612104408
+3614591500 / 56353
info@semmelweiskiado.hu

Legendus Alba
8000 Székesfehérvár, Palotai út 4.
Tel: +36-30944-3650,
+3630326-4705
alba@legendus.hu

Felhívás közlésre!



A magyar orvosi szaknyelv tudományos fóruma: Magyar Orvosi Nyelv. A folyóirat célja, hogy minőségi és lektorált tudományos fórumként járuljon hozzá a betegek együttműködéséhez és a sikeres gyógyítást támogató magyar orvosszakmai nyelvhasználat fejlesztéséhez, valamint a nevezéktani kérdések szakmai tisztázásához.

A kezdeményezés a magyar orvosi szaknyelv elemzését, tudatos ápolását és a félreérthető szakkifejezések tisztázását tekinti fő feladatának. A folyóirat fontosnak tartja a meglévő magyar orvosi szókincs megőrzését, miközben követi az orvostudomány és az orvosi nyelv folyamatos fejlődését.

Az új koncepció megvalósításának alapja egy aktív, orvosi és nyelvészeti szakemberekből álló szerkesztőbizottság, valamint az a gyakorlat, hogy minden tanulmányt e két terület elismert képviselői véleményeznek.

A Magyar Orvosi Nyelv nem üzleti vállalkozásként működik. 2018 óta elsősorban e-folyóiratként jelenik meg, így a világ különböző pontjain élő magyar orvosok, kutatók és nyelvészek számára is könnyen hozzáférhető. A lap szabadon letölthető, ezzel is segítve a szakmai párbeszédet.

2025-től a folyóirat a Semmelweis Kiadó gondozásában jelenik meg.
Főszerkesztője: Dr. Fogarasi Katalin.

A Magyar Orvosi Nyelv az egészségtudomány bármely területéről szívesen fogad kéziratot.

Várunk

kutatást bemutató eredeti közleményt,
valamint összefoglaló, nevezéktani állásfoglalást tartalmazó közleményt.

Feltöltés itt:

<https://ojs.mtak.hu/index.php/mony/about/submissions>



Feltöltési határidő:

2026. 5. 31.

Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4. +3612104403

www.semmelweiskiado.hu