



# Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem  
polgárainak lapja

XXVII. évfolyam 3. szám 2026. április



Átadták a Nemzeti  
Orvosi Innovációs Képző  
Központot



Tízmilliárd forintból  
újult meg a Szent Rókus  
Egészségközpont

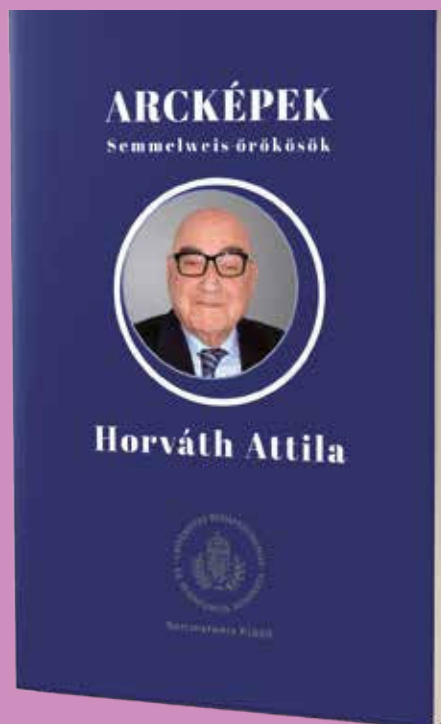


Ismét a Semmelweis  
Egyetem győzelmével  
zárult a Medikus Kupa

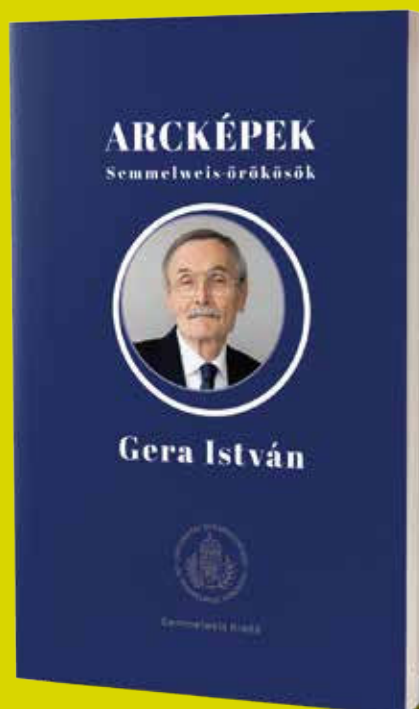


# ARCKÉPEK

Semmelweis-örökösök:  
**HORVÁTH ATTILA**



■ Alaptudomány és orvosi gondolkodás közérthetően, szakmai mélységgel ■



# ARCKÉPEK

Semmelweis-örökösök:  
**GERA ISTVÁN**



Semmelweis Kiadó  
a Semmelweis Egyetem kiadója

**Semmelweis Kiadó**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+3612104403  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

**Legendus Könyvesbolt**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+3612104408  
+3614591500 / 56353  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

**Legendus Alba**  
8000 Székesfehérvár, Palotai út 4.  
Tel: +36-30944-3650,  
+3630326-4705  
[alba@legendus.hu](mailto:alba@legendus.hu)

## 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](mailto:hirek@semmelweis.hu)

Olvasószerkesztő:  
**Urban Beatrice**  
[beatrice.urban@gmail.com](mailto:beatrice.urban@gmail.com)

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. **Antmann Katalin** (SÉSZ)  
[antmann.katalin@semmelweis.hu](mailto:antmann.katalin@semmelweis.hu)

Dr. **Földesi Renáta** (PAK)  
[földesi.renata@semmelweis.hu](mailto:földesi.renata@semmelweis.hu)

**Hegedűs Kristóf** (HÖK)  
[hegedus.kristof2004@gmail.com](mailto:hegedus.kristof2004@gmail.com)

Dr. **Hermann Péter** (FOK)  
[hermann.peter@semmelweis.hu](mailto:hermann.peter@semmelweis.hu)

Dr. **Kardon Tamás** (NTI)  
[kardon.tamas@semmelweis.hu](mailto:kardon.tamas@semmelweis.hu)

Dr. **Kerkovits Nóra** (DÖK)  
[kerkovits.nora@semmelweis.hu](mailto:kerkovits.nora@semmelweis.hu)

**Kormos Ágnes**  
[kormos.agnes@semmelweis.hu](mailto:kormos.agnes@semmelweis.hu)

**Schmidt Judit** (EKK)  
[schmidt.judit@semmelweis.hu](mailto:schmidt.judit@semmelweis.hu)

**Szepesi Dóra** (MKFI)  
[szepesi.dora1@semmelweis.hu](mailto:szepesi.dora1@semmelweis.hu)

Dr. **Tory Kálmán** (ÁOK)  
[tory.kalman@semmelweis.hu](mailto:tory.kalman@semmelweis.hu)

**Tölgyesi-Lovász Krisztina** (Doktori Iskola)  
[tolgyesi.lovasz.krisztina@semmelweis.hu](mailto:tolgyesi.lovasz.krisztina@semmelweis.hu)

Dr. **Vingender István** (ETK)  
[vingender.istvan@semmelweis.hu](mailto:vingender.istvan@semmelweis.hu)

Dr. **Voszka István** (ÁOK)  
[voszka.istvan@semmelweis.hu](mailto:voszka.istvan@semmelweis.hu)

Címlapfotó: **Barta Bálint**

Az újságot kiadja a **Semmelweis Kiadó**  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)

Igazgató: **Szabó György**

Layout: **Babay Zsolt**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:  
**Telek Katalin**  
[telek.katalin@ext.semmelweis.hu](mailto:telek.katalin@ext.semmelweis.hu)

SEMMEWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:  
Érdi Rózsa Nyomda Kft.  
Felelős vezető: **Juhász László**

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus márciusi üléséről	4. oldal
Átadták a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központot	5. oldal
Megújult a Szent Rókus Egészségközpont	6. oldal
Felújított épületekkel várja a betegeket a Gödöllői Semmelweis Egészségközpont	7. oldal
Innováció kategóriában nyerte el a Semmelweis az Év Egyeteme Díjat Richter Anna-díjat nyert a FertilMind alkalmazás	8. oldal
Két Semmelweis-polgár nyert el Akadémiai Ifjúsági Díjat Partneri együttműködés a Semmelweis Onkológiai-diagnosztikai Kiválósági Központért	9. oldal
Tovább emelte a betegellátás színvonalát az egyetem mentőautópark-fejlesztése	10. oldal
Dr. Gera István: Mindent az egyetemnek köszönhetek!	11. oldal
Megújultak a transzplantációs májambulancia rendelői a STÉG-en Roboterápia segíti a gyerekek mozgásfejlését a PAK-on	12. oldal
Kaposváron nyílt meg az ország második vidéki Pető Pontja; Telt ház as jótékonyági koncertet adott a Medikus Zenekar	13. oldal
Koszorúér-CT-alapú kutatás a sztatínok hatásáról; Háromoldalú idegtudományi szimpózium az egyetemen	14. oldal
Csaknem duplájára nőtt a kiváló idézettségű egyetemi tudományos közlemények száma	15. oldal
Transzatlanti EUniWell-konferencián vett részt a Semmelweis Egyetem Megnyílt a jelentkezés a EUniWell Seed Funding Call pályázatára	16. oldal
Zenével a gyógyulásért – zeneterápia a stroke-ból felépülő betegeknek	17. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	18. oldal
Tehetség: A laboratóriumban és a loállásban is biztos kéz és higgadság jellemzi dr. Szalai Fatimét	19. oldal
Ismét a Semmelweis Egyetem győzelmével zárult a Medikus Kupa	20. oldal
Prevenációs tanácsadással várta a futókat a Semmelweis Egyetem Egyiptomi múmiamaradványokat vizsgáltak az Orvosi Képzőközpont Klinikán	21. oldal
Több mint 700 csapat versenyzett a XI. Semmelweis Egészségversenyen; Tavaszköszöntő Karnevál	22. oldal
A kognitív öregedés spektruma: demenciától a szuperöregedésig; Szenior Akadémia	23. oldal
News, Asklepios Campus Hamburg	24-25. oldal
Nekrológ	26. oldal

SEMMEWEIS EGYETEM ALAPÍTVÁNY

SEMMEWEIS EGYETEM SÜRGŐSSÉGI VÉRSZÁLLÍTÁS

ADÓ 1% A SÜRGŐSSÉGI VÉRSZÁLLÍTÓK MUNKÁJÁNAK TÁMOGATÁSÁRA

# Beszámoló a Szenátus márciusi üléséről

**A szenátorok döntése értelmében 2026. április 1-től új szervezeti egységként létrejön a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ (NOIKK). Módosul többek között több szervezeti egység elnevezése és a kitüntetési szabályzat is.**

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

Március 25-i ülésén a Szenátus elfogadta a Gyógyszeripari innováció és üzleti menedzsment (Pharmaceutical Innovation and Business Administration) mesterképzési szak mintatantervének módosítását. A mintatanterv terminológiáját az általános orvostudományi mintatanterv angol nyelvű terminológiájához kellett igazítani, továbbá szükséges volt megjeleníteni a diplomaátlatba beszámított kiemelt kollokviumokat is. Pontosították a képzés önköltségét, amely félévente 1,5 millió forint, illetve 3840 euró.

A szenátorok szavaztak a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ (NOIKK), angol nevén Anatomy & Innovation Center for Education and Research (AICER) mint új szervezeti egység, és annak irányítótestülete április 1-jével történő létrehozásáról. A NOIKK egy olyan, nemcsak Magyarországon, de a kelet-közép-európai régióban is egyedülálló, több mint 20 milliárd forintot állami és 3,5 milliárdos egyetemi forrásból megvalósuló, oktatási, innovációs és kutatási központ, mely az ipari innovációs és fejlesztési programok bázisa lesz, továbbá az orvostudományi hiányterületeire is megoldást nyújt, valamint új szintre emeli az orvostudományi innovációját, kapcsolódási pont lesz a Semmelweis Egyetem és egészségiparban érdekelt hazai és külföldi ipari szereplők között.

A NOIKK nemzetközi szinten is kiemelkedő képző- és kutatóhely, megnyitásával a Semmelweis Egyetem olyan, nemzetközi viszony-

kodási költségét a szakmai tevékenység mintegy 418 millió forintos és az épületüzemeltetés mintegy 305 millió forintos költsége teszi ki. A testület döntése értelmében a Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézet elnevezése a továbbiakban Semmelweis Egyetem Szent Rókus Egészségközpontra módosul. Az átnevezés indoka, hogy az elmúlt évek fejlesztéseivel felújított épületben komplex, integrált egyetemi működési környezet jött létre jóval túlmutatva egy hagyományos járóbeteg-szakrendelő funkción. Döntöttek a Gödöllői Semmelweis Egészségközpont épületeinek elnevezéseiről is. A Gödöllői Semmelweis Egészségközpont 1-es épületé eszerint Dr. Tormay Károly Ház, a 2-es épületé Dr. Lumniczer Sándor Ház lesz.

Megszavazták a Gyógyszerterápiás, Antibiotikum és Infekciókontroll Bizottság személyi összetételének változását. Módosult az Egészségügyi Közszolgálati Kar Szervezeti és Működési rendje is, a változás a Kari Tanács összetételét érinti.

A Szenátus döntött a Semmelweis Egyetem Adatstratégiájának, valamint az Egészségügyi adatok másodlagos felhasználásáról szóló szabályzatának, továbbá a Semmelweis Egyetem Mesterséges intelligenciával kapcsolatos szabályozás dokumentálási előírásának és ütemtervének elfogadásáról. Döntöttek továbbá egyes szabályzatok módosításáról, amely 15 szabályzatra vonatkozó, formai, technikai módosító rendelkezéseket tartalmaz. Az új technikai feltételrendszernek megfelelően átalakított szabályzat érinti a szolgáltatási szabályzatot, a követeléskezelési szabályzatot, az iratkezelési és elektronikus ügyintézési szabályzatot, illetve a panaszok és bejelentések, betegpanaszok kezelésének eljárásrendjét. Új szabályzatként jelenik meg a honlapszabályzat, a szerződéskötési szabályzat, illetve a Pannónia Ösztöndíjszabályzat. Módosító rendelkezések jelennek meg a vagyonvédelmi és rendészeti szabályzatban, az integrált kockázatkezelési eljárásrendjében, az adatvédelmi szabályzatban, a reprezentációs kiadások szabályzatában, a logisztikai szabályzatban és a szabályozó dokumentumok készítésének rendjében.

A szenátorok elfogadták a Szenátus által létrehozott, karokon működő állandó bizottságok (Tanulmányi és Vizsga Bizottság, Kreditárviteli Bizottság, Etikai és Fegyelmi Bizottság, a Pető András Karon a Gyakorlati Képzési Bizottság és a Kiadói és Könyvtár Bizottság) munkájáról szóló beszámolót.

Döntöttek a kitüntetések és díjak adományozásáról szóló szabályzat módosításáról, amely egyfelől szabályozza a Pro Education díjjal elismert oktató jogviszonyának megszűnésekor fellépő helyzetet, másrészt az egyetemi kitüntetések közé emeli a Pásztor Emil-emlékplakettet. Pásztor Emil-emlékplakettet kiváló szakmai teljesítményt nyújtó, a klinikum és a kutatás szempontjából kiemelkedő eredményeket elért olyan orvos kaphat, aki az idegsebészet, a neurológia vagy a neuroradiológia szakterületén végez egészségügyi tevékenységet és szakmai tevékenységével tartósan jelentős mértékben hozzájárult a szakma fejlődéséhez. A díjra szakmai bizottság tesz javaslatot. A kitüntetés egy **Lébo Ferenc** szobrászművész által alkotott, **Pásztor Emil** arcképet ábrázoló emlékplakettből áll, és amelyet tudományos konferencia keretében adnak át a díjazottnak.

A szenátorok döntöttek a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ) egyes rendelkezéseinek módosítása keretében a Professor Educationis et Servitii cím létrehozásáról. A cím az egyetemen foglalkoztatási jogviszonyban lévő olyan személy részére adományozható, aki az orvos és egészségügyi tudományi területen több évtizeden át kiemelkedő eredménnyel oktatta és nevelte az egyetemi hallgatókat, etikai, emberi magatartása példaként állítható az ifjúság elé, továbbá vezetőként az egyetem céljai érdekében huzamos időn át kiemelkedő tevékenységet látott el. A cím oklevéllel jár és a Professor Honoris Causa cím átadásával egyidejűleg egyetemi ünnepség keretében adják át. A testület döntött továbbá egy vendégprofesszori címről, valamint vezetői pályázatokat véleményezett.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

latban is kiemelkedő infrastruktúrával bővíti kínálatát, amely tovább növeli vonzerejét a hazai és külföldi hallgatók körében, hosszú távon erősíti versenyképességét, és tovább javítja pozícióját a világ legjobb egyetemeinek rangsorában.

A graduális képzésben az Általános Orvostudományi Karral és a Fogorvostudományi Karral, a posztgraduális képzés területén a Szak- és Továbbképzési Központtal (SZTOK) és a Semmelweis Technológiai Transzfer Központ Zrt.-vel (TTC), kutatási és innovációs területen a Tudományos és Innovációs Rektorhelyettesi és Üzletfejlesztési Központtal is együttműködik.

A NOIKK a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikához tartozó, önálló költségvetéssel rendelkező szervezeti egység. Működését az irányítótestület vezetőjeként a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika igazgatója irányítja, igazgatóhelyettesként az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet és a Patológiai és Biztosítási-Orvostani Intézet vezetői támogatják munkáját. Az irányítótestület feladata továbbiakban a toborzás, kapcsolatok kiszélesítése, cél, hogy a központ 3 év múlva az egyetem önálló szervezeti egységévé váljon. A NOIKK 2026-os mű-

# Átadták a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központot

**Jelentős szintlépés mind az orvosképzésben, mind a posztgraduális képzésben, mind az innovációban a Semmelweis Egyetemen most átadott Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ (NOIKK), amely a legkorszerűbb és a legbiztonságosabb körülményeket biztosítja a gyakorlati ismeretek elsajátításához döntően a manuális és a képkoptó diagnosztikai szakmákban.**

Haiman Éva, Szepesi Anita – Kommunikációs igazgatóság

– Egy olyan infrastruktúra megszületését ünnepelhetjük ma, amely új dimenziót jelent egyetemünk számára. Nemcsak a térségünkben egyedülálló, de Európában is ritkaságnak számít, a legkorszerűbb, jövőt jelentő technológiát vonultatja fel – fogalmazott a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ ünnepélyes átadásán április 9-én dr. **Merkely Béla**. A NOIKK tökéletesen valószínű anatómiai környezet nyújt az itt rendelkezésre álló úgynevezett kadáverek révén, azaz olyan elhunytak jóvoltából, akik testüket a tudomány és az oktatás szolgálatába ajánlották – jelentette ki a rektor. – A több mint 8 ezer négyzetméteres, csúcstechnológiával felszerelt új központ világszínvonalú és innovatív feltételeket teremt az orvosképzés és a kutatók számára, végső soron pedig a Semmelweis Egyetem legszentebb célját, a betegek javát szolgálja. Az itt szervezett sebészeti kurzusok a számunkra kiemelten fontos gyakorlati képzést erősítik tovább. A NOIKK azon fejlesztések közé tartozik, amelyekkel megalapozzuk

## Világszínvonalú eszközpark

A NOIKK három kadáver műtőjéből kettőben körülbelül 100-100 négyzetméter alapterületen hat-hat, kifejezetten kadáveres célokra készült, egyedi gyártású munkaállomáson, míg a harmadik, mintegy 150 négyzetméter alapterületű műtőben kilenc munkaállomáson folyhat a munka. A röntgennel átvilágítható asztallappal rendelkező munkaállomásokon az ortopédiától az általános sebészetig, mellkassebészetig a legkülönbözőbb beavatkozások végezhetőek el, és ehhez igazodva állnak rendelkezésre a műszertálcák. Három röntgenkép-erősítő berendezés segítségével követhető a beavatkozások. Négy különböző specializációjú ultrahanggal kísérhető a legkülönbözőbb – nőgyógyászati, hasi, mellkasi – műtétek mellett invazív beavatkozások, például tüszúrásos mintavétel, vagy a gyógyszer izületbe juttatása, továbbá akár a kapott kép és a CT-felvétel egyidejű összevetése is felhasználható. A felszereltséghez tartozik egy 128 szeletes CT-berendezés, amely minimális invazív kórbonctani vizsgálatokat tesz lehetővé. A képkoptással támogatott vizsgálatok során nyert tudás kitüntetett szerepet játszik a dagantos és a ritka betegségek diagnosztikájának és a mintavételi technikáknak a fejlesztésében is. Négy laparoszkópos torony biztosítja a testüregi – mellkassebészeti, hasi, nőgyógyászati, urológiai – beavatkozások elvégzését, ezek mellett további, két flexibilis, hajlékony endoszkópos egység is rendelkezésre áll a gyomortükrözés, vastagbéltükrözés gyakorlására, ami világszerte kevés helyen érhető el. A technikai eszközök az igényektől függően bármelyik műtőben alkalmazhatók.

A kormány kiemelt, stratégiai jelentőségű beruházásaként mintegy 24 milliárd forintból megvalósult NOIKK szorosan együttműködik az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézettel, valamint a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézettel, és egységes ökoszisztémába integrálja a holttesteken alapuló oktatást, a digitális technológiát és az orvosi innovációt.

egyetemünk további fejlődését. Jelentősen szintet lépünk ezzel az orvosképzésben, a posztgraduális képzésben és az innovációban egyaránt – hangsúlyozta a rektor. – Új központunk fokozza nemzetközi láthatóságunkat és elismeréseinket, és hozzásegít minket ahhoz, hogy a világ 100 legjobb egyeteme közé kerüljünk – zárta gondolatait dr. Merkely Béla.

– A tudatos fejlesztés egyik meghatározó eleme a Semmelweis Egyetemen ma átadandó orvosi, innovációs képzési és egyben kutatási központ is – mondta köszöntőjében dr. **Hankó Balázs** kultúráért és innovációért felelős miniszter felidézve, hogy Nobel-díjas tudósa-



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

ink, kiváló kutatóink, orvos professzoraink fémjelzik a magyar utat. Azt a magyar utat, amelynek tudatos döntése volt öt évvel ezelőtt a felsőoktatás megújítása – hangsúlyozta dr. Hankó Balázs.

– A NOIKK minden túlzás nélkül egyedülálló Kelet-Közép-Európában, infrastruktúrája és céljai pedig nemcsak Európára, hanem az egész világra utakat nyit, az oktatásban, képzésekben és az orvostechnológiai fejlesztésekben pedig az Anatómiai Intézet, valamint a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet tudásbázisán, évszázados hagyományain alapszik – emelte ki köszöntőjében dr. **Kiss András**. A Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet igazgatója beszédében rámutatott, a NOIKK a legkorszerűbb és a legbiztonságosabb környezetet fogja biztosítani a gyakorlati ismeretek elsajátításához, döntően a manuális és képkoptó diagnosztikai szakmákban. – Emellett világszínvonalú feltételeket fog teremteni innovatív orvosi eljárások, diagnosztikai eszközök és beavatkozások fejlesztéséhez – jelentette ki az igazgató hozzátéve, hogy olyan képzési, kutatási lehetőségek állnak az itt tanuló orvostanhallgatók, rezidensek és kutatók rendelkezésére, melyben összekapcsolódnak az alaptudományok és a klinikum.

A köszöntőket követően dr. Hankó Balázs, dr. Merkely Béla, dr. **Pavlik Livia** kancellár, dr. **Alpár Alán** rektorhelyettes és dr. Kiss András ünnepélyes szalagátvágással átadta az új központot, majd közösen megtekintették a NOIKK építéséről készült filmet. A filmbemutató után az egyetem vezetősége és a meghívottak épületbejárson ismerkedhettek meg az egyes szinteken kialakított műtőkkel.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Megújult a Szent Rókus Egészségközpont

Három év alatt, mintegy 10 milliárd forintos beruházással újult meg a Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézete a Szent Rókus Klinikai Tömbben. A kibővült funkciójú, szélesebb szakmai spektrummal, a legmagasabb szintű diagnosztikai háttérrel rendelkező járóbeteg-ellátó intézmény a továbbiakban Szent Rókus Egészségközpont néven fogadja a pácienseket.



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Dobozi Pálma, Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– Ma egyetemünk gazdag hagyománya új fejezettel bővül, ami mérföldök az intézményünk életében – kezdte köszöntőjét a Szent Rókus Egészségközpont hétfői, ünnepélyes átadásán dr. **Merkely Béla**. A Semmelweis Egyetem rektora beszédében kiemelte, az egykori Szent Rókus Kórház Európa egyik legrégebbi egészségügyi intézménye, amelynek születési osztályát 1851 és 1855 között maga **Semmelweis Ignác** vezette. 2020-ban a kórház annak az egyetemnek a részévé vált, mely az ő örökségére építkezve képezi a jövő orvosgenerációit. – Ezzel a Rókus Kórház hazatért a Semmelweis Egyetemre – fogalmazott a rektor.

– A Stáhl utcai tömb teljes körű felújítása révén, mintegy 10 milliárd forint, döntően egyetemi forrás felhasználásával egy olyan korszerű diagnosztikai és szakellátó centrum jött létre, amely a 21. századi betegellátás minden követelményének megfelel – hangsúlyozta dr. Merkely Béla, hozzátéve, hogy a központ a legszélesebb szakmai spektrumon, a legmagasabb szintű diagnosztikai háttérrel biztosítja a járóbeteg-ellátást, egyetemi oktatási, kutatási bázisként pedig az orvosi és egészségügyi képzés fontos helyszíne lesz. – A rekonstrukciónak köszönhetően a Szent Rókus Egészségközpontban akár napi 5000 beteget tudunk ellátni – tette hozzá.

– Egy olyan fejlesztést ünnepelhetünk most, ahol összekapcsolódik a betegellátás, a járóbeteg-ellátás, az oktatás és a kutatás – hangsúlyozta dr. **Hankó Balázs** kultúráért és innovációért felelős miniszter. Kiemelte, hogy a megújult épületben kapott helyett sok más mellett a Fodor József Prevenációs Központ is, amely az egészséget középpontba helyező szemlélet formálásának meghatározója, nemcsak itt, hanem szűkebb otthonában, a Gödöllői járásban is.

Dr. **Szabó Attila**, a Klinikai Központ elnöke hangsúlyozta, hogy az életmódorvoslás, a megelőző orvoslás és az egészségfejlesztés itt nem kiegészítés, nem afféle ráadás, hanem az intézmény lelke lesz a jövőben. Egyetemi oktatás és kutatás is zajlik majd ezekben a termekben – tette hozzá a Klinikai Központ elnöke. Dr. **Varga Péter**, a Szent Rókus Egészségközpont igazgatója rámutatott, a több mint 11 ezer négyzetméteres épület egy integrált egyetemi működési modellnek ad otthont teljes körű járóbeteg-ellátással, korszerű diagnosztikai háttérrel, széles spektrumú gyermekellátással, családbarát szolgáltatásokkal, prevenció programokkal. Az oktatás és a kutatás itt valós betegellátási környezetben történik – hangsúlyozta dr. Varga Péter, kiemelve az egységes működési rendszer és közös, egységes betegút jelentőségét. Az igazgató a központ egyik kulcselemként említette a Fodor József Prevenációs Központot.

Az ünnepélyes szalagátvágás után dr. Merkely Béla, dr. Szabó Attila és dr. Varga Péter vezette körbe az érdeklődőket az épületben. A teljes körűen megújult Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézet akár napi 5000, Budapestről és Pest vármegyéből érkező páciens tud ellátni. A rekonstrukció eredményeként egy korszerű járóbeteg, diagnosztikai-, oktatási- és prevenció központ jött létre, ahol modern környezetben 110 kezelőben és rendkívül széles szakmai spektrummal, összesen 25 szakambulancián folyik az ellátást. Mindehhez a legmagasabb szintű diagnosztikai háttér (CT, MR, ultrahang, mammográfia), röntgen és labor diagnosztika is biztosított.

A hatemeletes épület 4. emeletén gyermekellátó részleg is helyet kapott, itt alakították ki – a gyermek szakrendelők mellett – a Semmelweis Fejlesztéstámogató Központot is, amely a koraszülött és a veleszületett rendellenességgel élő gyermekek komplex fejlesztését segíti. A központ létrejöttéhez korábban több mint 280 millió forint gyűlt össze a közmédiá Jónak lenni jó kampánya keretében; 115 ezren támogatták telefonhívásukkal az egyetem célját. Az új központnak köszönhetően a korábbi 650-700 helyett kétezer gyermek számára lesz biztosítható ez az átfogó ellátás, egészen 8 éves korig. Az új egység lehetővé teszi a teammunka hatékonyabb megvalósítását; a gyermekneuroológus-neonatólógus szakorvos, a gyógyterapeuta-pszichológus, a gyógytornász és a konduktor együttműködése révén a komplex fejlesztésre lehetőség nyílik.

A földszinten és az 1. emeleten a diagnosztika és az intézeti és közforgalmú gyógyszerár kap helyet, a 2. emeleten egyebek mellett a kardiológiai és mozgásszervi vizsgálok és kezelők, a csonttritkulás szakrendelés, valamint gasztroenterológiai rendelők és endoszkópos labor. A 3. emelet a



helyszíne a további szakrendeléseknek: belgyógyászat, bőrgyógyászat, neurológia, nefrológia, pszichiátria, szemészet, fül-orr-gégészet, audiológia, urológia, nőgyógyászat, érsebészet, alvásambulancia, fájdalom ambulancia, endokrinológia, diabetológia, diétetika, klinikai szakpszichológia, onkológia, pulmonológia, ortopédia, valamint hang-, beszéd- és nyelvéstérapiás centrum. Az 5. emeleten a Családorvosi Tanszék mellett az egyetemi kutatásoknak helyt adó Fodor József Központ talált otthonra, amely a megelőzést és az életmód-orvoslást helyezi a fókuszba, és itt vannak a Semmelweis Study rendelői is. A 6. emelet az irodáké és öltözőké.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Felújított épületekkel várja a betegeket a Gödöllői Semmelweis Egészségközpont

A korábbi gödöllői szakrendelő egyes épülete ezentúl Dr. Tormay Károly Házként, a kettes épület pedig Dr. Lumniczer Sándor Házként működik tovább, felújított rendelőkkel és várókkal, bővülő ellátással és szakorvosi órászámmal.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– A Gödöllői Semmelweis Egészségközpont felújított épületei azt szimbolizálják, hogy az egészségnél nem létezik nagyobb kincs, nekünk, gyógyítóknak pedig az a feladatunk, hogy óvjuk és védjük azt, valamint a preventív szemlélet minél szélesebb körű terjesztésével átalakítsuk az emberek gondolkodását – fogalmazott köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A Semmelweis Egyetem rektora kiemelte: ezzel a küldetéstudattal vette át az intézmény a gödöllői szakrendelőt, amivel a Gödöllői járás 27 településének és 123 ezer lakosának ellátásáért, a térségben elérhető egészségügyi szolgáltatás színvonaláért is felelőssé vált. Ezt követően áttekintette az eddigi fejlesztéseket: átfogó egészségügyi programot indítottak, melynek koordinálására létrehozták a Fodor József Preventív Központot; együttműködési megállapodást kötöttek Veresegyház Város Önkormányzatával, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemen és a Kistarcsai Flór Ferenc Kórházzal; jelentősen bővült a szakorvosi órászám, a labor és az ultrahang-diagnosztikai szolgáltatások; többek között sportorvosi vizsgálat is elérhetővé vált; valamint egy új, modern röntgenberendezést is átadtak. Két, nagy sikerű szűrő- és egészségnapot is rendeztek már, a harmadikra júniusban kerül sor.

– Egyetemünkön azt valljuk, hogy **Newton** szavai szerint azért láthatunk messzebb másoknál, mert óriások vállán állunk – a tradíciók intézményünkben nem pusztán régi emlékek, hanem igazodási pontok

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



és útmutatók. Épp ezért döntöttünk úgy, hogy itteni épületeinket is egykori nagyjainkról nevezzük el, akik tiszteletére emléktáblát is állítottunk: az egyes épület ezentúl Dr. Tormay Károly Házként, a kettes pedig Dr. Lumniczer Sándor Házként működik majd tovább – mutatott rá a rektor.

– A felújítással nemcsak az a célunk, hogy a helyi lakosokat még méltóbb környezet és a Semmelweis Egyetem jelentette világszínvonalú ellátás várja – azt is szeretnénk, hogy a Gödöllői járás valódi egészségügyi mintajárássá váljon, az itt szerzett tapasztalatokból pedig teljes magyarországi egészségügyi rendszer és minden magyar ember profitálhasson – szögezte le dr. Merkely Béla.

Dr. **Hankó Balázs** kultúráért és innovációért felelős miniszter köszöntőjében kiemelte, hogy az egyetem fenntartása alá kerülő szakrendelő kívül és belül megújult: szemléletében a családbarát megközelítést, a gyermekekre való figyelmet tükrözi, szakmai szolgáltatásai pedig kibővültek heti 105 szakorvosi órával, ami 20 százalékos előrelépést jelent; ezen felül pedig új eszközök, köztük röntgen- és ultrahangberendezés érkezett. – Ma ráadásul az új fogászati panorámaröntgent is átadhatjuk. De ami ennél még fontosabb: az egészség van a fókuszban – mutatott rá.

Dr. **Varga Péter** elnöki biztos, a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Szolgáltatási Igazgatóság igazgatója, a Gödöllői Egészségügyi Program vezetője beszédében elmondta, a fejlesztés hosszú távon fogja szolgálni a térség egészségügyi ellátásának fejlődését. Szavai szerint a gödöllői szakrendelő tavalyi átvétele óta nőtt a szakorvosi kapacitás, amelynek köszönhetően a központ képes akár havi 1500 pácienszt is helyben ellátni. A szakmai fejlesztés azonban az átadással sem áll le, tovább tervezik bővíteni az eszközparkot, a régi berendezéseket pedig le szeretnék cserélni.

Dr. Merkely Béla, dr. Hankó Balázs, dr. **Pavlik Livia**, dr. **Gémesi György** és dr. Varga Péter szalagátvágással adták át hivatalosan is az épülethez. Az ünnepélyes átadót épületbejárás zárta.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Újabb egész napos szűrő- és egészségnapot rendeznek Gödöllőn

A tavaly decemberi és az idei, február 28-i alkalom után június 6-án ismét egész napos szűrő- és egészségnapot rendeznek a Gödöllői Semmelweis Egészségközpontban, ahol „tetőtől talpig” tartó vizsgálatokkal várják a térség lakosait: szív- és érrendszeri, fogászati és szájüregi rákszűréssel, látás- és hallásvizsgálattal, bőrgyógyászati, nőgyógyászati rákszűréssel, valamint vérvizsgálattal (PSA) történő prosztata-szűréssel. Lehet jelentkezni speciális érrendszeri állapotfelmérésre (boka-kar-index-vizsgálat), anyagcseré-betegségek kockázatfelmérésére (vércukor-, vérszír- és vérnyomás ellenőrzéssel), mozgásszervi állapotfelmérésre és szűrésre (ortopédia, reumatológia), de akár a tüdő állapotának felmérésére is (tüdőszűrés, légzésfunkciós vizsgálat), valamint a hasi szervek ultrahang-vizsgálatára. A gyermekek számára szemészeti, valamint fogászati és bőrgyógyászati szűrővizsgálat is elérhető lesz. A program célja, hogy minél több emberhez eljussanak a betegségek korai felismerésének, a tudatos egészségmegőrzésnek a lehetőségei, és ehhez szakmai támogatást is kapjanak. A szűréseken ingyenesen, előzetes regisztrációval lehet részt venni, amelyre a jelentkezés hamarosan, várhatóan május végén nyílik meg.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

# Innováció kategóriában nyerte el a Semmelweis az Év Egyeteme Díjat

Év Egyeteme Díjat kapott a Semmelweis Egyetem Az Innováció Egyeteme kategóriában a Gödöllői Királyi Kastélyban tartott díjkiosztó gálán. A hazai felsőoktatás eredményeinek értékelésére immár másodszor meghirdetett pályázat díjátadóján miniszteri különdíjjal ismerték el dr. Merkely Béla rektor munkásságát.

Fekete-Obreczány Éva – Kommunikációs Igazgatóság

Az Év Egyeteme Díjat idén összesen 11 kategóriában osztották ki. A Semmelweis Egyetem négy kategóriában volt jelölt, és Az Innováció Egyeteme kategória legjobbjának bizonyult. A díjat dr. **Merkely Béla** rektor, dr. **Pavlik Livia** kancellár és dr. **Kreuter Patrik**, a Doktorandusz Önkormányzat elnöke vette át **Bódis László** innovációért felelős helyettes államtitkártól és **Kiss Ádám Istvántól**, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnökétől.

– Az orvos- és egészségügyterületen talán az egyik legfontosabb, hogy az innováció, azaz az új módszerek, a diagnosztikus módszerek és terápiás lehetőségek a lehető leggyorsabban beépüljenek a mindennapi betegellátásba. Az innováció egyik ismérve, hogy egyedül nem megy, itt valódi partnerekre van szükség, a Semmelweis pedig szívesen dolgozik együtt más egyetemekkel – mondta köszönő beszédében dr. Merkely Béla. – Egyetemünk halad tovább, és néhány nap múlva átadjuk a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központot, ami azt jelenti, hogy újabb komoly lehetőséggel bővül a magyar egészségügyi innováció, és az itt jelenlévő egyetemeket is szeretettel hívom az együttműködésre, új módszerek és új eszközök innovációjára – tette hozzá a rektor.

A galaesten miniszteri különdíjjal ismerték el dr. Merkely Béla munkásságát. A különdíj átadásakor dr. **Hankó Balázs** kultúráért és innovációért felelős miniszter kiemelte: dr. Merkely Bélát köszönet illeti azért, ahogyan az egyeteméről, egy intézmény vezetéséről, az egyetem közösségének szolgálatáról tanított és tanít.

A különdíjat megköszönve dr. Merkely Béla elmondta: rektorként nyolc éve dolgozik a Semmelweis Egyetemért, egy évvel ezelőtt pedig megválasztották a Magyar Rektori Konferencia elnökévé. – Azóta egészen

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



más aspektusból is látom az egyetemi világot és próbálom a magyar felsőoktatást, az egyetemeket nemzetközi szinten is pozicionálni. Köszönöm azt az együttműködést, azt a közös hangot, amit az egyetemek vezetőitől kapok, és bízom benne, hogy a továbbiakban is előre tudunk lépni – hangsúlyozta a rektor.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Richter Anna-díjat nyert a FertiliMind alkalmazás

A Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának csapata nyerte el az idei évben a Richter Anna-díjat orvos kategóriában termékenységgel és reprodukív egészséggel foglalkozó edukációs digitális platformjuk tervéért.



Fotó: richterannadij.hu

A nyolcadik alkalommal meghirdetett pályázat eredményhirdetésén őt, zsűri által elismert, valamint egy közönségszíj csapat vehette át a Richter Anna-díjat az azzal járó, nyertesenként 4 millió forintos támogatással.

gusból álló FertiliTeam csapata fejlesztte, amellyel most elnyerték Richter Anna-díjat orvos kategóriában. Az alkalmazás fő célja, hogy támogassa a termékenységi nehézségekkel élő párok edukációját, hogy a termékenységet, reprodukív egészséget ne csupán orvosi kérdésként, hanem életútszintű, közös tapasztalásként mutassa be hiteles háttérrel és empátiával.

Dr. **Árokszállási Anikó** szülész-nőgyógyász szakorvos, a csapat vezetője lapunknak elmondta: nagy öröm számukra, hogy a szakmai-közéleti zsűri nyertes pályázatként értékelte munkájukat. Első lépéseik közt az eddig meglévő tartalmaikat összerendezik és elkezdik a szakmai anyagok gyártását és csoportosítását témakörök szerint.

– Terveink szerint az alkalmazás már a kora nyári időszakban elindulhat, ősszel pedig elkezdhetjük a tesztelést, és az applikáció, valamint a FertiliMind kezdeményezés népszerűsítését. Ha minden jól megy, akkor októberben már a finomhangoláson is átesett alkalmazást tudjuk bemutatni – emelte ki a csapatvezető.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A FertiliMind interaktív alkalmazást a Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Asszisztált Reprodukciós Osztályának négy szülész-nőgyógyász szakorvosból és egy klinikai embriológus

## Két Semmelweis-polgár nyert el Akadémiai Ifjúsági Díjat

Az idén az élettudományok területén dr. Szabó Liliána Erzsébet, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika tanársegéde, valamint dr. Megyesfalvi Zsolt, az Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Semmelweis Egyetem Mellkassebészeti Klinika tudományos munkatársa nyert el a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) által adományozott Akadémiai Ifjúsági Díjat.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Szabó Liliána Erzsébet**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika egyetemi tanársegéde *A szív mágneses rezonanciás vizsgálat szerepe: a populációs kutatásoktól a betegágyig* című pályamunkájával nyerte el az elismerést. Magyarországon jelenleg évi 4-5 ezer szív-MR-vizsgálatot végeznek – jelentős részét a Semmelweis Egyetemen –, és folyamatosan nő az igény e vizsgálatokra, mivel olyan szöveti információkat képes adni az orvosoknak, amelyet más non-invazív technikával nem tudnak elkülöníteni.

– Nagyon gyorsan fejlődő terület ez, a felvételek kiértékelése nagyon specializált tudást igényel, az újabb kutatások eredményei pedig gyorsan beépülnek a klinikai gyakorlatba – jegyezte meg lapunknak dr. Szabó Liliána. Hozzátette: így volt ez a legnagyobb hatású sportkardiológiai kutatásuknál is, amelynél sikerült kimutatni, hogy az enyhe lefolyású COVID-19 fertőzés nem okoz myocarditist élsportolók körében. Ahogyan a MINOCA (Myocardial Infarction with Non-Obstructive Coronary Arteries) iránydiagnózisával vizsgált betegek menedzsmentjébe is beépült a szív-MR vizsgálat. E betegpopuláción végzett kutatásukban kimutatták, hogy az esetek 86 százalékában a szív-MR-rel akkor is

azonosítható a nagy mellkasi fájdalom okaként az infarktus, ha nincs coronaria elzáródás.

A legrosszindulatúbb tüdőráktípus diagnosztikája és új terápiás stratégiák kifejlesztése terén világszinten is egyedülálló eredményeiért díjazták dr. **Megyesfalvi Zsoltot**, az Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Semmelweis Egyetem Mellkassebészeti Klinika tudományos munkatársát, a Tumorsebészeti tanszéki csoport tagját.

– *Tumorheterogenitás feltérképezése és személyre szabott terápia kidolgozása kissejtes tüdőrákban* című pályamunkájában több, egymásra épülő kutatást mutatott be, melyek célja, hogy a kissejtes tüdőrák alaposabb megismerésével olyan terápiás stratégiákat dolgozzanak ki, amelyek már a közeljövőben személyre szabott kezeléshez segítik a betegeket. Kutatócsoportjával – amelyet a világ 3 legjobb kissejtes tüdőrák-kutató csoportja között tartanak számon – az elmúlt években azt vizsgálták vérminták, és elsősorban műtétileg vagy bronchoszkópia során eltávolított szövetszövetek elemzésével, hogy mennyiben különböznek egymástól azok a daganatok, amelyeket az orvostudomány összefoglaló néven kissejtes tüdőráknak nevez.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Partneri együttműködés a Semmelweis Onkológiai-diagnosztikai Kiválósági Központért

Európában egyedülálló, a legmodernebb eszközök és mesterséges intelligencia alkalmazások használatára épülő diagnosztikai és terasztikai központ létesítéséről szóló szándéknyilatkozatot írt alá a Semmelweis Egyetem és a GE HealthCare.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság, MTI

– Kormányzati közreműködéssel és amerikai cégek partnerségével új innovációs együttműködések segítik a mesterséges intelligencia (MI) alkalmazását – jelentette be **Palkovics László** mesterséges intelligenciáért felelős kormánybiztos a megállapodások aláírása alkalmából. Az Egyesült Államok Budapesti Nagykövetségén Caroline Savage ideiglenes ügyvivő jelenlétében aláírt dokumentumok egyike a Semmelweis Egyetem és a GE Healthcare képviselői által szignált egészségügyi partnerségi szándéknyilatkozat volt. A dokumentumot dr. **Pavlik Livia** kancellár és dr. **Bánhidny Ferenc** általános rektorhelyettes, valamint a GE Healthcare részéről **Földvári Jutas Szvilen**, a GE Healthcare Magyarország ügyvezetője és **Ferenczi Lehel Mihály**, az MI programokért felelős vezető látta el kézjegyével.

Az együttműködési szándéknyilatkozat a Semmelweis Onkológiai-diagnosztikai és Kiválósági Központ létrehozását célozza, amely Európában egyedülálló, a közép-európai régióban pedig hiánypótló nukleáris medicina és terasztikai centrum lenne. A központ emellett fejlett, nagy teljesítményű MI-megoldásokat használó, MI-alapú algoritmusok fejlesztését is lehetővé tevő adatközpontként is funkcionálna.

– A daganatos betegségek célzott kezelésében világszerte robbanásszerű fejlődés zajlik a nukleáris medicina területén. Ennek egyik legígéretesebb iránya a terasztika, amely a célzott izotópos terápiát és a képalkotó diagnosztikát egyetlen stratégiába ötvözi, személyre szabva és ezáltal hatékonyabbá téve az onkológiai kezelést. Az Orvosi Képpalkotó Klinika Nukleáris Medicina Tanszéke jelenleg is végez NEAK-finanszírozással terasztikai kezeléseket –

Fotó: Mesterséges Intelligenciáért Felelős Kormánybiztos Iroda



például prosztaták esetében –, azonban a magyarországi igények bővülése egyre sürgetőbbé teszi ezek széles körű elérhetővé tételét – mondta lapunknak dr. **Maurovich Horvat Pál**, a klinika igazgatója.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Tovább emelte a betegellátás színvonalát az egyetem mentőautópark-fejlesztése

**A klinikák közötti betegszállítási igény megnövekedésével párhuzamosan a közelmúltban 6 új mentőautót szerzett be a Semmelweis Egyetem, amely immár 10 járműből álló mentőautóparkkal rendelkezik. A kapacitás bővítése átláthatóbbá, gördülékenyebbé tette a betegszállítások megszervezését, rövidítette a várakozási időt a betegek számára, összességében javította az ellátás színvonalát.**

**Szepesi Anita** – Kommunikációs Igazgatóság

Az egyetemi telephelyek közötti betegszállítás átszervezéséről, fejlesztéséről szóló, 2023. év végi vezetőségi döntést követően saját működtetésben kezdődött a feladatellátás. 2025. január 15-én szolgálatba állt az egyetem saját esetkocsija (ALS egység). A jármű kezdetben napközben, majd – a további létszámfejlesztést és a szükséges telephelyi bővítést követően – szeptember 15-től már napi 24 órában volt úton. Az egyetemi esetkocsi működtetésének eredményeként a súlyos, kritikus állapotú betegek (pl. lélegeztetési igény, keringéstámogatás szállítás közben) őrzött szállítását döntően saját erőből oldja meg az egyetem, napjainkra jelentősen csökkent az Országos Mentőszolgálat (OMSZ) igénybevétele - tájékoztott dr. **Mártai István**, az Egészségügyi Ellátásszervezési Igazgatóság igazgatója.

Az elmúlt években az integrációs folyamatok következtében több új klinikával bővült a Semmelweis Egyetem, így csak az elmúlt alig több mint egy év alatt mintegy háromszorosára, havi 3-400 esetről havi 1200 esetre nőtt a telephelyek közötti betegszállítási igény. Az igények bővülését a belső betegszállítás átszervezése és a kapacitás bővítése kísérte, így mára 10 egységre nőtt a telephelyek közötti szállításra és az egyetemi rendezvények biztosítására használható gépkocsipark. Dr. Mártai István elmondta, a kapacitásbővítés során közbeszerzési eljárás keretében 2025 decemberében 3 új Mercedes Sprinter esetkocsit, 2026 februárjában 3 Opel Movano mentőautót szereztek be és szereltek fel teljesen. A nappal futó 7 járműből már az új beszerzésből származó 2 esetkocsi és 3 mentőautó is folyamatosan részt vesz a szállításokban, 1 jármű pedig tartalékként vehető be a szolgálatban lévő meghibásodása esetén.

Mint azt az igazgató kifejtette, a megnövelt létszámmal és kapacitással az egyetemi telephelyek közötti betegszállítási igényt közel 100 száza-

lékban kielégítik. A gépkocsipark bővítésével együtt létrehozott mentésirányítási egység pedig hatékonyan koordinálja a feladatkiosztást. 2026. januártól a szállítási feladatok leadása, valamint a dokumentáció is teljes egészében a MedSol rendszeren keresztül történik. A komplex fejlesztés a korábbinál sokkal könnyebbé, biztonságosabbá és átláthatóbban szervezhetővé tette a betegszállítást, ezzel nagyban javította

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



a betegbiztonságot, a betegek kényelmét, csökkentette a betegek számára a várakozási időt, emelte az ellátás színvonalát – hangsúlyozta dr. Mártai István.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Adó 1 százalék a sürgősségi vérszállítás fejlesztéséért

**Május 20. a személyi jövedelemadó bevallás határideje, egyúttal az 1 százalékos felajánlásról is eddig van lehetőség dönteni. Az idej felajánlásokból befolyó összeget a Semmelweis Egyetem a sürgősségi vérszállító autóflotta megújulására fordítja.**

**Kiss Melinda Katalin** – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem kiemelt célja a klinikai betegellátás fejlesztése. Ennek egy kisebb, kevésbé látványos, ám sok szempontból nélkülözhetetlen része a sürgősségi vérszállítás megszervezése és biztosítása az egyetem klinikái számára. Ezért idén a Semmelweis Egyetem Alapítvány javára felajánlott személyi jövedelemadó 1 százalékokból befolyó összegből a vérszállítást fejleszti az egyetem, mert ahogyan az idei 1 százalékos kampány szlogenje is mondja: az ő gyorsaságukon életem múlnak.

Az elmúlt években Magyarország legnagyobb betegellátó intézményévé vált a Semmelweis Egyetem, minden 10. magyar beteget itt segítik hozzá a gyógyuláshoz. Az új szakterületek, klinikák integrálása azonban nemcsak az oktatási portfóliót tette teljesebbé, de a betegellátás mindennapjaiban is hozott új feladatokat. Ennek részeként bővült az egyetem sürgősségi vérszállító tevékenysége is. Ez egyrészt az egyes

klinikák és járóbeteg-ellátó egységek által kért vérvizsgálatokhoz levett minták, valamint a tervezett műtéti beavatkozásokhoz szükséges vérkészítmények ütemezett, a klinikák és az Országos Vérellátó Szolgálat (OVSZ) vérdepói közötti szállítását jelenti. Másrészt pedig a váratlan események nyomán fellépő vérégyenek sürgősségi kiszállítását biztosítják az egyetem szakemberei 24-72 órás műszakokban. Egy-egy sürgősségi igényt kielégítő autó naponta akár ötvenszer is útra kelhet, ami erősen igénybe veszi a járműveket is. Ez utóbbi egység bővült tavaly egy újabb járművel és egy 24 órás műszakot teljesítő csapattal.

Az idei személyi jövedelemadó 1 százalékos felajánlásokból befolyó összegből – saját források felhasználása mellett – a gyakori használat miatt gyorsan amortizálódó autóflottából két autót, illetve a szükséges megkülönböztető jelzéseket szeretné lecserélni az egyetem.

A felajánlással kapcsolatos további információk az alapítvány honlapján olvashatók.



## Dr. Gera István: Mindent az egyetemnek köszönhetek!

**Dr. Gera István professor emeritus, parodontológus, a Parodontológiai Klinika alapítója, a Fogorvostudományi Kar korábbi dékánja az idei március 15-i nemzeti ünnep alkalmából vehette át a Széchenyi-díjat. A lapunknak adott interjújában dr. Gera István nemcsak arról számolt be, miért fontos számára ez az elismerés, de arról is, mit jelent számára a Semmelweis Egyetem és mit tart pályafutása kiemelkedő mérföldköveinek.**

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

– Több említésre méltó mérföldkö volt az életemben. De ahhoz hasonlítható talán egy sem, mint amikor a Parlament főbejáratán belépve felmehettem a csodálatos lépcsőház vörös szőnyegén, megállhattam a Szent Korona mellett, és elfoglalhattam a díjazottoknak kijelölt helyemet. Felemelő érzés volt! – idézte fel a Széchenyi-díj átvételét megelőző pillanatok dr. **Gera István**. Hozzátette: hatalmas öröm számára, hogy klinikusként, sőt, az első fogorvosként részesülhetett ebben a megtiszteltetésben.

– Az első pillanattól kezdve, amikor 1967-ben beléptem az egyetemre, egészen odáig, hogy március 14-én átvehettem a díjat, azt éreztem, hogy szerencsés véletlenek irányították az életemet – fogalmazott dr. Gera István. – Először az orvosi karra akartam jelentkezni, de végül, mivel mindig szerettem fúrni-faragni, az utolsó pillanatban beadtam a jelentkezést a Fogorvostudományi Karra – emlékezett vissza. 1967-ben nyert felvételt az akkori Budapesti Orvostudományi Egyetem (BOTE) Fogorvostudományi Karára (FOK), ahol 1972-ben summa cum laude minősítéssel vehette át immár a Semmelweis Orvostudományi Egyetem (SOTE) diplomáját.

– Mindenképpen manuális szakmában, a dento-alveoláris sebészen akartam dolgozni, ahova gyakornoknak fel is vettem. Azonban 10. szemeszter végén magához hívatott Berényi Béla professor, a kar dékánja, és közölte, hogy a Szájsebészeti Klinika szájbeteg osztályon fogok dolgozni. Így kerültem erre az osztályra, itt oktatták akkor a parodontológia tantárgyat is – idézte fel, hogyan talált választott diszciplínájára.

Gödöllőn 1977-ben rendezték meg az első Parodontológus Kongresszust, ahova a világ valamennyi részéről érkeztek szakértők. A kezdeti években szinte autodidakta módon, lépésről lépésre tanulták meg a klinika orvosai az egyre bonyolultabb műtéti eljárásokat, amelyekből számos hazai publikációjuk jelent meg és tartottak sorozatosan tudományos előadásokat. A parodontológia a fogorvoslásban mindennek az alapja – vallja dr. Gera István. Hozzátette: a diszciplína hatalmas fejlődésen ment keresztül, annak idején a '70-es, '80-as '90-es években mindössze egy vékony kötet foglalta össze az ide tartozó eredményeket és kutatásokat. Ma már egy több mint 650 oldalas tankönyv jelenhet meg a Semmelweis Kiadó gondozásában, ami a harmadik, bővített kiadásánál jár. Ennek dr. Gera István mindhárom alkalommal főszerkesztője volt.

Pályáján a következő mérföldkövet külföldi tanulmányútja jelentette számára. Két évet mint fogorvos rezidens, és két szemesztert mint vendégkutató tölthetett el a University of Connecticut-on. Ösztöndíja 1988-ban ért véget, de a kutatási munkákban 1992-ig vett részt. A külföldi tanulmányútjával kapcsolatban kiemelte felesége, dr. **Varga Etelka** szerepét: – Elviselte, hogy ennyi ideig kint voltam, többször meg is látogatott, de ő volt itthon, amikor meghalt a keresztanyám vagy a nagymamám. Nem lehetek neki elég hálás a helytállásáért! Úgy tartja a mondás, hogy minden sikeres férfi mögött áll egy komoly nő – ez az én esetemben is így van – fogalmazott.

Hazatérve dr. Gera István 1991-ben bekapcsolódott az angol nyelvű fogorvosképzésbe, 1992-ben pedig dékánhelyettségé neveztek ki. A legnagyobb áttörésnek azt tartja szakmai életében, amikor 1996-ban

habilitált elsősorban az amerikai csontkutató publikációiban közölt eredményeiből. Egy évvel később professzori kinevezést nyert. Ugyanabban az évben a dr. **Fejérdy Pál** dékán felterjesztésre megalakított Parodontológiai Klinika első professzorává vált. – A klinika több mint tíz évig még a Mária utcai Szájsebészeti Klinika második emeletén működött, kezdetben hét orvossal. 2007-ben az új Fogorvostudományi Oktatási Centrumba költözhattünk át. Még a mai napig is ez az ország egyetlen önálló parodontológia klinikája, ahol ma már több mint 25 szakorvos, szakorvos-jelölt, PhD-hallgató és rezidens orvos dolgozhat. A klinikán nemzetközileg elismert kutatógárda nőtt fel, kiemelkedő kutatási projektek folytak és folynak jelenleg is – mutatott rá. 2004-től 2010-ig két perióduson keresztül volt a FOK dékánja. **Bánóczy Jolán** mellett volt a Magyar Fogorvosok Egyesületének (MFE) főtitkára, majd őt követően az elnöke; szintén titkárból lett elnök a Magyar Parodontológiai Társaságnál, ahol később örökös elnökké is választották. Több állami és egyetemi kitüntetésben is részesült, köztük az Árkövy Emlé-

Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem



kéremben, a Magyar Felsőoktatási Emlékplakettben, Magyar Érdemrend Lovagkeresztje polgári tagozat díjában, Pro Universitate díjban, a Semmelweis Ignác-emlékérem és -jutalomdíjban, vagy épp a Pro Universitate életműdíjban. Nemrég egy, az életútját bemutató könyv is megjelent róla.

– A betegek szinte családtagnak számítnak, a parodontológiában egy sikeres eset ugyanis életre szóló kapcsolatot jelent orvos és betege között. Sok 80-90 éves páciensem van, akiknek sikerült idős korban is megőrizni fogait a folyamatos kezeléseknél köszönhetően. A Semmelweis Egyetem a második családom. 77 éves vagyok, kiváló körülmények között dolgozhatom, a rendelésben még mindig fogadok pácienseket, és az oktatásban is részt veszek, imádom előadni! Mindent az egyetemnek köszönhetek: az amerikai ösztöndíjamat, azt, hogy professor lettem és azt is, hogy klinikát alapíthattam! – emelte ki.

Március 15-e alkalmából dr. **Nagy Zoltán Zsolt** egyetemi tanár is Széchenyi-díjat kapott, a vele készült interjúkat a következő lapszámunkban közöljük.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Megújultak a transzplantációs májambulancia rendelői a STÉG-en

Átadták a májtranszplantáltak ellátásában kulcsfontosságú ambulancia megújult rendelőit a Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikáján (STÉG).

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetem elkötelezett a folyamatos fejlődés, az ellátás fejlesztése, a betegek minél teljesebb körű gyógyítása felé – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, az egyetem rektora a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) új májambulancia rendelőinek ünnepélyes átadóján. Kiemelte, hogy Magyarország vezető hepatológiai és májsebészeti központjának, illetve az ország egyetlen májtültetést végző centrumának munkáját, valamint a betegek komfortját jelentősen segíti majd a három új rendelő, a vérvételi helyiség, a mosdó és a konyha. A rektor szerint hosszabb távon az egyetem célja az, hogy a STÉG teljesítmény növekedéséhez – melyet a májsebészet terén például az első hazai split transzplantációk, illetve a kombinált máj-hasnyálmirigy beültetés is fémjelez – az infrastruktúrát is hozzáigazítsák.

Dr. **Pavlik Livia**, a Semmelweis Egyetem kancellárja köszöntőjében arra hívta fel a figyelmet, hogy idén az egyetem 256 éves történetében is rekordnak számít, több mint 50 milliárd forintnyi beruházás valósul meg: többek között a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központ (NOIKK) új, a Rókus Szakrendelő Intézet Stáhly utcai, az Egészségügyi Közszolgálati Kar (EKK) Frigyes utcai, továbbá az Anatómiai Intézet korszerűsített épületének átadása, az EOK2 épületének szerkezetkészsé válása. Megemlítette azt is, hogy hamarosan elkészül a STÉG épületének felújítási terve, illetve megkezdődik a Külső Klinikai Tömb rekonstrukciójának tervezése is, ami az egyik legnagyobb kihívás lesz az egyetem életében, tekintve, hogy a legtöbb egyetemi klinikának helyt adó multidiszciplináris komplexum megújítása a cél.

– A transzplantáció előtt álló, és azon már átesett betegeket gondozó ambulancia az egykori kísérleti műtő helyén jött létre, amivel egy 50 éves tudományos műhely története zárult le az épületen belül, ugyanakkor szellemiségét tovább visszük az egyetemen belül – emelte ki dr. **Szijártó Attila**, a STÉG igazgatója. – Tekintettel arra, hogy Magyarországon egyetlen májtranszplantációs centrum létezik, ez az ambulancia nemzeti kincs is egyben, amely a magas szintű és szervezett utógondozásnak ad méltó teret. De arra is büszkék vagyunk, hogy a klinikán működik a legnagyobb és legösszetettebb hepatológiai gondozó rendszer is – hangsúlyozta az igazgató.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

– A programszerű májtranszplantáció beindulása óta eltelt mintegy 30 évben összesen 1486, idén pedig 11 májtültetést végeztünk el – mondta dr. **Piros László**, a STÉG igazgatóhelyettese. Elmondta, hogy az elmúlt 10 évben jelentősen megváltozott a májtültetésre szoruló indikációja, például egyre több az akut, azonnali beavatkozásra szoruló eset, és a fiatal, esetenként gyermekkorú, vagy pedig a több társbetegséggel, olykor onkológiai alapbetegséggel küzdő páciens. Mindeközben a donorszervek egyre idősebbek, és alkalmanként speciális beavatkozás szükséges a transzplantációra alkalmassá tételükhöz. Utóbbihoz használják a gépi perfúziós eljárást, amelyre most már a klinikán is van lehetőség. Dr. **Gerlei Zsuzsanna**, az ambulanciát vezető főorvos előadásában bemutatta a májtranszplantáció 1995-ös indulásával párhuzamosan fejlődő peri- és posztoperatív gondozás történetét, főbb mérföldköveit, valamint a betegszám növekedéssel járó létszámbővülést is.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Robotterápia segíti a gyerekek mozgásfejlesztését a PAK-on

A Pető András Kar (PAK) ünnepélyesen átadott robotikus eszközparkja korszerű gépekkel támogatja a mozgásfejlesztést és a rehabilitációt.



Fotó: Zeilei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Az ünnepélyes átadón dr. **Merkely Béla** rektor elmondta: minden egyes beruházás fontos mérföldkő a Semmelweis Egyetemhez 2017-ben csatlakozott PAK életében. Mint fogalmazott, ez a komplex fejlesztési módszer bizonyítottan segíti a központi idegrendszeri sérüléssel született gyermekek fejlődését, hozzájárulva ahhoz, hogy minél teljesebb életet élhessenek, és könnyebben beilleszkedjenek a társadalomba. A rektor kitért rá, hogy a most átadott robotikus eszközpark tovább növeli a fejlesztések hatékonyságát és új lehetőségeket nyit meg a gyermekek számára a mozgásfejlesztés és a rehabilitáció terén. Ismertette, hogy a beruházás 300 millió forintos egyetemi forrásból valósult meg, ugyanakkor az is fontos, hogy az eszközök a közfinanszírozott ellátás keretében minden érintett számára elérhetőek.

Dr. **Takács Péter** egészségügyi államtitkár kiemelte, hogy a Semmelweis Egyetem több területen is zászlóshajóként működik, és példát mutat abban, hogyan lehet új megoldásokat gyorsan és hatékonyan bevezetni a közellátásba. Külön kiemelte, hogy a NEAK finanszírozása által a modern robotizált terápiás technológia immár állami támoga-

tással, széles körben elérhető a gyermekellátásban. **Feketéné dr. Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, a Konduktív Pedagógiai Központ igazgatója elmondta, hogy a fejlesztés megvalósítása egy hosszú előkészítő munka eredménye, és köszönetet mondott mindazoknak, akik részt vettek a projekt előkészítésében, kivitelezésében és szakmai támogatásában. Az ellátás 2026. március 1-jén indult el a Pető András Kar Konduktív Pedagógiai Központjában, két új, tapasztalt gyógytornász bevonásával, és már rövid idő alatt is láthatóvá vált a fejlesztés pozitív hatása a gyermekek fejlődésére – ismertette az igazgató. – Az új robotikus géppark nemcsak a konduktív nevelés gyakorlati hatékonyságát növeli, hanem hozzájárul a képzési és kutatási tevékenységek további elmélyítéséhez, miközben segítséget nyújt a gyermekek mindennapi fejlődésében, önállóságuk erősítésében és életminőségük javításában – tette hozzá a rektorhelyettes.

Az eszközpark többféle, egymást kiegészítő robotikus fejlesztőgép-ből áll, amelyek különböző mozgásfunkciókat céloznak, és személyre szabottan kombinálhatók a terápiában. Az eszközök lefedik a teljes mozgáskálát a finom kézmozgásoktól a járásig, és többek között a mozgáskoordinációt, az izomerőt, valamint a mobilitást fejlesztik. Segítségükkel a gyerekek könnyebben begyakorolhatják a fiziológias mozgásmintákat, teljesítményük mérhetővé válik, ami hozzájárul a sikerélményükhöz és ahhoz is, hogy a konduktorok még hatékonyabban nyomon követhessék a fejlődésüket. Cél, hogy javítsák a mozgásképességet, erősítsék az idegrendszeri alkalmazkodást (neuroplaszticitást) és segítsék a gyerekeket az önállóbb, teljesebb életvitelben.

A cikk teljes terjedelemben a **Semmelweis Egyetem honlapján** olvasható.



## Kaposváron nyílt meg az ország második vidéki Pető Pontja

**A Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház ad helyet a Pető András Kar (PAK) szakmai támogatásával létrejött Pető Pontnak, amelyet április 10-én adtak át. Ez a győri után a második vidéki helyszín, ahol helyben elérhetővé válik a konduktív pedagógiai habilitáció és rehabilitáció.**

**Pogrányi Péter** – Kommunikációs Igazgatóság

A most átadott kaposvári Pető Pont a város és a régió településeiben élő idegrendszeri eredetű mozgássérült gyermekek és felnőttek számára teszi könnyebben elérhetővé a konduktív pedagógiai fejlesztést. A speciálisan erre a célra átalakított, fejlesztő bútorokkal és eszközparkkal berendezett épületben végzett szakmai munkát a Pető András Kar szupervízio és folyamatos szakmai tanácsadás formájában támogatja, a konduktor szakemberek folyamatos jelenlétét pedig a helyi partner biztosítja.

Az ünnepélyes megnyitón elmondott köszöntőjében dr. **Merkely Béla** kiemelte, az új Pető Pont átadásával az idegrendszeri eredetű mozgássérült gyermekek és felnőttek számára jelentősen javul az ellátáshoz való hozzáférés Kaposvár városában és a régió településeiben is. Lerövidül a betegút, csökken az utazási teher, és a fejlesztő programok könnyebben beilleszthetővé válnak a mindennapokba – ami nemcsak az ellátottak, hanem családjaik életminőségét is érezhetően javítja majd.

Az új helyszín ugyanakkor lehetőséget teremt a szakemberképzés gyakorlati támogatására is, valamint arra, hogy tudományos igényességgel kövessük nyomon az ellátásban részt vevők fejlődését – fogalmazott a rektor.

Az ünnepélyes szalagátvágást követően dr. **Tenk Miklósné dr. Zsebe Andrea**, a PAK dékánja bemutatta az új Pető Pontot és szakmai programját, kiemelve, hogy állandó konduktor szakember jelenléttel fognak megvalósulni a csoportos és egyéni fejlesztési programok, a tanácsadás és az utánkövetés. Az erre a célra felújított épület egészében a Pető Pont kapott helyet, két, csoportos foglalkozásra tervezett, speciális Pető-bútorokkal berendezett fejlesztő szobával, valamint egy egyéni fejlesztésre, szülői-családi konzultációra is alkalmas helyiséggel – mondta el.

## Telt házas játékonysági koncertet adott a Medikus Zenekar

**A Semmelweis Egyetem Medikus Zenekara Gustav Mahler II. szimfóniáját adta elő húsvét hétfőn a Magyar Állami Operaházban. A telt házas koncert bevételét az egyetem Pető András Kara tevékenységének, egy új tan- és terápiás medence kialakításának támogatására ajánlották fel.**

**Kiss Melinda Katalin** – Kommunikációs Igazgatóság

A Medikus Zenekar az egyetem egyik legnagyobb büszkesége, a Semmelweis-polgárok sokszínű tehetségének egyik legékesebb bizonyítéka – mondta köszöntőjében dr. **Merkely Béla**. A Semmelweis Egyetem rektora emlékeztetett: a zenekar amellett, hogy évek óta sikerrel lép fel ha-

zánk legrangosabb koncerthelyszínein, és az országhatáron túl is öregbíti az egyetem hírnevét, fellépéseivel rendszeresen áll nemes ügyek mellé.

– Az idei játékonysági koncert teljes bevételét a Semmelweis Egyetem Pető András Kara tevékenységének, egy új tan- és terápiás medence kialakításának támogatására ajánlotta fel a zenekar – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**. Mint elmondta, a vízben végzett gyakorlatok szignifikánsan javítják a nagymotoros funkciókat, a törzsstabilitást, az egyensúlyt és hatékonyan csökkentik a spazticitást, illetve növelik az ízületek mozgásterjedelmét. – Mindez alapvető fontosságú a központi idegrendszeri sérüléssel élő gyermekek fejlesztésében – tette hozzá dr. **Merkely Béla**.

Fotó: Barta Balint – Semmelweis Egyetem



A Medikus Zenekar **Gustav Mahler II. szimfóniáját** – melynek utolsó, kulcstétele a feltámadás – adta elő. A szimfónia előadásában az együttes mintegy 100 tagja mellett közreműködött **Kriszta Kinga** szoprán- és **Láng Dorottya** mezzoszoprán énekes, valamint az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem kórusa, a Semmelweis Kórus tagjai, továbbá az Oriolus és az Arte Semplice Kamarakórus.

– Közel kétszázötven művész lépett fel a monumentális előadás során, és igazán egyedülálló, életre szóló lehetőség volt a zenekar számára egy ilyen grandiózus művet húsvétkor előadni – mondta lapunknak **Dubóczy Gergely**, a zenekar karmestere.

# Koszorúér-CT-alapú kutatás a sztatínok hatásáról

A sztatín hatóanyagú koleszterincsökkentők rövid távú hatását vizsgálják a Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Központ Klinikai Kutatóközpontjának kutatói. A nemzetközileg is kiemelkedő kutatás, az INTENSE vizsgálat célja a szív koszorúereiben található koronáriaplakkok vizsgálata korszerű, fotonaszámoló detektoros CT segítségével.

Fekete-Obreczány Éva – Kommunikációs Igazgatóság

A kutatás arra keresi a választ, hogy a rövid ideig tartó, intenzív sztatinterápia hogyan befolyásolja az erek állapotát, és milyen módon segíthet a súlyos koszorúér-betegség megelőzésében. – A vizsgálat mögött



Fotó: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

gyógyszer egy széles körben használt koleszterincsökkentő tablettára, amelyet az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet csomagol újra a vizsgálatban résztvevő páciensek számára, akiket az egyetem több klinikájáról toborozunk – köztük a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikáról, valamint a Belgyógyászati és Onkológiai Klinikáról, de nagy örömmel kapcsolódott már a vizsgálatba több vidéki kórház is – mondta el dr. **Maurovich Horvat Pál**, a Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Központ Klinikai Kutatóközpontjának igazgatója, a klinikai vizsgálat vezetője.

– A mellkasi panaszokkal jelentkező, magas koleszterinszinttel diagnosztizált beteg általában úgy távozik a kardiológustól, hogy élete végéig szedje a neki felírt sztatín hatóanyagú koleszterincsökkentőt. A gyógyszert aztán a páciens – sok esetben – egy ideig felejt el szedni, majd pár hónap, év múlva abbahagyja. Vagy mert elfelejti, vagy pedig úgy gondolja, hogy már elég régóta szedi. Valójában azt eddig még senki nem vizsgálta, hogy a sztatín mennyi idő alatt fejti ki a hatását. Azt tudjuk, hogy a vérben csökkenti a koleszterinszintet, illetve meggátolja a további plakk képződését, de azt nem, hogy három hónap alatt kifejti-e a hatását a gyógyszer, ennyi idő alatt megindul-e a plakkstabilizáció. Mi az utóbbi kérdésekre keressük a választ és ehhez a csúcstechnológiás fotonaszámoló CT-berendezésünket használjuk – foglalta össze a klinikai vizsgálat lényegét dr. **Szárász Lili**, a vizsgálat egyik koordinátora.

több mint egy évnyi kitaró előkészítő munka áll, amelynek eredményeként megszületett az európai szintű etikai engedély. A kutatás a Semmelweis Egyetem vezető szakembereinek kezdeményezésére indult el, az OTKA pályázat támogatásával, és olyan rangos hazai és nemzetközi partnerek együttműködésében valósul meg, mint a HeartFlow Ltd. (USA) és a Charité University (Berlin, Németország). A vizsgálati

A vizsgálat klinikai koordinátorai, dr. **Baksa Barnabás** és dr. **Sebestyén-Dósa Réka** elmondták: a teljes vizsgálat két éven átívelő folyamat, de a sztatinterápia rövid távú hatását három hónapos időtartamban értékelik.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Háromoldalú idegtudományi szimpózium az egyetemen

Dótsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A két éve indult együttműködés keretében az észak-rajna-vesztfáliai Universitätsklinikum Essen, a Pécsi Tudományegyetem és a Semmelweis Egyetem szakértői ezúttal az idegtudomány területén folyó kutatásaikat mutatták be, áttekintve a kölcsönös együttműködés lehetőségeit.

A tudományos szimpóziumot dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes nyitotta meg. Felhívta a figyelmet arra, hogy a mostani eszmecsere célja túlmutat azon, hogy bemutassa a résztvevő egyetemek idegtudományi kutatásait, ezért bátorította a résztvevőket, hogy a lehetséges szakmai együttműködési lehetőségek szem előtt tartásával hallgassák a partnerintézmények prezentációit.

A konferencia első blokkjában az Universitätsklinikum Essen kutatói adtak elő az agytörzsi cavernomák, a neurológiai betegségek génterápiás kezelése, valamint az oxigénhiányos állapot témakörében. Ezt követően a Pécsi Tudományegyetem szakemberei a kognitív folyamatok transzlációs modelljéről, a Parkinson-kór során az agyalapi mirigy által termelt adenilát-cikláz-aktiváló polipeptid vizsgálatáról, az epilepsziás

rohamot követő szív működési zavarokról, illetve a fibromialgiás betegeknél megfigyelhető neuroinflammatorikus, pszichológiai és fájdalommatrix, valamint a konnektivitás változásairól adtak elő.

A szimpózium harmadik szekciójában a Semmelweis Egyetemen folyó kutatások mutatkoztak be: dr. **Horváth András Attila**, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet docense az agykérgi serkentő és gátló folyamatok egyensúlyhiányának szerepéről szolt a kognitív hanyatlás kialakulásában. Dr. **Dobolyi Árpád**, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet és a Humán Agyszövet Bank és Laboratórium tudományos munkatársa a dr. **Palkovits Miklós** által vezetett Humán Agyszövet-bank posztmortem mintáinak felhasználását mutatta be a transzkriptomikai kutatásokban; dr. **Petschner Péter**, a Gyógyszerhatástani Intézet adjunktusa betekintést nyújtott a migrén és a depresszió mechanizmusaiba omikai módszerek, fMRI és EEG segítségével; dr. **Nardai Sándor**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikai főorvos docense *Kísérleti és klinikai vizsgálatok az agyi nagyrégtárárdásokról prognózisának javítása érdekében* címmel tartott előadást.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Csaknem duplájára nőtt a kiváló idézettségű egyetemi tudományos közlemények száma

**Dinamikus nő a Semmelweis Egyetemhez köthető, kiemelkedő nemzetközi visszhangot kiváltó, egyetemi levelező szerzőségű tudományos közlemények száma. Az idén második alkalommal készült el azoknak a publikációknak a listája, amelyek idézettsége meghaladja a szakterületén jellemző átlag háromszorosát.**

**Dobozi Pálma** – Kommunikációs Igazgatóság

Az idei a második év, hogy a Központi Könyvtár közzéteszi azoknak az egyetemi levelező szerzőségű tudományos publikációknak a listáját is, amelyek idézettsége meghaladja a szakterületi átlag háromszorosát, vagyis jelentős tudományos hatással bírnak, és ezáltal igen nagy nemzetközi visszhangra tettek szert. A lista készítéséről és a kiemelkedő közlemények díjazásáról dedikált rektori-kancellári utasítás rendelkezik. Minden évben a három évvel korábban megjelent publikációkat vizsgálják, mivel az idézettség (vagyis az, hogy más kutatók hivatkozzák a saját cikkükben az adott közlemény megállapításait) jellemzően ekkorra éri el azt az értéket, ami az érdemi összehasonlítást lehetővé teszi. Míg a 2025-ben először elkészült ilyen listára 34 cikk került fel, a most közzétett 2026-os listán több mint 60 szerepel. A szakterület-súlyozott idézettségi hatásmutató (Field-Weighted Citation Impact, FWCI) alapján sorrendbe állított lista első helyén dr. **Meskó Bertalan** orvosi jövőkutató, a Semmelweis Egyetem óraadó tanárának cikke szerepel az egészségügyben alkalmazott nagy nyelvi modellek szabályozási felügyeletének szükségességéről a mesterséges intelligencia előretörése kapcsán. Második helyen áll dr. **Gyórfy Balázs** cikke a legmegbízhatóbb prognosztikai biomarkerek felfedezéséről és rangsorolásáról a szérumos petefésztekrákban, amelyet dr. **Buzás Edit** követ az extracelluláris vezikulák immunrendszerben játszott szerepéről szóló publikációjával. A TOP 10-es listán szerepel még dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes, dr. **Vág János**, dr. **Szebeni János**, dr. **Földvári-Nagy László** és dr. **Merkely Béla** is. A teljes lista megtekinthető a Központi Könyvtár honlapján.

– A legkiemelkedőbb tudományos közleményeink számának emelkedése is jól mutatja a Semmelweis Egyetem kiválóságának fokozódását. Évről évre világszerte egyre többet idézik publikációinkat, hivatkoznak a nálunk folyó kutatások eredményeire, nő a tudományos munkánk hatása és produktivitása – mutatott rá dr. Merkely Béla rektor, hozzátéve, hogy ezt a rangsorokban elért helyezések is visszaigazolják. A Times Higher Education legfrissebb szakterületi rangsorán (Medical and Health) újabb 20 helyezést előrelépve már a 200 legjobb között van az egyetem, különösen a kutatási kiválóság indikátorban szerzett pontszám emelkedett.

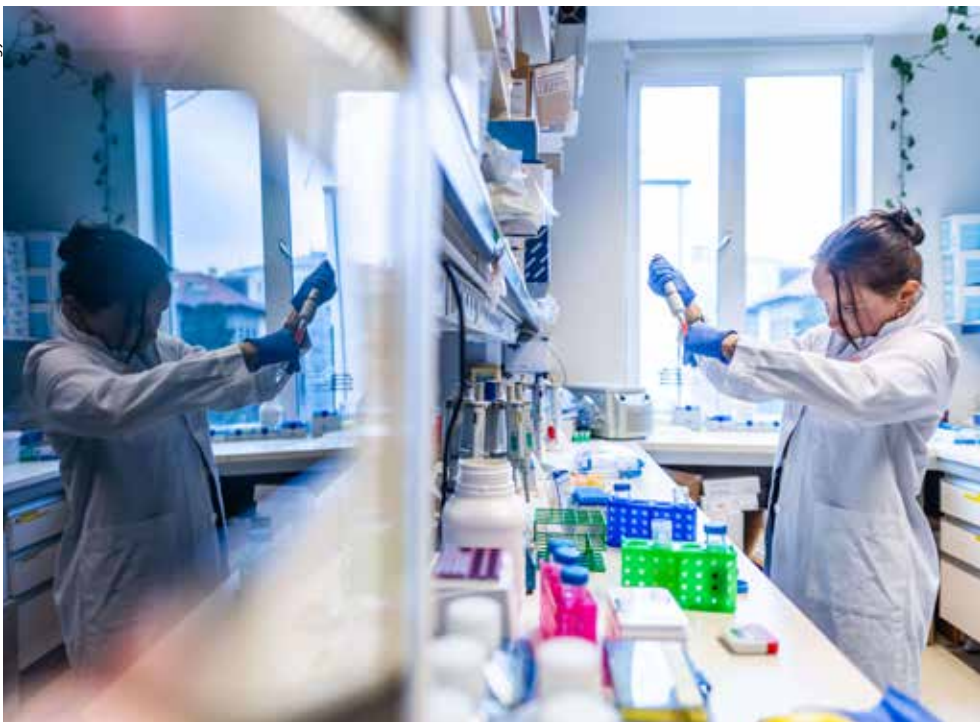
A rektor hangsúlyozta: a kiemelt stratégiai célok között szerepel, hogy olyan kutatási környezetet és támogató infrastruktúrát biztosítson az egyetem, amelyben a tehetség, az együttműködés és a nemzetközi láthatóság egyszerre tud érvényesülni. Az egyetem tudományos teljesítményének növekedésében kulcsfontosságú szerepet játszanak a PhD-hallgatók, akiknek a száma dinamikusan emelkedik – tette hozzá. A rektor fontosnak tartja a kiemelkedő tudományos eredmények elismerését, hiszen ez jelentős a kutatók megbecsülése szempontjából.

Dr. Merkely Béla az első rektori ciklusában, 2018-ban kezdeményezte, hogy jöjjön létre az egyetemi tudományos munka kiválóságát bemutató és értékelő adatbázis. Ez 2019-ben készült el a Központi Könyvtár oldalán, és azóta folyamatosan fejlődik és bővül. Az adatbázisban a szervezeti egységek és a szerzők átlagosan havonta frissülő rangsora is megtalálható. – Nagyon fontosnak gondolom,

hogy vezetőként is lássuk, hogy az általunk irányított szervezetben milyen munka folyik, összehasonlításban másokkal. Kutatóként ugyanígy fontos érzékelnünk a teljesítményünket másokkal összevetve, hiszen ez további motivációt adhat és szükség esetén hozzásegíthet annak javításához is – fogalmazott a rektor.

A Központi Könyvtár részben nyilvános, részben egyetemi belső hálózathoz elérhető adatbázisában számos különböző tudományterületi indikátor alapján listázhatók az egyetemi kutatók, a szervezeti egységek, valamint a karok. A szerzői rangsorolási szempontok között hét szerepel, köztük egyebek mellett az egész életpályát érin-

Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



tő H-index és az utolsó öt év H-indexe, a nemzetközi adatbázisban indexelt teljes közlemények száma vagy éppen az idézők száma – ismertette **Szluca Péter**, a Központi Könyvtár igazgatója. Mint elmondta: az adatokat a hazai Magyar Tudományos Művek Tárából (MTMT), valamint a két legjelentősebb nemzetközi tudományos adatbázisból, a Web of Science-ből és a Scopus-ból nyeri.

Az alapértelmezettnek számító indikátor, az *elmúlt 5 év H-indexe* szerint az egyetemi kutatók rangsorát dr. Merkely Béla vezeti, második helyen dr. **Hegyi Péter** áll. A TOP 10-ben helyet kap még dr. Gyórfy Balázs, dr. **Maurovich-Horvat Pál**, dr. **Csiszár Anna**, dr. **Eröss Bálint Mihály**, dr. Ferdinandy Péter és dr. **Gaál Péter**. (A teljes lista és a további indikátorok szerinti bontás elérhető a könyvtár oldalán, legszélesebb információkkal belső hálózathoz.)

A szervezeti egységek rangsorában tizennégy szempont alapján listázhatók az egységek, az alapértelmezett mérőszám, a teljes tudományos közlemények száma az MTMT-ben alapján az első a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, amelyet a TOP 5-ben a Gyermekgyógyászati Klinika, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, a Kardiológiai Központ-Kardiológiai Tanszék, valamint a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika követ.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Transzatlanti EUniWell-konferencián vett részt a Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem nyolcfős delegációval vett részt a EUniWell és a Columbia Egyetem Bridging Well-Being and (Teacher) Education nevű transzatlanti konferenciáján New Yorkban, amely négy előadással, illetve műhelymunka-hozzájárulással képviselte az egyetemet. A február 24-26-a között megrendezett esemény az oktatási rendszerekhez kapcsolódó innovatív ötleteket, kutatásokat és nemzetközi együttműködéseket helyezte a középpontba.



Fotó: Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság

## Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság

A Globalised Perspective to Science Diplomacy címmel tartott közös, négy napos transzatlanti konferenciát a The European University of Well-Being (EUniWell) európai egyetemi szövetség és a Columbia Teachers College. A rendezvény célja a pedagógusképzés és a jóllét kapcsolatának nemzetközi szintű vizsgálata, valamint a kutatási eredmények szakpolitikai folyamatokba történő beépítésének elősegítése volt.

Többek között olyan kihívások is napirendre kerültek, mint a társadalmi egyenlőség, az éghajlatváltozás, a mentális egészség, illetve a kulturális inklúzió. A Semmelweis Egyetemet nyolcfős delegáció képviselte, akik aktívan hozzájárultak a konferencia sikeréhez.

Az esemény első két napját, amelynek az Egyesült Nemzetek Szervezete (ENSZ) New York-i Plaza épülete adott otthont, váratlan esemény írta felül: New Yorkban február 22. és 24. között a város elmúlt közel tíz évének legnagyobb hóvihara tombolt. Ennek következtében a konferencia első napjára megbénult a közlekedés, több közintézmény és iskola zárva tartott, az esemény első napját pedig a szervezők biztonsági okok miatt lemondták.

A második nap az ENSZ épületében ennek következtében hosszabbított menetrenddel fogadták a konferencia résztvevőit, akik egy kutatásból szakpolitikába vezető (Research-to-Policy) modellre épülő szimuláció keretében dolgoztak közös szakmai ajánlások megfogalmazásán. A felszólalásokat a szervezők a EUniWell tematikus munkacsomagjai (egészség, társadalmi egyenlőség, multikulturalizmus és soknyelvűség, környezeti fenntarthatóság, valamint a tanárképzés és a jóllét) mentén strukturálták, és a résztvevőkkel közösen vitatták meg a legfontosabb kihívásokat és lehetséges megoldásokat. A nap végén az egyetemek képviselői előadták szakmai ajánlásait, amelyeket, akár az ENSZ vezetőségének is beadhatnak megfontolására.

A Semmelweis Egyetem munkatársai az alábbi témákban járultak hozzá a konferencia programjához:

– dr. **Pethesné Dávid Beáta**, az Egészségügyi Közszolgálati Kar (EKK) dékánja Social Health to Prevent Social Isolation and Loneliness –

Young People in Focus című online előadásában a társas kapcsolatokat, valamint a társadalmi egészség szerepét mutatta be;

– dr. **Túri Ibolya**, a Pető András Kar (PAK) tudományos dékánhelyettese és dr. **Pulay Márk**, a Konduktív Pedagógia Intézet mesteroktatója One Term, Many Different Meaning: (Future) Teachers' Well-Being in Europe and the USA című műhelymunkája a pedagógusok jóllétének fogalmát vizsgálta Európa és az Egyesült Államok kontextusában;

– dr. **Papp Zsuzsanna**, a Mentálhigiéné Intézet adjunktusa Fostering University Students' Well-being through Mattering – Insights from the UniMatter Project címmel tartott előadást, amelyben a hallgatói jóllét témakörét járta körül; – dr. **Orosz Ádám** és dr. **Bozó Tamás**, a Biofizika és Sugárbiológia Intézet adjunktusai közös, Rethinking the Master – Apprentice Relationship in Doctoral Education: Toward Partnership, Well-Being, and Systemic Change című előadásukban a doktori képzés mentor-tanítvány kapcsolatának újragondolásáról beszéltek;

## Megnyílt a jelentkezés a EUniWell Seed Funding Call pályázatára

Az egészségügy, oktatás, kutatás, társadalmi egyenlőség és a környezeti fenntarthatóság terén pozitív változást hozó innovatív ötleteket várják a EUniWell szövetség 10. Seed Funding pályázatára. A projektekkel – amelyekre akár 25.000 eurós támogatás nyerhető – május 17-ig lehet jelentkezni a szervezet honlapján keresztül. A sikeres jelentkezéshez a pályázati ötleteknek legalább négy EUniWell tag egyetem közötti együttműködéssel kell létrejönniük olyan témakörökben, amelyek az egészség, oktatás, társadalom, intézményi megújulás, környezet, társadalmi és nemi egyenlőség, valamint kulturális sokszínűség témakörökre fókuszálnak. Az elbírálás során előnyt élveznek azok a kezdeményezések, amelyek hosszú távon fenntarthatók, innovatív oktatási, kutatási vagy társadalmi hatással bírnak, és hallgatói részvételt is biztosítanak. A nemzetközi partnerségben, a projektársak megtalálásában online matchmaking form segíti a hallgatókat és a kutatókat a EUniWell szövetség egyetemeiről.

A Semmelweis Egyetem EUniWell programban való közreműködése a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap (NKFI Alap) támogatásával valósul meg.

A jelentkezési lap és további információ a pályázat honlapján érhető el.



– **Matyasovszki Fanni**, a Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság nemzetközi szakértője két másik EUniWell partneregyetem képviselőjével, dr. **Olga Rostkowskával** (Varsói Orvostudományi Egyetem) és **Sarah Bermannel** (Kölni Egyetem) közösen tartott workshopot. A delegációt dr. **Hegedüs Tamás**, a Nemzetközi Kapcsolatok és Alumni Igazgatóság igazgatója, valamint **Vágó Levente** igazgatóhelyettes vezette.

A Semmelweis Egyetem EUniWell programban való közreműködése a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap (NKFI Alap) támogatásával valósul meg. A EUniWell projekt az Európai Unió finanszírozásával valósul meg.



# Zenével a gyógyulásért – zeneterápia a stroke-ból felépülő betegeknek

Afáziával küzdő, stroke-ból vagy más súlyos agysérülésből gyógyuló betegeknek tartanak heti rendszerességgel közösségi zeneterápiát a Rehabilitációs Klinikán. A program nagy sikerrel, rendszeresen telt házzal működik. Ahogy életre hívói, Fekete Zsófia és Cselenák Zsolt zeneterapeuták mondják: a közös éneklés a legnehezebb élethelyzetekben is kapaszkodót kínálhat.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

– Azt szeretnénk kérni, hogy dúdolják velünk a következő dalt, ha felismerték és ha tudják, se mondják még a szöveget, mert előbb artikulációs gyakorlatokat fogunk végezni – kéri **Fekete Zsófia** gitárral a kezében a körülötte ülőktől, majd a mellette ülő férfihez fordul és arra kéri, hogy mondjon egy magánhangzót. Ő nehezen formálja meg a kért hangot, mire **Cselenák Zsolt** támogatólag rávezeti az E hangra, ami stabilan megy már, majd a körben ülő többi beteg felé fordulva közös E hangos éneklésre, és lábbal ritmusadásra hívja őket. Zsófia gitárkísérete mellett a klinika Stroke Rehabilitációs Osztályának mintegy tucatnyi betege tapsolva, lábbal dobogva közösen dúdolja E hanggal az *A horgosi csárda* kezdetű dalt.

A dúdolást ugyanezzel a népdallal, de immár egy másik betegtől kapott másik hanggal folytatják, és Zsolt kérésére a karokat, lábukat keresztbe mozdítják. A stroke utáni maradványtünetekkel, afáziával küzdő betegek ezután a dal sorait próbálják felváltva kimondani, majd Zsolt légzőgyakorlatot vezényel. Gyorsuló ritmusú közös éneklés következik, előkerül a zeneterápiás alkalmak egyetlen segédeszköze, Zsófia és Zsolt hosszú évek munkájával összeállított, 160 oldalas daloskönyve is, amelyet láthatóan mindenki jól ismer, és amelyben a népdaloktól a népszerű popslágerekig széles a választék, hogy mindenki megtalálja a kedvére valót.

A foglalkozáson mindenki elmondhatja, hogy érzi magát: a válasz megformálása többeknek is nehézséget okoz, ám amikor a dalokról kell beszélni, már könnyebben megy a kommunikáció még annak is, aki korábban hallgatott. Egy-egy dal éneklésénél Zsolt felidézi egy táború hangulatát, ez láthatólag sokakat jó érzéssel tölt el, oldódik a feszültség, alakul a beszéd is.

Az egyik résztvevő, aki két hónapos kúrja alatt immár megtanult beszélni, és mehet is haza, búcsúdalt választ. Felcsendül a körben **Péterfy Bori** *Hajolj bele a hajamba* című slágere, majd a távozó búcsúüzenete: *Gyógyuljatok, és énekeljete tovább ilyen vidéman!*

– A zenét mint művészeti ágat nem lehet úgy standardizálni, mint egy vegyületet, egy fájdalomcsillapító tablettát, hiszen a hatása akkor is mindenkinél más, ha mindig ugyanazt a zenét tesszük be, ugyanakkor tudattalanul szinten azonnal érvényesül – magyarázza kicsit később, már a zeneterápiás szobában a klinikán csaknem 30 éve zeneterápiával foglalkozó Zsófia. – A foglalkozás elején, már a mozgásra felszólító instrukciók elhangzása előtt mozgolódnak a betegek, a dúdolásnál pedig beindul az érzések áramlása. Mi eze-

## A zeneterápia kezdete

1736-ban egy svéd orvos, **Olaf Dalin** megfigyelte, hogy egy agysérülése után a beszédképességét elvesztett fiatal férfi tökéletes szövegmondással énekelte a zsoltárokat a templomban. A látzólag megmagyarázhatatlan jelenséget sok, afáziás betegekkel dolgozó terapeuta tapasztalta meg. A legtöbb embernel a verbalitásért felelős idegi hálózatok a bal agyféltekében helyezkednek el, nem véletlen, hogy az afáziás betegek többségénél bal oldali agysérülés figyelhető meg. Az éneklés – a hangmagasság, az intonáció és a ritmus és egyéb zenei elemek komplex működése miatt – azonban szimmetrikusabban aktiválja az agyat. Ennek köszönhetően olyanok is képesek lehetnek énekelni, akik beszélni nem tudnak, mert a feladat más, épen maradt agyterületeket is bevon.

## Díjnyertes magyar film az afáziások zeneterápiájáról

*Hangok fogságában* címmel forgatott dokumentumfilmet az afáziáról és az Afázia Egyesületről a Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinika egy korábbi betege, **Dessewffy Zsuzsa**, aki jelenleg a Hangadó Énekegyüttes tagja, filmes szakember és maga is afáziás. A film nagy sikert aratott a 2025. november 8-án megrendezett 11. Nemzetközi Speciális Filmfesztiválon, és elnyerte a Legjobb magyar film díját. A film azt hivatott bemutatni, hogy nyelvi kommunikáció hiányában az afáziás érintettek hogyan találják fel magukat az élet kihívásaival szemben, illetve hogy a zene és a művészetterápia segítségével hogyan fejleszthető és hozható újra felszínre az elveszettnek hitt képesség.

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



ket az érzéseket próbáljuk meg felszínre hozni, tudatosítani – teszi hozzá. – Nem beszélve arról, hogy egy ilyen ülésen nem pusztán a zene, hanem az együttlét, a terápiás kapcsolat, a terápiás tér is hat – fűzi hozzá Zsolt.

A hosszú évek munkájával a daloskönyvbe gyűjtött repertoár minden csoportfoglalkozáson előkerül, és mint a terapeuták elmondják, előfordul, hogy valaki hetekig őrizgeti az abból kiválasztott dalt, hogy az elköszönésekor együtt énekelhesse a csoporttal. De arra is van példa, hogy egy-egy dal köré falak, blokkok épülnek, amelyeket a gyógyulás folyamata segít lebontani. – A terápia során beszélgetnek arról is, hogy ennek vajon mi lehet az oka. Fontos, hogy ezek a belső, lelki tartalmak, erőforrások, emlékek, érzések legyenek valahogy kihangsúlyozva, fókuszba téve. Ahogy újra járni vagy beszélni kell tanulni, a lelki életet is újra kell stabilizálni – állítja egybehangzóan Zsófia és Zsolt. Úgy vélik, a dalok a nagyon komoly élethelyzetekben, életválságokban is segíthetnek kapaszkodókat találni, vagy talpra állni.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Idén is várják a nyári táborok a munkatársak gyermekeit



Fotók: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem

A Családbarát Egyetem Program keretében már négy éve szervezünk nyári táborokat munkatársaink gyermekei számára. A táborok minden évben változatos és élménydús programokat kínálnak minden gyermeknek, így támogatjuk a családokat a vakáció logisztikai és anyagi nehézségeinek megoldásában.

Idén sem lesz ez másképp! Az egyetemi szinergiáknak és a széleskörű együttműködéseknek köszönhetően 2026-ban hat héten keresztül hétféle tábor közül választhatnak az általános iskolás gyermekek. A megszokott táborok mellett idén is készülünk újdonságokkal, így a kicsik és nagyobbak egyaránt megtalálhatják a számukra legizgalmasabb elfoglaltságot. A programokat tapasztalt szakemberek vezetik inspiráló környezetben, ahol a játék, a tanulás és a közösség élménye harmonikusan kapcsolódnak össze.

A célunk továbbra is az, hogy a nyári szünet ideje alatt is értékes, fejlesztő – és nem utolsó sorban – szórakoztató időtöltést biztosítsunk a gyerekeknek, miközben a szülők is tudhatják: jó kezekben van gyermekük.

Induló táborok:

2026. június 22-26. - FunKids sporttábor

2026. június 29 - július 3. - FunKids sporttábor

2026. július 6-10. - TechKids informatikai tábor

2026. július 6-10. - ÖkoKids zöldtábor

2026. július 13-17. - ArtKids művészeti tábor – alsósoknak

2026. július 13-17. - VitaKids egészségtábor

2026. július 20-24. - Cheerleader tábor

2026. július 20-24. - ArtKids művészeti tábor – alsósoknak

2026. július 27-31. - SurviKids kalandtábor

A táborokba a Semmelweis KIDS webes alkalmazáson keresztül tudnak jelentkezni.

## Prevenációs rendelés – az első lépés az egészség felé

Az életmódrorvosi prevenációs rendelésen lehetőség van konzultálni azon szűrővizsgálatokról, amelyek az életkor, nem, rizikófaktorok és az alapbetegségek miatt javasoltak.

A rendszeres szűrővizsgálatok célja, hogy megelőzzük a kóros elváltozások kialakulását, és a már kialakult, de még tünet-, és panaszmentesen jelenlévő betegségeket időben felismerjük. A korai felismerés sokszor a gyógyulás kulcsa, mert időben meg lehet kezdeni a kezelést.

A rendelésen lehetőség van személyre szabottan átbeszélni az egészséget befolyásoló tényezőket is, mint az egészséges táplálkozást, a rendszeres fizikai aktivitás szerepét, a stressz-szint csökkentését, a megfelelő minőségű és mennyiségű alvást, a támogató társas kapcsolatoknak, illetve a dohányzás, alkoholfogyasztás mérséklésének szerepét az egészség fenntartásában.

A konzultációk célja, hogy lépésről lépésre közelebb kerüljön egy egészségesebb élethez.

Ezen az úton segítik majd Önt a Családbarát Egyetem Program életmódrorvosi prevenációs rendelésének munkatársai. Nem kampányszerű



megoldásokat kínálnak, hanem hosszú távon fenntartható életmódváltást, amely tudományosan megalapozott.

Az első lépés az egészségesebb élet felé: egy konzultáció.

Időpontfoglalás: Meditime rendszeren keresztül

## Kedvezmények

### Béres vitaminok és étrend-kiegészítők

A Béres Gyógyszergyár Zrt. megjelölt termékei a Semmelweis Egyetem patikáiban minden érdeklődő számára 10 százalékos kedvezménnyel érhetőek el 2026. április 31-ig. Az egyetemi gyógyszertárak a Semmelweis kártya bemutatásával további 5 százalékos dolgozói kedvezményt biztosítanak az egyetemi polgároknak a termékek fogyasztói árából. Egyetemi gyógyszertárak:

- Aesculapius Patika (1023 Budapest, Frankel Leó út 56-62.)
- Benedekfű Patika (1085 Budapest, Üllői út 26.)
- Fekete Skorpió Patika (1145 Budapest, Amerikai út 57.)
- Korányi Patika (1083 Budapest, Korányi Sándor utca 2.)

### Vendvidéki Pihenőházak

A pihenőházak Felsőszölnöknön, az ország legnyugatibb településén található az osztrák-szlovén-magyar hármashatár közelében. A környéken számtalan lehetőség van az aktív pihenésre vágyóknak, de a vendégházakat úgy rendezték be, hogy azok is maximálisan jól érezzék magukat, akik csupán egy kis nyugalomra, feltöltődésre vágynak. Egy vendégház 4-6 fő befogadására alkalmas.

A kedvezmény mértéke:

- hétfőn munkatársak és alumni tagok számára 15 százalékos, a hallgatóknak 10 százalékos
- hétköznapokon (az iskolai szünetek kivételével) a munkatársak és alumni tagok számára 30 százalékos, a hallgatóknak 20 százalékos kedvezmény

### „Kis Zseni” Mentális Aritmetikai Iskola – XVI. kerület

A „Kis Zseni” Mentális Aritmetikai Iskola programja japán módszertanon alapul. A mentális aritmetika egy szakemberek által kidolgozott komplex fejlesztőprogram, amely a gyermekek agyi fejlődését támogatja. Az iskola 4-12 éves gyermekek számára kínál foglalkozásokat, hiszen ebben az életkorban fejlődik a legintenzívebben az emberi agy. A képzés során az úgynevezett abakusz használatával aktiválják mindkét agyféltekét. A módszer elsajátítása után a gyermekek akár összetettebb matematikai feladatokat is képesek gyorsan és magabiztosan kiszámolni, sokszor akár néhány másodperc alatt, kizárólag saját tudásukra támaszkodva.

A kedvezmény mértéke: 10 százalékos.

## Tehetség<sup>2</sup>: A laboratóriumban és a lőállásban is biztos kéz és higgadtság jellemzi dr. Szalai Fatimét

**Dr. Szalai Fatime a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet PhD-hallgatójaként egy ritka tüdődaganat új kezelési módjait kutatja, szabadidejében pedig sportlövőként sikert sikerre halmoz: többszörös magyar bajnok, van olyan szám, ahol pedig csapatával saját országos csúcscsúcsukat sikerült megdönteniük.**

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Szalai Fatime** igazi sportlövő családban nőtt fel. Szülei is a lőtéren találkoztak, édesapja, **Szalai Mihály** válogatott kerettag volt, pár éve a rendőr Európa-bajnokságon 4. helyezést ért el és a mai napig aktívan űzi a sportot, ő vezeti Fatime sportegyesületét, az Angyalföldi Polgári Lövész Egyesületet is. Nagypapája ugyancsak remek eredményekkel, például budapesti bajnoki címmel büszkélkedhetett. Fatime sokáig akrobatikus rock and rollt táncolt, amit végül egy sérülés miatt hagyott abba, és csak ezután, 15 éves korában ragadott maga is puskát – Ez elég későnek számít, jellemzően fiatalabban szokták elkezdeni a sportot, de szerencsére hamar fel tudtam zárkózni a többiekhez. Nekem nagyon jól sikerült az indulás, viszonylag hamar magas szintre jutottam, de sokat kellett dolgoznom ezért, és azért is, hogy meg tudjak maradni ezen a szinten – magyarázta.

Nemcsak a sportlövészet terén számított későn kezdőnek: az orvos- és egészségtudomány felé is csak a továbbtanuláshoz közeledve kötelezte el magát. 2018-ban felvételt nyert a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karára (ÁOK). – Úgy érzem, itt is használni tudtam a művészi vénámat: a térlátás segített a szövettan vagy épp az anatómia tanulásában – jegyezte meg dr. Szalai Fatime. Harmadéves korában ismerkedett meg a patológiával. A mai napig nagyon hálás egykori gyakorlatvezetőjének, dr.

**Krencz Ildikó**nak, hiszen miatta szeretett bele a diszciplínába. Őt kereste meg azzal, hogy szeretne elmélyülni az onkológiában – így került végül dr. **Sebestyén Anna** kutatóprofesszor laboratóriumába, ahol dr. **Krencz Ildikó** témavezetése alatt a Tudományos Diákköri (TDK) kutatásait is folytatta.

– Akkoriban, ha azt mondták nekem, hogy patológus leszek, mindig azzal hátrítottam el a dolgot, hogy nem, én klinikai onkológus szeretnék lenni! Egy idő után viszont rájöttem, hogy az onkológiának is sokkal jobban vonz a patológia része, a szövettan, a diagnózis felállítása, a kutatás, mint a klinikai munka – így itt maradtam a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetben. Úgy tűnik tehát, hogy végül valóban patológus leszek – magyarázta dr. Szalai Fatime. TDK-munkájában a lymphangioliomyomatosis nevű ritka tüdődaganattal foglalkozott, amely százezer emberből körülbelül kettőt érint. Ezt a projektjét vitte tovább PhD-tanulmányai alatt is, amit idén fejez be.

Mai napig büszkén gondol vissza első versenyére: 16 évesen, azaz még az ifjúsági korosztályban lett az országos bajnokság negyedik helyezetteje kisbőví sportpuskával, 60 méteres távolságból, fekvő testhelyzetből löve; ugyanebben a versenyszámban pedig nemsokára a junior országos bajnokságon bronzérmet szerzett. – Az egyetemi tanulmányaim mellett nem tudtam annyit edzeni, amennyi szerettem volna, nehéz volt tartani a ritmust a heti két-három gyakorlással, plusz

a hétvégi versenyekkel, ezért az eredményeim inkább csak stagnáltak. A PhD-tanulmányaim mellett azonban jobban be tudtam osztani az időmet és végre ismét többet tudtam kijárni a lőpályára. Ez az eredményeimen is meglátszott, több országos bajnoki címet is sikerült szerezniem. Az egyik legbüszkébb a tavalyi kisbőví standard puska 3×10 összetettben elért bajnoki címemre vagyok, valamint arra, hogy tavaly nyílt irányzékú légpuskával úgy lettünk csapatban bajnokok, hogy a saját, 2024-es országos csúcscsúcsukat döntöttük meg – emelte ki. Tanulmányi eredményei terén dr. Szalai Fatime kiemelte, hogy 2023-ban a Krompecher Ödön pályázaton az első helyen végzett, ugyaneb-

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



ben az évben pedig a Nemzeti felsőoktatási ösztöndíjat is megkapta, amihez a sporteredményei is hozzájárultak.

– Szintén örömmel tölt el, hogy tagja lehetek a Kerpel-programnak, ahol nemcsak egy remek közösség része vagyok, de a mentorom, dr. **Kiss András** is rengeteget segített a tanulmányaimban és a mai napig ellát tanácsokkal azzal kapcsolatban, hogyan alakítsam a PhD-mat, vagy milyen pályázatokon lenne érdemes indulnom. A legbüszkébb viszont arra vagyok, hogy jó eredménnyel diplomáztam le, és mellette a TDK-ban és a sportban is sikereket tudtam elérni, szóval sikerült megtalálnom a balanszt. Ebben rengeteg segítséget kaptam a Tumorbiológia labortól, illetve a Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézettől, az ő támogatásuk nélkül nem tudtam volna ilyen eredményeket elérni – tette hozzá. A jövőben is szeretne az egyetemi szférában és a Semmelweis Egyetem kötelékében maradni. – Később rezidensként is szívesen folytatnám az intézményben a munkát, és mivel oktatni és kutatni is szeretek, az az álmom, hogy én is egyetemi karriert fussak be – mondta el. A sportlövészetet sem szeretné elengedni: eltökélt abban, hogy edzője, **Szita György** segítségével még inkább ráerősít az olimpiai számokra, mert úgy érzi, ezen a téren van még benne potenciál – célja, hogy ezekben a versenyszámban is bekerüljön a hazai élmezőnybe.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Ismét a Semmelweis Egyetem győzelmével zárult a Medikus Kupa

Sorozatban második alkalommal, az elmúlt öt évben pedig negyedjére zárult a Semmelweis Egyetem összetett győzelmével a négy hazai orvos- és egészségügyi képző egyetem hallgatóinak versengése. A férfi és női összesítésben is az első helyet szerezte meg az egyetem a Pécsi Tudományegyetem által rendezett 53. Medikus Kupán.



Fotók: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

– Minden csapat nagyon színvonalasan játszott, a kimagasló egyéni teljesítmények mellett egyúttal nagyon jó csapatmunkát láthattunk, és így meggyőző előnnyel nyertük el összetettben a legjobb helyet – tette hozzá dr. Merkely Béla. A rektor hangsúlyozta, hogy az elmúlt öt évben jelentősen nőtt a Medikus Kupa fontossága, ennek megfelelően az egyetem – ideértve a sportágfelelős egyetemi vezetőket, a kancellárt, rektorhelyetteseket, dékánokat is – kiemelt figyelmet fordít a csapatok fejlődésére. Ezt jelzi az is, hogy az egyetem női vízilabda csapata amatőr csapatként az OB I-ben játszik. Hozzátette: sikerült megtalálni a megfelelő edzőket, akik jelentősen hozzájárultak a csapatok teljesítményének javulásához, és beérni látszik az a szemlélet, hogy a teljes képzés idejére lehetővé teszik az egyetemi sportéletben való részvételt, és nemcsak a magyar hallgatóknak. – Szinte minden csapatban van nemzetközi hallgató, sőt, a női futballcsapatot túlnyomórészt ők alkotják, és a kupa női futball gólkirálya is egy német hallgató lett – emelte ki dr. Merkely Béla. – Jövőre, 2027. április 9-11. között Budapesten tartjuk a Medikus Kupát. Azzal a természetes elvárással, hogy itthon is tartjuk, és jövőre ismét a Semmelweis neve kerül fel a kupára – tette hozzá a rektor.

– Az elmúlt két napban voltak könnyebb és komoly kihívást jelentő mérkőzések is, amelyeknél egy-egy ponton múlt az eredmény. Mindenesetre jó hangulatú versenyeken, erős mezőnyben sikerült győznünk, és minden sportolónk minden sportágban megcsillanhatta a tudását – emelte ki lapunknak **Várszegi Kornélia**, a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sportközpontjának vezetője. Mint mondta, a Medikus Kupa egyik izgalmas és kihívást jelentő sajátossága, hogy minden évben

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgató

A Semmelweis Egyetem csapatai nemcsak hazai pályán nyertek az elmúlt években, hanem a tavalyi, Szegeden megrendezett 52. Medikus Kupán is győzelmet arattak. Idén Pécsen rendezték meg a versengést, ahol ismét a Semmelweis hódította el a Medikus Vándorkupát. A nagy múltú, évente megrendezett versenyen a négy hazai orvos- és egészségügyi képző egyetem (a Semmelweis mellett a Debreceni Egyetem, valamint a Pécsi és Szegedi Tudományegyetem) sportolói mérik össze tudásukat. Idén öt sportágban rendeztek mérkőzéseket: kézilabdában, kosárlabdában, röplabdában, kispályás labdarúgásban és vízilabdában.

Az 53. Medikus Kupát a Semmelweis Egyetem nemcsak összetettben nyerte meg, hanem a férfi és a női összetettben is a dobogó tetején végeztek csapatai. Sportágak szerint első helyen zárta a kétnapos versengést az egyetem csapatai közül a női kosárlabda, a futball és a vízilabda, továbbá a férfi röplabda, kosárlabda és vízilabda csapat. Második helyen végzett a női röplabda és kézilabda, valamint a férfi futball és kézilabda csapat. Az egyetem sportolói két nap alatt az összesen 30 mérkőzésükből 21-et megnyertek, ötöt elvesztettek és négy döntetlent játszottak.

– Legutóbb 2022-ben játszottak Pécsen az egyetem csapatai, akkor egy nagyon kiélezett küzdelemben, egy utolsó másodpercben szerzett három pontos kosárral nyertük meg a meccset, és ezzel a Medikus Kupát is. Most szintén nagyon kiegyenlített, erős mezőnyben tudtunk ilyen jól szerepelni, és amely sportágban nem az első, ott a dobogó második fokán végeztünk a férfi és a női mezőnyben is – értékelte lapunknak az eredményeket dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora. Példaként említette, hogy a férfi labdarúgó csapat kapott gól nélkül, egy döntetlennel, más csapatok gólaránya miatt zárta a második helyen a kupát, de a férfi és a női kézilabdázók is nagyon értékes helyezéseket értek el.



változik a csapatok összetétele az egyetemeken, ezért mindig meglepetés, hogy milyen felkészültségű, erősségű ellenfelekkel találkoznak a sportolónk. – A Semmelweis csapatai számára az egyik legfontosabb a Medikus Kupára való felkészülés, mondhatni egész évben erre edzenek – tette hozzá az igazgató. Az idén a legnagyobb ellenfélnek a pécsiek bizonyultak.

– A sportolókat is ideszámítva az idén is a Semmelweis Egyetemé volt a legnagyobb hallgatói közösség, közel ezer fő vett részt a mostani Medikus Kupán – mondta **Nagy Imre Richárd**, a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) elnöke. A HÖK tájékoztatása szerint az 50 ultra mellett több mint 600 hallgató biztatta a helyszínen a csapatokat. Szavai szerint összeszokott Semmelweis-csapatokat láthatott a közösség, és egyértelműen látszott a tudatos felkészülés is.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

## Az 53. Medikus Kupa végeredménye az összesített pontok alapján

Semmelweis Egyetem .....	42 pont
Pécsi Tudományegyetem .....	31 pont
Szegedi Tudományegyetem .....	19 pont
Debreceni Egyetem .....	18 pont

# Prevenációs tanácsadással várta a futókat a Semmelweis Egyetem

Március 21-22-én a 41. Telekom Vivicittán és március 29-én az NN City Run-on is külön sátorral képviseltette magát a Semmelweis Egyetem. A kilátogatókat a prevenációs szűrővizsgálatok mellett regenerációs szolgáltatásokkal is várták az intézmény munkatársai.

Rácz Fanni – Egészségfejlesztési Központ

A márciusban megrendezett mindkét fővárosi futóversenyen találkozhattak a versenyzők a Semmelweis Egyetem sátrával. A kétnapos, Margitszigetről induló Telekom Vivicittára az egyetem elsősorban azért települt ki, hogy a szabadidősportot és a prevenációs szemléletmódot népszerűsítése, amelyhez számos szervezeti egység hozzájárult. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika munkatársai kardiovaszkuláris szűrést és orvosi konzultációt biztosítottak, valamint az érdeklődők elszállították a reanimáció, vagyis az újraélesztés technikáját. Az Egészségfejlesztési Központ szakemberei professzionális testösszetétel-elemzést végeztek, és az életmódváltáshoz, valamint az egészségmegőrzéshez szükséges legfontosabb tanácsokkal látták el a közönséget. A konzultációk mellett a játékos edukáció is szerepet kapott: egy játék keretében például meg lehetett tippelni a különböző élelmiszerek hozzáadott cukor-tartalmát. A fáradt lábakat három levegőkompressziós nyirokcsizmában frissíthették fel a sportolók az Egészségtudományi Kar Fizioterápiai Tanszékének gyógytornász szakos hallgatóinak segítségével.

Az egyetem a Műegyetem rakpartra is kitelepült, ahol a március 29-i NN City Run rajtját tartották. Az érdeklődőket professzionális testösszetétel-elemzéssel várták a Semmelweis Egészségfejlesztési Központ szakemberei, valamint regenerációs ellátást (levegőkompressziós nyirokcsizma és masszázspisztoly kezelés) nyújtottak az Egészségtudományi Kar gyógytornász szakos hallgatói.

## Több száz Semmelweis-polgár futott

A Semmelweis Egyetem Szabadidősport Szakosztályának színeiben 238 Semmelweis Polgár indult el a megmérettetésen különböző összeállításokban és távokon, ezzel jelentősen hozzájárulva a Felsőoktatási Futó Kupán történő pontszerzéshez.

Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Az idei verseny időpontja egybeesett **Rejtő Jenő** születésének napjával, így a tematika az író regényeinek karakterei köré épült. Nemcsak a befutó érmeiken jelentek meg a híres szereplők, de életnagyságú szelfiszobrokkal is lehetett fotózkodni. Az igazi versenyhangulatot **Besenyey Péter** bemutatója hozta meg a Duna fölött, akivel együtt rajtolt a 9,5 km-es táv mezőnye.

A szél és az eső ellenére sokan látogatták meg a Semmelweis Egyetem standját felfrissülésért. Egyben a végső hajrá is volt ez a jubileumi XX. Ultrabalon előtt, melyet április 23-26-a között rendeztek meg: az eseményen több helyszínen, professzionális ellátással és változatos programokkal várja a versenyzőket és az érdeklődőket a Balatonnál.

# Egyiptomi múmiamaradványokat vizsgáltak az Orvosi Képző Klinikán

Egyiptomi múmiamaradványokat vizsgáltak a Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Klinikáján, ahol a Magyar Nemzeti Múzeum Közgűjteményi Központ (MNMKK) Semmelweis Orvostörténeti Múzeumából érkezett leleteket az intézmény legújabb, fotonaszámoló detektoros CT-berendezésével elemezték.

Szvák Enikő – Biostatistikai és Hálózattudományi Intézet

A múmiamaradványok vizsgálata – a klinikai működéshez igazodva – kizárólag betegvizsgálati időn túl, éjszaka zajlott. A most alkalmazott technológia különösen alkalmas a komplex, többretegű anyagok elemzésére, így a mumifikált emberi maradványok részletes, roncsolásmentes analizésére is. – A vizsgálatok célja, hogy minél pontosabb képet kapjunk a leletek belső szerkezetéről, az esetleges elváltozásokról, valamint a mumifikálási technikákról – mondta dr. **Dudás Ibolyka**, a Radiológiai Tanszék klinikai főorvosa, a post mortem képalkotás munkacsoportjának vezetője.

A most vizsgált egyiptomi múmiamaradványok az alapítása körüli években kerültek az MNMKK Semmelweis Orvostörténeti Múzeumának gyűjteményébe. A leleteket az elmúlt években több alkalommal is alvették különböző képalkotó és multidiszciplináris vizsgálatoknak, köztük hagyományos CT-elemzéseknek is. Ezek azonban – a technológiai korlátok miatt – nem tették lehetővé a kellően részletes értékelést. Hat maradványon végeztek radiokarbon (C14) kormegha-

tározást, azonban ezek közül csak három esetben sikerült értékelhető eredményt kapni. Ennek alapján a maradványok közül a legrégebbi i. e. 401 és 259 közé datálható, vagyis több mint 2300 éves. A mostani vizsgálatok során a múzeum minden egyiptomi múmiamaradványával egyetemben ez is új elemzés alá került.

– A leleteket korábban egy kutatócsoport már vizsgálta, azonban a mostani felvételek minden eddiginél részletesebb képet nyújtanak, és várhatóan lehetőséget teremtenek arra, hogy a több évtizede gyűjteményben őrzött maradványokról új, tudományosan is értékelhető eredmények szülessenek – hangsúlyozta a kollektív kurátora **Scheffer Krisztina** főmuzeológus.

Az elkészült felvételek részletes kiértékelése jelenleg is folyamatban van. A kutatók várakozásai szerint az adatok feldolgozása újabb információkkal gazdagíthatja a mumifikált személyek életére, egészségi állapotára és a mumifikálási eljárásokra vonatkozó ismereteket.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Több mint 700 csapat versenyzett a XI. Semmelweis Egészségversenyen

A Budapesti Orvostanhallgatók Egyesülete (BOE) idén tizenegyedik alkalommal rendezte meg a Semmelweis Egészségversenyt az egészségtudatos szemléletformálás, az orvos- és egészségtudomány iránti érdeklődés ösztönzése jegyében.

Országh Bence, Tóth Máté – Budapesti Orvostanhallgatók Egyesülete

A XI. Semmelweis Egészségverseny 705 regisztrált csapattal, három online fordulóval vette kezdetét, melyből rekordot jelentő 38 csapat határon túli volt. A március 28-29-én megrendezett döntőbe a legjobb 40 csapat jutott be. A személyes jelenléttel megrendezett, játékos feladatokkal teli versenyt a Semmelweis Egyetem felvételi intézményi pontokkal honorálta. Emellett a verseny során olyan tudást sajátíthatnak el, amely egyetemi tanulmányaik során is számos formában visszaköszön, így a részvétel valódi befektetés a jövőjükbe.

A verseny döntőjét azzal a céllal szervezték meg, hogy a középiskolások számára ne csupán egy tanulmányi versenyt jelentsen, hanem inspiráló, gyakorlatias és maradandó élményt is nyújtson számukra. A helyszín Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központja (EOK) volt, ahol a diákok 29 különböző állomáson mérhették össze tudásukat. A csapatokat a BOE hallgatói kísérték, az állomások között haladva lehetőséget adva közvetlen párbeszédre és élményalapú ismerkedésre az orvosi hivatással.

Az állomások során a versenyzők 20 olyan tananyaggal találkozhattak interaktív formában, amelyeket a három online forduló során már megismertek. Ezeket a tananyagokat orvostanhallgatók, gyógyszerészhallgatók és fogorvostan-hallgatók állították össze és szakorvosok, szaktekintélyek lektorálták. Az állomások az egyesületek hallgatói álmodták és valósították meg, fő célként szem előtt tartva, hogy a lexikális tudás mellett annak gyakorlati alkalmazása is számonkérésre kerüljön.

A diákok többek között szimulált sürgősségi kárhelyszínen próbálhatták ki magukat, orvosi eszközöket használhattak, valamint mentálhigiénés és gyermekegészségügyi témákban mélyülhettek el. Gyakorlatorientált feladatokon keresztül ismerhették meg többek között

a káros szenvedélyek hatásait, a szervdonáció folyamatát, illetve a szív- és érrendszeri betegségek megelőzésének lehetőségeit is. Változatos programok várták a résztvevőket a pihenőállomásokon is, ahol az egyetem és a klinikák munkatársai betekintést nyújtottak számukra saját szakmájukba, vagy felhívták a figyelmet egy-egy fontos egészségügyi témára.

Fotó: Szlovák Bence



A jó hangulathoz a Velem Lehet Beszélgetni kezdeményezés és egy terápiás border collie kutya is hozzájárult. A visszajelzések rendkívül pozitívak voltak mind a versenyzők, mind a segítők részéről, ami mutatja az igényt hasonló programokra.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Tavaszköszöntő Karnevál – főszerepben az édességek

Donáth Anna, Patkó Hanna – HÖK Média Bizottság

Carnival in Candyland, azaz Karnevál Cukorföldén mottóval rendezték meg az idei Nemzetközi Semmelweis Karnevált a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben. A programot megnyitó dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes felidézte a Nemzetközi Semmel-



Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem

weis Karnevál kezdeteit, hangsúlyozva, hogy jó és szép dolog, hogy a Semmelweis hallgatói közössége évről évre egyre tarkább. Leszögezte, hogy ez a sokszínűség nagy dolog, és arra biztatta mind a magyar, mind az angol, mind pedig a német nyelvű hallgatókat, hogy használják ki a lehetőséget, mélyedjenek el egymás kultúrájában, és beszélgessenek minél többet egymás nyelvén. Az International Students' Association (ISSA) képviselőjében **Anushka Rawat**, a Deutschsprachige Studentenvertretung Semmelweis (DSVS) részéről pedig Raphael Freustein elnökök köszöntötték a résztvevőket. **Nagy Imre Richárd**, a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) elnöke köszöntőjében kiemelte, hogy a Semmelweis Egyetem sokkal több egy intézménynél, multikulturális találkozóhely is, ahol minden hallgató hozza a saját nyelvét, kultúráját. Hangsúlyozta, hogy a résztvevők mind a nagy Semmelweis-közösség részei. **Sebeszta Zsófia**, az Instruktor Öntevékeny Csoport Egyesület (IÖCS) elnöke leszögezte: a Semmelweis Egyetem egyik legnagyobb erőssége sokszínűsége, ahol mindenki más háttérrel rendelkezik, de mégis egy közösséget alkot.

Az új ízek mellett egymás kultúrájába is betekintheztek a résztvevők a Multicultural Food Festival keretében. Az este későbbi szakaszában a jó hangulatról a DONNO, valamint a The Roving Chess Club gondoskodott.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# A kognitív öregedés spektruma: demenciától a superöregedésig

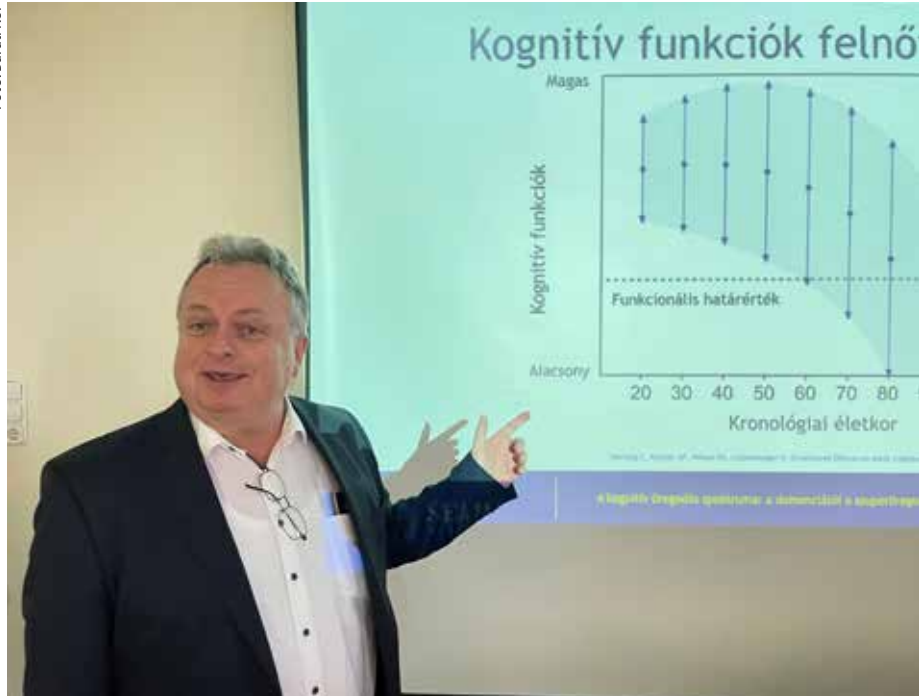
A Baráti Kör márciusi alkalmán dr. Kovács Tibor, a Neurológiai Klinika igazgatóhelyettese tartott előadást, amelyben bemutatta a kognitív hanyatlás szakaszait, beszélt a demencia és az Alzheimer-kór különbségéről, és arról is, hogy az életmód kulcsszerepet játszik a szellemi frissesség megtartásában.

Urbán Beatrice

Az est márciusi alkalmán dr. **Rosivall László**, a Baráti Kör elnöke bemutatta az előadót, dr. **Kovács Tibort**, a Neurológiai Klinika igazgatóhelyettesét, aki a *A kognitív öregedés spektruma: demenciától a superöregedésig* című előadásában a kognitív funkciók hanyatlásának szakaszairól beszélt, kiemelve, hogy a húszas éveinkben vagyunk kognitív képességeink csúcán, ezután ezek a funkcióink romlanak. A demencia népbetegség: a prevalencia adatok szerint 85-90 éves életkorban a populáció 40 százalékát érinti. Magyarországon most 250-300 ezer körüli beteg van, de ez 2050-re félmillióra prognosztizálható.

A demenciát gyakran összekeverik az Alzheimer-betegséggel, ami a leggyakoribb oka a demenciának és kognitív zavarnak, és a betegek 70 százaléka ettől és a vele társuló betegségekből szenved, de demenciát okozhat bármilyen, ami az agyat károsítja. Az Alzheimer-kór egy progresszív, visszafordíthatatlan neurodegeneratív betegség, amely az agysejtek pusztulásával, a memória és a kognitív képességek fokozatos romlásával jár. Jelenleg 65 év felett jelentkezik, tünetei közé tartozik a rövid távú memória zavara, zavartság, személyiségváltozás és a mindennapi tevékenységek elvégzésére való képtelenség. Bár jelenleg nem gyógyítható, korai felismeréssel és kezeléssel a folyamat lassítható. Az agysejtek pusztulásához alapvetően két fehérje felhalmozódása járul hozzá: a béta-amiloid fehérje, amely vízoldható, lebontatlan plakkokat képez az idegsejtek közötti térben. A másik a tau-fehérje, az idegsejtek szerkezeti stabilitásáért, különösen a mikrotubulusok stabilizálásáért felelős fehérje. Kóros állapotban a tau-fehérjék összecsomósodnak (aggregálódnak), neurofibrilláris kötegeket képeznek, ami az idegsejtek pusztulásához és az agy degenerációjához vezet. 1991-ben **Heiko Braak** írta le a később róla Braak-stádiumoknak nevezett mintázatot, amely az Alzheimer-kór során az agyban felhalmozódó neurofibrilláris kötegek (tau-fehérje) terjedésének szakaszait írja le. A Braak-stádiumok (I-VI.) segítenek meghatározni a betegség súlyosságát a kórszövettani elváltozások elhelyezkedése alapján: a tünetmentes szakaszban az elváltozások még a szaglórendszerre és az entorhinális kéregre korlátozódnak, az enyhe kognitív zavar szakaszban a folyamat átterjed a hipocampusra és a limbikus rendszer egyéb részeire, majd a demencia szakaszban az elváltozások elérik a teljes agykéreg. Ugyanakkor vannak, akiknél mindkét fehérje jelen van a kiterjedt, agykérgi stádiumban, mégsem mutatják a betegség jeleit, gyakorlatilag *megszöknek* a demencia elől, ezt a jelenséget nevezzük superöregedésnek.

Fotó: Baráti Kör



A superöregedés (angolul *super-aging*) egy olyan tudományos fogalom, amely azokra a 80 év felettiekre utal, akiknek a memóriája és kognitív képességei veteksznek a náluk jóval fiatalabbakéval. Míg az átlagos öregedés során az agykéreg fokozatosan vékonyodik, a *superöreg*ek agya lassabb ütemben veszít a tömegéből. A superöregék főbb jellemzői a szellemi frissesség: 80-90 évesen is egy 50-60 éves kognitív szintjén teljesítenek, bizonyos agyi területeik (például az elülső cinguláris kéreg) vastagabbak maradnak, ami segíti a figyelmet és a memóriát és jobban védettek a demenciával és az Alzheimer-kórral szemben. A kutatások szerint nemcsak a genetika számít, az életmód is kulcsszerepet játszik ebben. Az aktív társasági élet, az erős szociális kapcsolatok az fontos védőfaktorok számítanak a szellemi leépülés ellen, a folyamatos tanulás, új, kihívást jelentő készségek elsajátítása és a mentális kihívások keresése, a fizikai aktivitás, a rendszeres mozgás is közvetlen hatással van az agy egészségére. Ezek mellett az érzelmi stabilitás, a pozitív életszemlélet és a reziliencia (lelki állóképesség) a superöregedés titkai. A titok a biológiai adottságok és a tudatos mindennapi döntések kombinációjában rejlik.

## Szenior Akadémia – a neuropátiáktól az emlőrák diagnosztikájáig

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Folytatódott a Semmelweis Egyetem online ismeretterjesztő előadás-sorozata, a Szenior Akadémia. A 14. évad ötödik előadásán dr. **Kempler Péter**, a Belgyógyászati és Onkológiai Klinika professzora a neuropátiákról tartott előadást. A prezentációban kiemelte, hogy a neuropátia, vagyis az idegbántalom egy széles spektrumon megjelenő kórkép. Hangsúlyozta, hogy a diabétesz és az alkoholizmus áll leggyakrabban a neuropátia hátterében, de a további lehetséges okok között említette a krónikus máj- és vese betegségeket, a vérképzőszervi és autoimmun betegségeket.

Dr. **Czobor Pál**, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika kutatási igazgatóhelyettese, az EEG kutatólabor vezetője Nagyfelbontású EEG a

pszichiátriai kutatásban címmel tartott előadást, amelyben bemutatta az eseményhez kötött potenciálok EEG-vel történő vizsgálatát, az agyi válaszjelek keletkezési helyének meghatározását a kétdimenziós agyfelszíni bioelektromos potenciál térképtől a háromdimenziós agyi forráslokalizációig, és kitért a nagyfelbontású EEG-vezérelt agyi elektromos ingerléssel végzett vizsgálatokra is.

Dr. **Kulka Janina**, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítás Orvostani Intézet professzora az emlőrák kórszövettani diagnosztikájáról tartott prezentációjában hangsúlyozta a prevenció és a szűrővizsgálatok fontosságát, valamint részletesen bemutatta a patológiai szövettani vizsgálatok diagnosztikában játszott szerepét.

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



## Anatomy & Innovation Center for Education and Research (AICER) inaugurated at Semmelweis University

AICER provides educational and research infrastructure that is outstanding even by European standards for medical students, residents, and researchers. The center offers state-of-the-art and highly secure conditions for acquiring practical skills, particularly in hands-on disciplines and imaging-based diagnostics, while also creating world-class opportunities for developing innovative medical, surgical, and diagnostic technologies and procedures.



Photo: Bálint Barta – Semmelweis University

by providing infrastructure that is rare even in Europe and unique in the region.

AICER expands opportunities for learning surgical techniques by offering training on cadavers (donated bodies), which plays a key role in the practical education of surgeons and other hands-on specialties. Practical skills can be developed simultaneously in a real anatomical environment at more than 20 ultra-modern operating tables, enhancing patient safety by ensuring that procedures are learned without increasing risks in clinical care. Future physicians will be able to routinely apply the knowledge and advanced techniques acquired here, contributing significantly to high-quality patient care.

In addition, the center provides a platform for the development of innovative surgical procedures and medical devices, making AICER a hub for industry,

For future physicians, understanding and applying digital technologies, artificial intelligence, and robotics will be essential. The Anatomy & Innovation Center for Education and Research incorporates these capabilities into everyday undergraduate and graduate medical training

innovation, and research collaboration between Semmelweis University and domestic and international partners in the health sector.

Read more on the Semmelweis University website:



## The number of highly cited scientific publications from the university has nearly doubled

This is the second year that the Central Library has published a list of university-affiliated scientific publications with corresponding authorship whose citation rates exceed three times the average for their respective fields, which means that they have a significant scientific impact and have thus garnered considerable international attention. Each year, publications released three years earlier are reviewed, as it is typically by this time that citation rates reach a level that allows for meaningful comparison.

While the first such list, compiled in 2025, included 34 articles, the recently published 2026 list features more than 60.

The top spot on the list based on Field-Weighted Citation Impact (FWCI) is held by an article by Dr. **Bertalan Meskó**, a medical future

researcher and Visiting Lecturer at Semmelweis University, on the need for regulatory oversight of large language models used in healthcare in light of the rise of artificial intelligence (AI). In second place is an article by Dr. **Balázs Gyórfy** on the discovery and ranking of the most robust prognostic biomarkers in serous ovarian cancer, followed by Dr. Edit Buzás with her publication on the roles of extracellular vesicles in the immune system. The TOP 10 list also features Vice-Rector for Science and Innovations Dr. **Péter Ferdinandy**, Dr. **János Vág**, Dr. **János Szebeni**, Dr. **László Földvári-Nagy**, and Rector Dr. **Béla Merkely**. The complete list is available on the Central Library's website.

Read more on the Semmelweis University website:



## The EUniWell Seed Funding Call is now open for applications



For its 10th Seed Funding call, the EUniWell Alliance is seeking innovative ideas that will bring about positive change in the fields of healthcare, education, research, social equality, and environmental sustainability. Projects eligible for grants of up to EUR 25,000 can be submitted through the organization's website until May 17.

For a successful application, proposals must involve a collaboration between at least four EUniWell member universities and focus on improving health, education, society, institutional transformation, environment, social and gender equality, and cultural inclusion. Preference will be given to projects that aim for long-term sustainability, deliver innovative educational, research, or societal impact, and involve student participation. The online EUniWell Matchmaking Form helps students and researchers from universities across the EUniWell Alliance find international partners and project collaborators.

The deadline for applications is May 17, 2026. Find the application form and more information on the EUniWell website.

Read more on the Semmelweis University website:



# Treffen der Fachverantwortlichen Dozierenden des Asklepios Campus Hamburg

Am 26. Februar 2026 fand auf Einladung von Prof. Dr. Karl Jürgen Oldhafer, Repräsentant von Rektor und Dekan der medizinischen Fakultät der Semmelweis Universität am Asklepios Campus Hamburg (ACH), das Frühjahrstreffen der Fachverantwortlichen Dozierenden statt. Veranstaltungsort waren die Räumlichkeiten der Asklepios Medical School. Die einmal pro Semester stattfindenden Treffen dienen dem interdisziplinären Austausch, der Diskussion akademischer Themen sowie der Information über personelle Entwicklungen, Termine und organisatorische Herausforderungen.

## Veranstungsverlauf und thematische Schwerpunkte

Die Fachverantwortlichen Dozierenden sind vom Rektor der Semmelweis Universität ernannte Expert:innen. Sie agieren im Auftrag der Lehrstuhlinhaber:innen in Budapest und stehen in engem fachlichem Austausch mit ihnen. Ihre zentrale Aufgabe besteht in der Sicherstellung und kontinuierlichen Weiterentwicklung der Lehrqualität in ihren jeweiligen Fächern am ACH. Dazu gehören insbesondere die Gewinnung qualifizierter Lehrender, die Planung und Koordination der Lehre in Zusammenarbeit mit der Lehrkoordination sowie deren systematische Evaluation und Optimierung.



Fotos: ACH

Mit mehr als 40 Vertreter:innen aus sämtlichen klinischen Disziplinen nehmen die Fachverantwortlichen Dozierenden eine Schlüsselrolle in der Umsetzung des Curriculums ein und tragen maßgeblich zur Qualität der medizinischen Ausbildung am Campus bei. Kommt es zu personellen Veränderungen – etwa durch Standortwechsel oder altersbedingtes Ausscheiden –, wird ein strukturiertes Ausschreibungsverfahren unter qualifizierten Dozierenden des jeweiligen Fachs durchgeführt. Die eingegangenen Bewerbungen werden im Campusrat des ACH gesichtet und unter Einbeziehung der Studierendenschaft diskutiert. Auf dieser Grundlage wird dem Rektor der Semmelweis Universität ein Vorschlag zur Besetzung unterbreitet. Im Rahmen des Treffens im Februar wurden drei designierte Fachverantwortliche Dozierende vorgestellt. Hintergrund sind anstehende personelle Veränderungen in den Fächern Kardiologie, Klinische Genetik sowie Hygiene und Präventivmedizin.

## Ausgestaltung der Lehre und Anwesenheit in Vorlesungen ohne Pflicht

Ein zentrales Thema der vergangenen Monate war zudem die Weiterentwicklung der Vorlesungsformate. Dabei wurde der Frage nachgegangen, wie Lehrveranstaltungen künftig gestaltet sein müssen, um von Studierenden aktiv und motiviert wahrgenommen zu werden und einen nachhaltigen Lernerfolg zu ermöglichen. Dieses Anliegen betrifft gleichermaßen Lehrende wie Studierende. Prof. Dr. **Thomas von Hahn**, Vizedekan für Lehre und Lehrstuhlgruppenleiter Innere Medizin sowie

Fachverantwortlicher Dozent für Gastroenterologie am ACH, stellte gemeinsam mit Prof. Dr. **Karl-Jürgen Oldhafer** und Dr. **Arne Krause**, Leitung der Lehrkoordination und Dekanatsreferent, entsprechende Impulse vor. Diese bündelten verschiedene Diskussionsansätze und Erfahrungen aus der Lehre. Einigkeit bestand darin, dass die kontinuierliche Verbesserung der Vorlesungsqualität, die Erprobung innovativer Lehrformate sowie der enge Austausch mit der Studierendenschaft zentrale Voraussetzungen für eine zeitgemäße und bedarfsgerechte Lehre sind. Darüber hinaus wurde erörtert, wie der fachübergreifende Austausch unter den Fachverantwortlichen Dozierenden weiter gestärkt werden kann. Auf Initiative von Prof. Dr. von Hahn wurde hierzu ein neues Format eingeführt, das sich am Vorgehen des Fakultätsrates der Semmelweis Universität orientiert. Künftig sollen bei jedem Treffen zwei bis drei Fächer vorgestellt werden, wobei insbesondere Struktur, Bewertungssysteme und Forschungsaktivitäten im Fokus stehen. Ziel ist es, ein besseres Verständnis für die jeweiligen Fachbereiche zu schaffen, Schnittstellen zu identifizieren und gemeinsame Herausforderungen frühzeitig zu erkennen. Den Auftakt bildeten Präsentationen aus den Fächern Gastroenterologie und Chirurgie durch Prof. Dr. von Hahn und Prof. Dr. Oldhafer. Dabei wurde deutlich, welchen Mehrwert die transparente Darstellung der curricularen Einbindung einzelner Fächer bietet. Am Beispiel der Chirurgie zeigte sich insbesondere die Vielfalt der klinischen Ausbildung am ACH: Studierende durchlaufen im Verlauf ihres klinischen Studiums mehrere praxisnahe Ausbildungsstationen, darunter Blockpraktika, Praktika, Famulaturen und das Praktische Jahr. Diese Struktur verdeutlicht sowohl die organisatorischen Anforderungen an die Lehre als auch das breite Spektrum an Ausbildungsmöglichkeiten am Campus.



Zudem wurde auf Initiative von Prof. Dr. Thomas von Hahn ein neues Format für die zukünftigen Treffen ins Leben gerufen. Künftig sollen bei jedem Treffen der Aufbau und die curriculare Verankerung von zwei bis drei Fächern vorgestellt werden, um durch diese Einblicke ein gegenseitiges Verständnis der Fächer zu erzeugen, Schnittstellen zu identifizieren und über Herausforderungen zu diskutieren. Im ersten Schritt stellten Prof. Dr. von Hahn das Fach Gastroenterologie und Prof. Dr. Oldhafer das Fach Chirurgie vor. Das Format wurde gut angenommen und wird in den nächsten Treffen fortgeführt.

Weitere Berichte und Bilder auf [www.asklepios.com/ach](http://www.asklepios.com/ach) sowie auf Instagram (@asklepioscampus-hamburg) und LinkedIn.



## Elhunyt dr. Paulin Ferenc

Életének 85. évében távozott a Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájának professor emeritusa, tizenkét éven át igazgatója, az Általános Orvostudományi Kar korábbi dékánhelyettese. Dr. Paulin Ferencet a Semmelweis Egyetem saját halottjának tekinti.

*Nem múlnak ők el, kik szívünkben élnek,  
Hiába szállnak árnyak, álmok, évek.*

(Juhász Gyula)

Dr. **Paulin Ferenc** Budapesten született 1941. december 23-án. A Budapesti Orvostudományi Egyetemet 1969-ben végezte el summa cum laude eredménnyel. 1970-ben Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem kitüntetésben részesült. 1969-től 25 évig dolgozott az egyetem akkori I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján. Szakorvosi képe-  
sítést szerzett szüléset-nőgyógyászat és aneszteziológia és intenzív terápia területen. Számos külföldi tanulmányúton vett részt. Tudományos munkássága elsősorban a patológiás terhességek kérdéskörére, illetve a koraszülések megelőzésére irányult. Az orvostudomány kandidátusa címet 1987-ben, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) doktora fokozatot 1997-ben szerezte meg. 1994-ben nyert tanszékvezetői kinevezést az akkori II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára. Igazgatósága alatt jelentős fejlesztéseket hajtott végre a klinikán mind szakmai, mind infrastrukturális szempontból. Irányítása alatt vezették be a klinikán a regionális anesztéziát és analgézist. Jelentősen továbbfejlesztette a klinika endoszkópos tevékenységét. Újraszervezte a klinika perinatális ellátási tevékenységét. Újra bevezette a klinikán a radikális onkológiai műtéteket. Rövid időn belül erős, karakteres vezetést alakított ki. Arra is emlékeznünk kell, hogy az akkori turbulens egyetemi időkben többször is felmerült a klinika megszüntetése. Meggyőződésem szerint abban, hogy ez végül nem történt meg, professor úr személyének megkerülhetetlen szerepe volt. A klinika vezetése mellett 1995-2000 között az ÁOK Klinikai Bizottságának elnöke, 2000-tól 2006-ig a kar klinikai és gazdasági dékánhelyettese, a magyar szüléset-nőgyógyászat vezetését tekintetében pedig a Szakmai Kollégium és a Nőorvos Társaság vezetőségének évtizedeket átívelően tagja, számos szakmai társaság alapítója és elnöke. Saját megfogalmazása szerint mindig is *nyüzsgő* ember



volt, szeretett az események fősodrában lenni, társadalmi szervezeteket vezetett, tudományos társaságokat alapított. Széchenyi Professzori Ösztöndíjas volt, számos egyéb kitüntetés mellett 2008-ban megkapta a Magyar Köztársaság Érdemrendjének lovagkeresztjét.

A fenti, tényszerű felsoroláson túlmenően legalább ugyanilyen fontosnak gondolom azonban, hogy korábbi kollégái és beosztottjai jó kedélyű, emberséges, a klinika megbecsülését és szeretetét élvező vezetőként emlékeznek professor úrra. Köszönettel tartozunk neki a klinika európai szintre történő fejlesztéséért, és nem utolsósorban azért is,

mert igazgatóságának éveit alatt nyugodt, békés, jó munkahelyi légkörben dolgozhattunk. Igazi *belle époque* volt ez az időszak a klinika életében. Annak ellenére, hogy professor úr a klinika vezetését 2006-ban átadta, egészen mostanáig rendszeresen konzultáltunk szakmai és társadalmi kérdésekben is. Teljes szellemi frissességben, nem lankadó aktivitással tevékenykedett. Személyes vonatkozásban el kell mondanom, hogy fiatal orvosként, talán már a kezdetektől nagy bizalmat és támogatást kaptam professor úrtól, mondhatom, hogy ő indított el azon az úton, amely aztán klinika vezetői és Nőorvos Társasági vezetői funkcióhoz vezetett. Nagyon szerették a beteget. Mindenkihez nagy empátiával, emberségesen fordult, őszintén igyekezett az elesetteken segíteni. Jelentős társadalmi életet élt, igazi társasági ember volt, széles baráti körrel. Rendkívül fontos volt számára a családi háttér, gyermekeit és unokáit nagy-nagy szeretettel vette körbe. Szakmai karrierjének legnagyobb támasza és egy életen át társa felesége, **Kókai Krisztina** textilművész nő volt.

**Márai Sándorral:**

*Most pontot teszek, ... emlékezni és hallgatni akarok.*

Pihenj békében, Professor Úr, emlékedet tisztelettel és szeretettel őrizzük meg!

**Dr. Ács Nándor igazgató**

Szülészeti és Nőgyógyászat Klinika

## Életének 82. évében elhunyt dr. Mády Ferenc, az Ortopédiai Klinika docense

Mély fájdalommal tudatjuk a magyar orvos-, ortopéd- és traumatológus társadalommal, volt betegeivel, valamint mindenkiel, akik ismerték és szerették, hogy életének 82. évében türelmesen viselt hosszú betegsége után elhunyt dr. **Mády Ferenc**, a Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinikájának docense, a Magyar Ortopéd Társaság vezetőségének volt tagja, a Táncművészeti Főiskola magántanára. Már egyetemre kerülése előtt az Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet (ORFI) Ortopédiai osztályának műtőjében dolgozott, majd egyetemista korában bejárt az Ortopédiai Klinikára anyagot gyűjteni pályázataihoz. Első munkahelye az Ortopédiai Klinika lett, innen vonult nyugdíjba 48 évvel később. Szakvizsgáit megfordult a klinika minden osztályán, szép emlékek fűzték a gyermekortopédiához, különösen **Vízkelety** professzorhoz, aki mind szakmailag, mind emberileg támogatta. Szakvizsgát tett ortopédiából, majd traumatológiából, 17 évet töltött a klinika traumatológiai osztályán, végén docensként osztályvezető helyettesi beosztásban. Megszerezte később a kézsebészeti szakvizsgát is, vezet-  
te a kézsebészeti továbbképzési grémiumot. Kitartó munkával itthon és külföldön, Amerikában elmélyült a lábsebészetben, **Bender** professzor nyugdíjba vonulása után osztályán lábsebészeti profilt alakított ki. A több kiadást megért ortopédiai tankönyvben, valamint a Springer kiadó



angol nyelven megjelent Color Atlas of Clinical Orthopedics című könyvében ő írta az igen színvonalas lábsebészeti fejezeteket. Nagyon szeretett oktatni, átadni a tudást.

A fenti száraz tényeken alapuló, de nagyszerű curriculum mögött egy közvetlen, melegszívű embert ismerhettek meg munkatársai. Nemcsak kiváló manualitású sebész volt, nemcsak szerette a művészetet is. Még életének utolsó, betegséggel terhes éveiben is kiváló balatoni tájképeket, csendleteket festett.

Bár mi, kollégái főleg a mindennapos munkában osztoztunk vele, Ferenc igazi büszkesége családja volt, amiből

erőt merített.

Dr. Mády Ferenc személyében a magyar ortopédia, traumatológia, kéz- és lábsebészet kiváló képviselője, tanítómestere távozott! Egy teljes, gazdag életút végére ért, mely példakép lehet minden kolléga számára, de hiányozni fog a szakmai tartása, embersége, hite és az a derű, amivel az élet dolgait kezelte.

Isten vele, nyugodjon békében!

Munkatársai, barátai és tisztelői nevében:

**Dr. Szendrői Miklós**

Ortopédiai Klinika

A nekrológ teljes szövege a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.





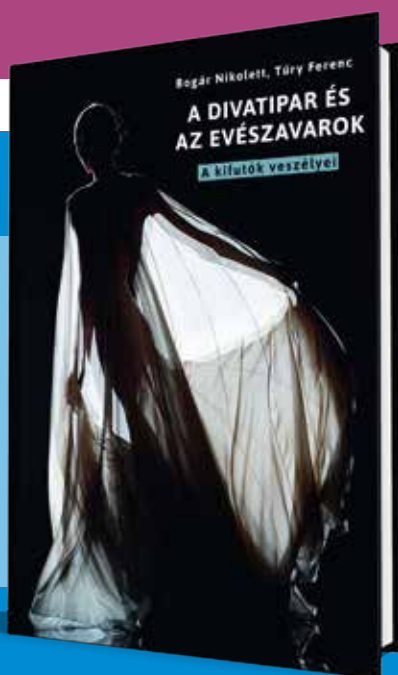
Antall Gabriella

## Felnőttmesék a meddőségről

A remény, az útkeresés és  
a megérkezés történetei



Angela Maas  
**A NŐI SZÍV**  
A kardiológus szemével



Bogár Nikolett, Túry Ferenc

## A divatipar és az evészavarok

A kifutók veszélyei



Semmelweis Kiadó a Semmelweis Egyetem kiadója

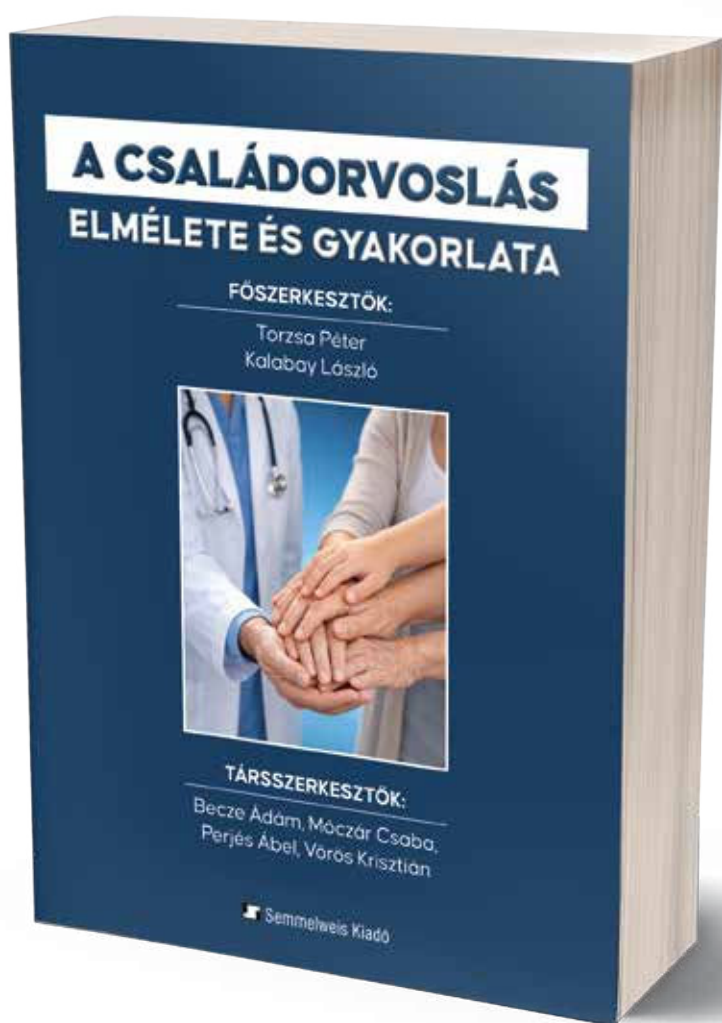
**Semmelweis Kiadó**  
1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.  
+3612104403  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

**Legendus Könyvesbolt**  
1089 Budapest, Nagyvárud tér 4.  
+3612104408  
+3614591500 / 56353  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

**Legendus Alba**  
8000 Székesfehérvár, Palotai út 4.  
Tel: +36-30944-3650,  
+3630326-4705  
[alba@legendus.hu](mailto:alba@legendus.hu)

TORZSA PÉTER, KALABAY LÁSZLÓ

# A CSALÁDORVOSLÁS ELMÉLETE ÉS GYAKORLATA



A kötet célja, hogy átfogó, korszerű és gyakorlatközpontú útmutatót nyújtson a háziiorvosi ellátás legfontosabb kérdéseiben. A fejezetek tömör, jól áttekinthető formában foglalják össze a szükséges ismereteket, melyeket esetismertetések és a mindennapi gyakorlatban kiemelt jelentőségű „red flag” figyelmeztetések egészítenek ki. A könyv a legfrissebb szakmai irányelvekre épül, és közvetlenül alkalmazható tudást kínál. Elsősorban háziiorvosok, rezidensek, orvostanhallgatók és az alapellátásban dolgozó szakemberek számára készült.



## Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+3612104403  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

## Legendus Könyvesbolt

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+3612104408  
+3614591500 / 56353  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

## Legendus Alba

8000 Székesfehérvár, Palotai út 4.  
Tel: +36-30944-3650,  
+3630326-4705  
[alba@legendus.hu](mailto:alba@legendus.hu)