



# Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem  
polgárainak lapja

XXV. évfolyam 4. szám 2024. május

Tiszteletbeli szenátor címet  
kapott dr. Bernhard Eitel



Grémiumelnöki  
kinevezéseket adtak át



Szóbeli felvételi  
az egyetemen



# MEGJELENT



**Dr. Nagy Imre**  
szerző

Jelen kis kötet  
ízeltöt akar nyújtani  
az érsebészetből,  
miközben egy  
stafétabotot kínál  
olvasójának.



## Érsebészeti staféta

Nem tárgyal számos betegséget,  
nem pótol szakkönyvet, hanem  
egy szemléletmódot szeretne  
átadni fiatal kollégáknak, akik a  
betegek, betegségek felé vezető  
út elején járnak.



### Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+36 1 210 4403

[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

### Legendus Könyvesbolt

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+36 1 210 4408

+36 1 459 1500 / 56353  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

## Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.  
A Semmelweis Egyetem  
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó:  
Dr. **Merkely Béla**

A szerkesztőbizottság elnöke:

Dr. **Romics Imre**

romics.imre@med.semmelweis-univ.hu

A szerkesztőbizottság tiszteletbeli elnöke:

Dr. **Fejérdy Pál** professor emeritus

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-univ.hu](mailto:hirek@semmelweis-univ.hu)

Olvasószerkesztő:

**Urban Beatrice**

beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. **Földesi Renáta** (PAK)

foldesi.renata@semmelweis-univ.hu

Dr. **Hermann Péter** (FOK)

hermann.peter@dent.semmelweis-univ.hu

Dr. **Kardon Tamás** (NTI)

kardon.tamas@med.semmelweis-univ.hu

Dr. **Karlinger Kinga** (ÁOK)

karlinger.kinga@med.semmelweis-univ.hu

Dr. **Kerkovits Nóra** (DÖK)

kerkovits.nora@med.semmelweis.hu

**Kormos Ágnes**

kormos.agnes@semmelweis-univ.hu

Dr. **Köteles István** (GYTK)

koteles.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu

Dr. **Polgár Veronika** (ETK)

polgarv@se-etk.hu

**Pop Alexandra** (HÖK)

popalexandra48@gmail.com

**Schmidt Judit** (EKK)

schmidt.judit@emk.semmelweis.hu

Dr. **Szabóné Balogh Clarissza**

claris@freemail.hu

**Szepesi Dóra** (MKF)

szepesi.dora1@semmelweis.hu

**Tölgyesi-Lovász Krisztina** (Doktori Iskola)

tolgyesi-lovasz.krisztina@semmelweis.hu

Dr. **Voszka István** (ÁOK)

voszka.istvan@med.semmelweis-univ.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

SEMMEIWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:

Érdi Rózsa Nyomda Kft.

Felelős vezető: **Juhász László**

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus áprilisi üléséről; Köszöntés az ápolók nemzetközi napja alkalmából	4. oldal
Dr. Bernhard Eitel tiszteletbeli szenátori címet kapott	5. oldal
Grémiumelnöki kinevezéseket adtak át	6. oldal
Szöbeli felvételi a Semmelweis Egyetemen	7. oldal
Csaknem száz rektori pályaművet díjaztak; Kiemelkedő tehetségek mutatkoztak be az idei Kerpel Napon	8. oldal
Primer Prevenció Fórum: Gondoskodó egyetem és egészséges öregedés	9. oldal
Szent-Györgyi Albert Orvosi Díjat vehetett át az egyetem három munkatársa Richter Érdeméremmel díjazták az egyetem két munkatársát	10. oldal
Dr. Tímár József: A Semmelweis egyfajta mércét jelent	11. oldal
A Semmelweis fogorvostan-hallgatói nyertek a Hallgató Kiválóság díjat; Akadémiai díjban részesült dr. Patócs Attila	12. oldal
Együttműködési megállapodás az egyetem és a NATO katonai-egészségügyi kiválósági központja között Mellkassebészeti tanfolyam közösen a honvédséggel	13. oldal
Hallgatói szemmel	14-15. oldal
Elvégezték a 150. robotasszisztált uro-onkológiai műtétet a Semmelweis Egyetemen	16. oldal
A családorvoslás világnapja a Szalonban; Hallgatói tér a NET teraszán	17. oldal
Lipid menedzsment centrum jött létre az egyetem és a Novartis együttműködésében Új asztalitenisz-termet adtak át a Markusovszky Kollégiumban	18. oldal
Egyetemi indulók az eddigi legnépesebb Ultrabalatonon; Kiemelkedő eredmények a MEFOB-on	19. oldal
Loucas Christodolu: Szent Lukács nyomdokain Hiánypótló könyv a nemibetegségek gyógyításáról	20. oldal
Családbarát Egyetem Központ hírei	21. oldal
A stroke ellátása az elmúlt három és fél évszázadban Lezárult a Szenior Akadémia 10. szemesztere	22. oldal
Dr. Reusz Györgyöt köszöntötték 70. születésnapján	23. oldal
News, Nachrichten über Asklepios Campus Hamburg	24-25. oldal
Gyász hírek, Korényi Mariann textilművész fotókiállítás a Szalonban	26. oldal



## Semmelweis-nap az egyetemen, 2024. június 28.

### Ünnepi program:

- 9:00–9:30 Megemlékezés és koszorúzás a Semmelweis Orvostörténeti Múzeumban, Semmelweis Ignác szülőházánál
- 9:30–10:15 Koszorúzás a Belső Klinikai Tömbben a Semmelweis-szobornál
- 11:00–11:45 Koszorúzás a Szent Rókus Klinikai Tömbben a Semmelweis-szobornál
- 13:30–15:30 Díszünnepség a Nagyvárad téri Elméleti Tömbben

A részletes program megtalálható az egyetemi honlapon, az eseménynaptárban.





# Beszámoló a Szenátus áprilisi üléséről

Áprilisi ülésén a Szenátus döntött többek között új, szabadon választható tantárgyak bevezetéséről, az SZMSZ módosításáról, az Egészségügyi Közzolgálati Kar új mintatantervéről, továbbá a Pro Universitate Életműdíj adományozásáról is.

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

A Szenátus áprilisi ülésén döntött a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ) rendelkezéseinek módosításáról, összhangban a szervezeti struktúra változásával. A módosítások összehangolják a Klinikai Központ ügyrendjét és az SZMSZ rendelkezéseit; pontosítják a Klinikai Központ elnöksége összetételének szabályait; érintik az Embrierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság struktúráját; illetve jogtechnikai jellegű változásokat tartalmaznak. Az SZMSZ-ben megjelenik a Klinikai Adatszolgáltató Intézet, létrejön a HR-folyamatmenedzsment Igazgatóság, a Bér- és Munkaügyi Igazgatóság elnevezése pedig Munkaügyi Menedzsment Igazgatóságra változik. A jogtechnikai jellegű módosításokkal az SZMSZ a kollégiumok igazgatóságának a szervezeti változását követi le.

Döntött a testület a Klinikai Központ ügyrendi változásáról, a határozat, az SZMSZ módosításainak jogtechnikai átvezetését tartalmazza. A szenátorok megtárgyalták és elfogadták az SZMSZ III. Könyv egyes rendelkezéseinek módosítását. Ennek keretében mind a Felvételi Szabályzatban, mind a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban megjelennek az új képzések: az Egészségügyi Közzolgálati Kar (EKK) képzése, az egészségügyi, minőségügyi és betegbiztonsági menedzsment mesterképzés; valamint a Pető András Kar neurorehabilitáció mesterképzése. A módosítás részeként változik a Felvételi Szabályzat az EKK laktációs tanácsadó szakképzését, továbbá a Mentálhigiéné Intézet új, aktív idősödés szakirányú képzését illetően. A Szenátus döntése értelmében módosul a Térítési és Juttatási Szabályzat, eszerint a Hallgatói Önkormányzat kérésére csökken a fellebbezésekre tartalékolt kollégiumi helyek száma.

A Szenátus döntött az angol nyelvű Scientific Editor (tudományos szerkesztő) online nemzetközi szakirányú továbbképzés elindításáról. A Scientific Editor, vagy tudományos szerkesztő olyan természettudományi területen, vagy egyéb tudományterületen BSc vagy MSc szinten végzett szakember, aki kiemelkedően magas szintű angol szaknyelvi és tudományos szerkesztői ismeretekkel rendelkezik a szakterülete összes írásbeli és szóbeli tudományos és tudománynpszerűsítő közlési formájában. A tudományos szerkesztők számára elérhető képzés orvosi-egészségtudományi túlsúlyú, azonban más szakterületek képviselői előtt is nyitott. A posztgraduális szakirányú továbbképzést elsősorban az egyetem doktori témavezetőinek, TDK-témavezetőinek, nemzetközi kutatócsoportok vezetőinek, valamint összes kutatójának ajánlják, továbbá

nemzetközi hallgatókat is várnak. A gyakorlatorientált kurzusokat blokkosítva tartják.

Döntött a Szenátus a Language Club I-VI. szabadon választható tantárgy bevezetéséről. A Szaknyelvi Intézet keretein belül elinduló tantárgy célja, hogy heti 90 percben lehetőséget biztosítson a Semmelweis Egyetem különböző szakterületein tanuló hallgatóinak az angol, német vagy magyar nyelvű kommunikációs készségek fejlesztésére, kezdőtől a haladó szintig.

A testület döntött a *Felvételi Bizottságokban hallgatói tagként végzett, illetve a felvételi eljárással összefüggésben hallgatóként ellátott egyéb feladatok* című tárgy bevezetéséről is. A végzett feladat (segítő vagy bizottsági tag), illetve a feladatellátással eltöltött idő függvényében a tárgyéért 1, illetve 2 kredit jár, így jutalmazva utólag a felvételi során vállalt többletfeladatokat.

Megszavazták a Gyógyszermolekulák ipari kutatása, felfedezése I-II. elnevezésű szabadon választható tantárgy indítását. A Richter Tanszék magyar nyelvű tárgyát az Általános Orvostudományi Kar (ÁOK), a Fogorvostudományi Kar (FOK) és a Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) aktív hallgatói vehetik fel. A tárgy az ÁOK-on és a FOK-on a Farmakológia tárgy, a GYTK-n a Biokémia és Élettan tárgyak sikeres teljesítése esetén vehető föl. A kurzus előadói a Richter tanszék felkérése alapján a Richter Gedeon gyógyszergyár szakértői.

Döntött a testület az ÁOK Intenzív Terápiás Klinikájának oktatási-kutatási tevékenységet folytató oktatási-kutatási szervezeti egységeinek szervezeti változásairól. Ennek értelmében a Klinikai Szimulációs Tanszéki Csoport az Intenzív Terápiás Klinikából kiválva az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszékhez csatlakozik; az Önkéntes Egészségügyi Tartalékos Tanszéki Csoport pedig az Intenzív Terápiás Klinika szervezetéből kiválva a Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelem Orvostani Tanszék szervezetébe beolvadva szűnik meg.

A Szenátus elfogadta az Egészségügyi Közzolgálati Kar mintatantervének megújításáról szóló előterjesztést. A döntést a kurrikulumreform keretében hozta meg a testület.

A szenátorok elfogadták a Minőségfejlesztés Minőségértékelő Bizottság 2023-as évről szóló beszámolóját, továbbá döntöttek a Minőségfejlesztési és Minőségértékelő Bizottság ügyrendjének a módosításáról, amely adminisztratív rendelkezések átvezetését tartalmazta.

A szenátorok döntöttek a Pro Universitate Életműdíj, valamint a Pro Universitate Díj és a Semmelweis Egyetem Kiváló Oktatója díjak adományozásáról; továbbá véleményeztek aktuális vezetői és oktatói pályázatokat is.

## Köszöntés az ápolók nemzetközi napja alkalmából

„A közelség értékes balzsam, amely támogatást és vigaszt nyújt a betegségben szenvedőknek.” (Ferenc pápa)

**Kedves Ápoló Kollégák!**

A beteg, kiszolgáltató ember számára a gyógyszerek, gyógyulást segítő orvosi beavatkozások mellett a legfontosabb a segítő személy közelsége, jelenléte. A gyógyulásba vetett hitet, Önök, ápolók adják a betegeknek, hiszen Önök azok, akik a nap minden órájában, a hét minden napján és az év minden hetében közvetlenül ott állnak a betegek mellett. Önök, **Ferenc pápa** szavaival, az a balzsam, amely még a legnagyobb szenvedést is enyhíti, a legvégsőig reményt ad és mindig ott van, ha szükség van rá.

Május 12-én, az ápolók nemzetközi napján Önöket köszöntjük és köszönjük munkájukat!

A Semmelweis Egyetem hazánk legnagyobb betegellátója. Hozzánk fordulnak a legtöbben, minden 10. beteg nálunk kap ellátást

testi-lelki bajában. Közel 100 000 fekvő és majdnem 450 ezer járóbeteg fordul meg egy évben klinikáinkon. Az ápolók feladata, már e számok tükrében is látszik, óriási. Aki pedig ismeri, megtapasztalta azt, amit Önök végeznek, tudja, hogy valóban a testi bajok gyógyítása mellett a közelségünkkel, egy-egy jó szóval, érintéssel, simogatással sokszor többet segítenek, mint a modern gyógyszerek. Ez az a feladat, amit soha nem vesz át mesterséges intelligencia, robot vagy bármi más. Önökre, ahogyan a múltban és a jelenben, a jövőben is mindig szükség lesz. Nehéz, talán az egyik legnehezebb, de egyúttal a legszebb hivatás is, amit választottak. Isten éltesse az Ápolókat ma és az év minden napján!

**Dr. Merkely Béla**  
rektor

**Dr. Szabó Attila**  
rektorhelyettes, Klinikai Központ elnök

# Dr. Bernhard Eitel tiszteletbeli szenátori címet kapott

A Semmelweis Egyetem tiszteletbeli szenátora címet kapta dr. Bernhard Eitel 2024. május 13-án a Semmelweis Szalonban az egyetemi vezetőség, neves szakemberek, kollégák részvételével rendezett ünnepségen.

Szlovák Judit – Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága

A tiszteletbeli szenátori címet alapítása óta eddig mindössze tíz alkalommal adták át. A cím odaítélésével az egyetem olyan kiemelkedő hazai és nemzetközi személyiségek előtt kíván tisztelegni, akik hosszú időn keresztül kiemelkedő mértékben szolgálták a Semmelweis Egyetem érdekeit, és személyes elkötelezettségükkel, társadalmi kapcsolataikkal jelentősen hozzájárultak az egyetem fejlődéséhez.

Dr. **Bernhard Eitel** professzor, a Heidelbergi Egyetem tavaly leköszönt rektora a Semmelweis Egyetem és a Heidelbergi Egyetem közötti több mint 40 éves együttműködés továbbfejlesztésében végzett elkötelezett és eredményes munkája elismeréseként kapta ezt a címet.

Az avatási ceremónián a mintegy 50 hazai és külföldi vendéget köszöntő dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora úgy fogalmazott, nagy megtiszteltetés és öröm az egyetem számára, hogy egy ilyen kiváló szakembert és kollégát, a Heidelbergi Egyetem volt rektorát, aki 16 évig vezette az intézményt, köszönhetünk és ünnepelhetünk. A Heidelbergi Egyetemmel folytatott együttműködésünk az oktatás és kutatás területén több mint 40 évre nyúlik vissza. A legutóbb 2022-ben megújított és 2026-ig érvényes ötéves munkatervünk legfontosabb eleme a két intézmény közötti oktató- és hallgatócseré – hangsúlyozta a rektor.

A megújított megállapodás további együttműködési lehetőségeket nyithat meg a már meglévő Jellinek Harry Ösztöndíjprogram mellett, amely alapján a Semmelweis Egyetem legjobb hallgatói közül évente hat fő 10 hónapot tölthet közös kutatással Heidelbergben és Freiburgban. A heidelbergi Jellinek-programban mostanáig már több mint 100 Semmelweis-diák vett részt.

– Én magam is Jellinek-ösztöndíjas diák voltam, 1990-1993 között két évet töltöttem Heidelbergben, ahol a Jellinek-program befejezése után DAAD-ösztöndíjjal folytathattam a kutatásaimat – mondta a rektor.

A két város között működő Jellinek-program mellett élénk a tudományos együttműködés a Heidelbergi Orvostudományi Kar és a Semmelweis Egyetem között. A közös munka további fontos fóruma a Trilaterális Szimpózium, amelyet két évente rendeznek meg a Semmelweis Egyetem, a Heidelbergi Egyetem és a Freiburgi Egyetem együttműködésében a három város valamelyikében. A köszöntés és a laudáció után, amelyet szintén dr. Merkely Béla mondott el, Eitel professzornak átadták a kitüntetést és a számára erre az alkalomra készített ünnepi talárt. Beszédében Eitel professzor köszönetet mondott a díjért, és méltatta a két egyetem közötti kapcsolatokat.

– Nagy megtiszteltetés számomra ez a kitüntetés, és tiszteletbeli szenátorként továbbra is a Semmelweis Egyetem elkötelezett nagykövete leszek. Budapest egy nagyon szép város, a Semmelweis Egyetem pedig egy kiváló választás a leendő orvosok számára. Ennek tudatában remélem, hogy az együttműködés továbbra is ilyen intenzitással folytatódik. Fontosak a tudományos kapcsolatok, de ha ezeket személyes tapasztalatok és helyismeret is alátámasztja, akkor ez még hatékonyabb, fenntarthatóbb és előre mutatóbb lehet. Így jöhet létre egy versenyképes és emberközpontú Európa, amely közös múltunkon, közös értékeinken, intézményi autonómiánkon és az egyén tudományos szabadságán alapul mind a kutatásban mind az oktatásban; mi visszük előre Európát, mert az alkotói szabadság által támogatjuk a kreativitást, és az emberek és végső soron az egész társadalom javára alkothatjuk a jövőt. Együtt, eltérő hagyományainkat és látásmódunkat felhasználva, barátságban és a jövőt optimistán alakítva,

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



így szeretnénk együtt előre haladni. Ez az, ami mellett elköteleztük, elkötelezzük magunkat és ami mellett a jövőben is kötelezettséget fogunk vállalni – fogalmazott Eitel professzor.

A köszönőbeszédet **Mozart** A-dúr fuvolakvartettjének előadása követte, melyet **Inken Holm**, **Ákontz-Kiss Leticia**, **Fazekas Tamás** és **Börcsök Emese** adták elő. A napot egy közös vacsora zárta a Budai Várnegyedben.

Dr. **Bernhard Eitel** a földrajzi, földtudományi módszerek régészeti alkalmazásának világszerte elismert képviselője. Tanulmányait a Karlsruhe-i Egyetemen végezte, ahol földrajz és német nyelv és irodalom szakon tanult. 1989 és 1995 között a Stuttgarteri Egyetemen dolgozott tudományos munkatársként, ahol 1994-ben természettudományból habilitált. 1995-től 2001-ig a Passaui Egyetem professzora volt. 2001-től a Heidelbergi Egyetem Geográfiai Intézetének igazgatója, majd dékánhelyettese, végül 2007-től rektora. Rektori megbízatásának 16 éve alatt, amely során kétszer is újraválasztották, az egyetem kiemelkedő eredményeket ért el a Kiválósági Kezdeményezés és a Kiválósági Stratégia programokra benyújtott sikeres pályázataival. Megalapították a Mérnöktudományi Kart és sikeres lépéseket tettek a Heidelberg Mannheim Health-Life Science Alliance megalapítása érdekében.

Eitel professzor pályafutása kezdete óta több fontos tisztséget töltött be különböző tudományos társaságokban és bizottságokban.

Számos európai, amerikai és ázsiai nemzetközi kitüntetés mellett 2011-ben megkapta a francia „Ordre des Palmes Académiques” kitüntetést; 2015-ben a pozsonyi Comenius Egyetem díszdoktori címmel, a Semmelweis Egyetem pedig 2019-ben Pro Universitate ezüstéremmel tüntette ki. 2021-ben megkapta a prágai Károly Egyetem arany medálját, a japán kormánytól pedig a Felkelő Nap Rendjét arany- és ezüstsugaras csillaggal.



## Grémiumelnöki kinevezéseket adtak át

A Semmelweis Szalonban adták át az öt évre szóló grémiumelnöki kinevezéseket. A felkéréseket a Szak- és Továbbképzési Központ felterjesztése alapján, rektori döntésre ítélték oda. Az ünnepségen dr. Merkely Béla rektor ismertette az elmúlt időszakban a rezidensképzés minőségének emelése terén tett előrelépéseket, dr. Nyirády Péter, az Urológiai Klinika és a Szak- és Továbbképzési Központ igazgatója pedig a 2019-ben létrehozott központ tevékenységéről, eddigi eredményeiről beszélt.



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

– Hazánk egyik legnagyobb gyógyító intézményeként, a közép-kelet-európai régió vezető orvos-egészségtudományi egyetemeként nem is lehet más a vízióink, mint hogy a jövő orvosai, egészségügyi dolgozói a legkiválóbb képzést kapják, és ezáltal honfitársaink a lehető legmagasabb szintű egészségügyi ellátásban részesüljenek – fogalmazott dr. **Merkely Béla**. Hozzátette, ehhez egyaránt fontos a megfelelő hallgatók kiválasztása, az erős alapokra építő, gyakorlatorientált graduális képzés, a tehetségek gondozása, valamint a szak- és továbbképzés. Az orvos- és egészségügy egész életre szóló elköteleződést, de egy élethosszig tartó tanulást is jelent. Ebben a diszciplínában évente-kétévente megduplázódik a tudás, művelőjének tehát folyamatosan képeznie kell magát – mutatott rá. – Hiszem, hogy a képzés során a hivatásunk iránti szenvedélyt, a tüzet kell fellobbantatnunk az orvostanhallgatókban, ami által önállóan gondolkodni és dönteni képes orvosokká válhatnak – vélekedett a rektor. Kiemelte, ebben a folyamatban – különösen a szak- és továbbképzés terén – kulcsfontosságú szerep jut az egyes szakmák irányadó testületeinek.

Dr. Merkely Béla felidézte az elmúlt időszakban a rezidensképzés minőségének emelése terén tett előrelépéseket: átalakítottuk a szak- és továbbképzés rendszerét, ez pedig lehetővé tette, hogy még magasabb színvonalú képzést nyújtsunk, fokozva a gyakorlatorientált szemléletet – mutatott rá. További célként említette a

A grémiumelnöki felkéréseket a Szak- és Továbbképzési Központ felterjesztése alapján, rektori döntésre ítélték oda. A kinevezések 2024. április 1-től öt évre szólhatnak. A felkéréseket dr. **Merkely Béla** és dr. **Nyirády Péter** adták át a grémiumelnököknek. A Semmelweis Egyetem régiójára vonatkozó Kardiológia, Sportostvan, Orvosi rehabilitáció kardiológiai területen a grémiumelnöki megbízást dr. **Bánhidny Ferenc** általános rektorhelyettes és dr. **Nyirády Péter** adták át dr. Merkely Béla rektornak.

rezidensképzés népszerűségének növelését, különös tekintettel a hiányszakmákra. Fontos továbbá, hogy a lehető legnagyobb mértékben vonjuk be szakorvosjelöltjeinket a gyógyító folyamatba – tette hozzá.

Dr. **Nyirády Péter**, az Urológiai Klinika és a Szak- és Továbbképzési Központ igazgatója számba vette az elmúlt öt évben a szakorvosképzésben és továbbképzésben elért eredményeket, fejlesztéseket. A képzés fejlődését szolgáló új megoldásokat és programokat indítottak, innovatív eszközöket vásároltak: a manuális szakmák gyakorlati fejlesztését szolgáló eszközöket szereztek be, melyek szolgálják a sebészeti diszciplínák rezidenseinek és szakorvosjelöltjeinek manuális képzését és képességük gyarapodását – részletezte. Felidézte, hogy 2019-ben indult a terület megújítását, modernizálását célzó posztgraduális kurikulumreform. – A RENEY rendszer segítségével digitalizáltuk a szakképzés egészét, elkezdtük kivezetni a papíralapú dokumentációt, oroszánrészt vállaltunk az országos RENEY-program fejlesztésében is – sorolta. Az országban elsőként és



egyedülként 2021 óta csak ebben a rendszerben, digitálisan koordináljuk a régiókba tartozó rezidensek képzését – tette hozzá. A Szak- és Továbbképzési Központ egy átlátható, rezidensképzési, utánpótlás-nevelési és továbbképzési stratégiai rendszert dolgozott ki, ezzel segítve a betegellátás, oktatás és kutatás megfelelő szakmai összetételének biztosítását. Kidolgozták és egységesítették a rezidensképzéssel kapcsolatos minőségi elveket is.

Az oktató mütőkben, hang és képanyag továbbítására, streamelésére alkalmas rendszereket építettek ki a klinikán, ezen belül a zászlóshajónak tekintett robotsebészeti mütőrendszer kialakítása is hamarosan befejeződik, továbbá megtörtént az első, határon túli online oktatás is a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet és az Asklepios Campus Hamburg között – mutatott rá az igazgató. Dr. Nyirády Péter elmondta, a már meglévő grémiumi tagságok meghosszabbítása mellett harmincharom új grémiumelnököt is köszönhetünk. Hozzátette, a grémiumok száma két ráépített és két licenc grémiummal nőtt. A fogorvosi képzés kibővült, melyet hat szakmaspecifikus grémium fog irányítani az újonnan megalakított Szak- és Továbbképzési Operatív Bizottság – Fogorvosi Tagozatának koordinálásával.

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



# Szóbeli felvételi a Semmelweis Egyetemen

Öt nap alatt több mint 3500 hallgató vett részt a szóbeli felvételin, akiket az intézmény öt karának 93 bizottsága hallgatott meg (a Pető András Karon a szóbeliket lapzártánk után tartották). Idén először szerveztek személyes beszélgetést a felvételi eljárás belül, amelyen akár 50 intézményi pontot is szerezhettek a diákok.

**Bódi Bernadett, Szabó Ádám** – Kommunikációs Igazgatóság

Április 12-18-a között került sor azon középiskolai diákok szóbeli felvételijére, akik a Semmelweis Egyetemre adták be jelentkezésüket. A több helyen – köztük a Nagyvárad téri Elméleti Tömbben (NET), az Elméleti Orvostudományi Központban (EOK) és az egyetem több klinikáján, könyvtárában – párhuzamosan zajló felvételi eljárás során az intézmény öt karának 93 bizottsága hallgatta meg a diákokat. Az Általános Orvostudományi Karon (ÁOK) 32, a Fogorvostudományi Karon (FOK) 11, a Gyógyszerésztudományi Karon (GYTK) 7, az Egészségtudományi Karon (ETK) 42, az Egészségügyi Közszolgálati Karon (EKK) 1 bizottság állt fel – a Pető András Kar (PAK) felvételijét lapzártánk után tartották.

A bizottságok öt nap alatt 3587 felvételizőt hallgattak meg; a FOK-on a beszélgetésen kívül manuális készséget felmérő feladatokat is meg kellett oldaniuk a diákoknak.

Dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes az idén bevezetett szóbeli felvételiiről elmondta: korábban az intézmények csak egy táblázatban értesültek arról, a pontszámítás alapján kik nyertek felvételt hozzájuk. – Sem rálátásunk, sem ráhatásunk nem volt arra, kik érkeznek hozzánk. A szóbeli beszélgetés azonban egy nagyon jó lehetőség, hogy megismerhessük a diákokat, ezért a Semmelweis Egyetemen mindenképpen élni szerettünk volna ezzel – magyarázta. Az intézmények 100 intézményi pontot adhatnak, amelyből 50-et a szóbeli beszélgetések során szerezhettek meg; a FOK-on a felvételi beszélgetés 30, míg a kézügyességet felmérő teszt maximum 20 pontot érhet. A rektorhelyettes kiemelte: a hazai négy orvosképző egyetem egyeztetett arról, hogy elfogadják egymás felvételijét. – A cél nem annyira az alkalmasság, mint inkább az alkalmatlanság kiszűrése volt. A bizottságoknak azonban megvolt a lehetőségük, hogy a különlegesen tehetséges diákokat plusz pontokkal jutalmazza. Arról, hogy pontosan hány pontot kaptak, minden felvételiző a Felvi oldalán tájékozódhat majd.

Dr. Hermann Péter szerint a beszélgetések az egyetemi bizottságok tagjaiban és magukban a felvételizőkben is pozitív élményt hagytak.

– Nagyon sokan az egyetemi polgárok részéről is kétkedve fogadták a felvételt, de végül szinte mindenki kizárólag pozitívan értékelte a folyamatot. Egyetértettünk abban, hogy ez a 20-25 perces beszélgetés fontos a diákoknak és az egyetemet képviselőknél is. Ennyi idő alatt is lehet ugyanis érdemi véleményt kialakítani a felvételizőkről – magyarázta dr. Hermann Péter. A diákok egyoldalas önéletrajzukkal érkeztek a beszélgetésre, amelyben motivációikra is ki kellett térniük. A bizottságok arra voltak kíváncsiak, mi a felvételizők célja, mi motiválja őket. Dr. **Purebl György**, a Magatartástudományi Intézet igazgatója összeállított egy szituációs feladatsort is a felvételire, amelyben megmutatkozik a diákok személyisége, problémamegoldó képessége is – mutatott rá dr. Hermann Péter, kiemelve, hogy a szóbeli felvételi célja nem a tárgyi tudás felmérése volt. A rektorhelyettes emellett köszönetet mondott dr. **Hafek Andreának**, az Oktatásigazgatási Hivatal vezetőjének, a Felvételi Iroda munkatársainak, valamint **Gecsey Csenge** HÖK-elnöknek, **Keskeny György Árpádnak**, az oktatási ügyekért felelős alelnöknek, hogy munkájukkal nagymértékben hozzájárultak a szóbeli felvételi sikeres lebonyolításához.

Dr. **Merkely Béla** rektor több mint tíz bizottságot látogatott végig a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán, a NET-ben, az EOK-ban és az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézetben. – Abszolút pozitív élményeket szereztem a szóbeli felvételik során, én legalább másfél évfolyamnyi tehetséges fiatalot láttam – emelte ki. Hozzátette: volt, akiről a rövid beszélgetés alatt is kiderült, hogy nem a Semmel-



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



weis Egyetemre való, de összességében inkább arra kellett figyelniük a bizottságoknak, hogy csak a valóban kiemelkedő képességűeknek adjanak 40 pontnál többet.

– Nemcsak elkötelezett, hivatásukra készülő fiatalokat láttunk, de nagyon sokszínű, érdekes személyiségeket is, akik közül voltak, akik sportban, míg mások zenében vagy másban nyújtanak extra teljesítményt. Őket látva azt gondolom, hogy jó kezekben leszünk – hiszen ők lesznek azok a jövőbeli orvos- és egészségügyi szakemberek, akik már minket is gyógyítani fognak – mutatott rá.

Dr. Merkely Béla külön megköszönte a bizottságokban résztvevők munkáját. Mint elmondta, többgenerációs felvételiztető csapatok álltak össze, amelyekben voltak professzorok, docensek és a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) által delegált hallgatók is, akik harmonikusan, egymást jól kiegészítve működtek együtt. – Amire kíváncsiak voltunk, az kiderült – azaz, hogy milyen egyéniséggel állunk szemben, mennyire motiváltak és empátikusak a diákok. A célunk az volt, hogy egyetlen tehetség se menjen veszendőbe. Az első lépést legtöbbször sikerrel vettük, így bizom benne, hogy egy jól felkészült, lelkiismeretes, motivált, elkötelezett és teherbíró évfolyam kezd meg tanulmányait a Semmelweis Egyetemen szeptemberben – fogalmazott a rektor. Hozzátette: a mostani beszélgetések tapasztalatait beépítik majd a következő évi szóbeli felvételibé.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.





# Csaknem száz rektori pályaművet díjaztak

Összesen 90 rektori pályamű ért el helyezést a 2023/2024-es tanévben, 19 hallgató első, 18 második, 16 harmadik díjat nyert el, 37 dolgozat pedig dicséretet kapott.



Foto: Bara Bálint – Semmelweis Egyetem

**Bódi Bernadett** – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében hangsúlyozta, hogy a Semmelweis Egyetem közismerten a legjobb egyetemek közé tartozik, és ezen belül is profilját tekintve a világ egyik legjobb gyógyító egyeteme, igazi tudásközpont. A rektori pályamunkájukért elismerést átvevők, tehát a legjobbak közül is a legjobbaknak számítanak – fogalmazott.

Elmondta, idén összesen 90 pályamunka érdemelt ki elismerést: a pályázók száma és a pályamunkák magas színvonala is azt jelzi: hallgatóinkban szinte kimeríthetetlen potenciál rejtőzik. Különös büszkeséget jelent, hogy az első díjat elnyerők közül 10 esetben már angol nyelvű tudományos publikáció is megjelent a kutatásról – emelte ki. A Semmelweis Egyetem több mint 250 éves történelme során mindig is fontos volt a tehetséggondozás, a kiemelkedő színvonalú oktató-kutatói utánpótlás kinevelése. A hungarikumnak számító tudományos diákköri munka, illetve a rektori pályamunkák lényege, hogy egy rangos, tudományos megmérettetésben vegye-

nek részt a hallgatók – mutatott rá dr. Merkely Béla. Hozzátette, az egyetem tudományos diákkörének jelenlegi és korábbi vezetői sokat tettek azért, hogy ma a Semmelweis Egyetemen több mint ezer TDK-hallgató legyen.

Dr. **Tímár József**, a bírálóbizottság elnöke rámutatott, hogy rektori pályázatot szinte már csak megjelent tudományos közleménnyel lehet nyerni, ez is mutatja a hallgatóként megkezdett PHD-program sikerét. Elmondta, hogy idén is legtöbb pályázat az Általános Orvostudományi Karról érkezett, de a díjazottak között nagy számban voltak gyógyszerészhallgatók, illetve az Egészségtudományi Karról is egyre több beadott munka érkezik. Az egyetemen zajló magas színvonalú kutatást mutatja az is, hogy a medikus hallgatók számára a rektori pályázatban szerepel, hogy első díjat csak olyan nyerhet, akinek vagy megjelent angol nyelvű cikke van, vagy olyan munkát ad be, amelyik alkalmas egy nemzetközi publikációra. – Nagyon büszke vagyok rá, hogy ezeket a magas kritériumokat, ezt a magas mércét meg tudják ugrani a hallgatóink – fogalmazott az elnök.

Dr. **Szijártó Attila**, a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika igazgatója, a Tudományos Diákköri Tanács elnöke beszédében kiemelte, a TDK-munka és a rektori pályamunka összefonódik egymással. A TDK feladata a lelkes, fiatal hallgatók bátorítása, felkarolása, hogy megismerkedjenek a kutatás alapvető fortélyáival. Rávilágított, hogy az egyetemi évek alatt megszerzendő tudás nélkülözhetetlen a későbbi szintetizáló tudásukhoz, hiszen a megszerzett tudományos véna és tapasztalat birtokában az ember sokkal kritikusabban kell, hogy értelmezzen bizonyos eredményeket. A TDK arra is kiváló, hogy a hallgatók megismerjék az utat, hogyan születik evidencia a kezdeti lépésekből, és ezáltal a hivatásukat is jobban, komplexebben értik – vélekedett. Hozzátette, öröm látni, hogy egy-egy korábban általa megismert TDK-munka milyen komplexitást kapott a beadott rektori pályamunkák keretében.

A díjazott hallgatóknak dr. Merkely Béla, dr. Tímár József és dr. Szijártó Attila adta át az elismeréseket.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

## Kiemelkedő tehetségek mutatkoztak be az idei Kerpel Napon

**Kiss Melinda Katalin** – Kommunikációs Igazgatóság

Szívgyógyásztól a pszichiátrián és az újszülött anesztézián át a sebgyógyítás gyorsításának új módszeréig bezárólag mutatták be élenjáró kutatásaikat a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program ösztöndíjasai az idei Kerpel Napon. Átadták a Kerpel Program idei hallgatói díjait, valamint a Kiváló Mentor címeiket is.

Ne csak öncélú legyen ez a tehetség, ne csak önálló új ismeretekre sarkalljon, hanem legyenek szolgálatára és hasznára a kortársaknak és a jövődönök is – hívta fel az ösztöndíjasok figyelmét dr. **Fekete György** professor emeritus, az MTA doktora, a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program Tehetséggondozó Tanácsának elnöke az idei Kerpel Nap alkalmából tartott köszöntőjében. Dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes, a Kerpel-Fronius Tehetséggondozó Tanács titkára pedig azt hangsúlyozta: noha mindig megemlítik, hogy az elődök által lerakott szilárd alapokra építkeznek az egyetem, de nagyon fontos az is, hogy minden generáció fejlődjön, és olyan újdonosságokat hozzon létre, amelyek hozzátesznek ezekhez az alapokhoz. Dr. Fekete György és dr. Szabó Attila átadta a kiváló tudományos és közéleti tevékenységükért megítélt Kerpel Díjat – a Semmelweis Egyetem Baráti Köre támogatásával – dr. **Bodnár Judit** és dr. **Bottlik Olivia** PhD-hallgatóknak. Emellett átadták Tehetséggondozó Ta-

nács által adományozott Kiváló Mentor címeiket is. Az idén dr. **Kiss András**, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet igazgatója és dr. **Zsembery Ákos**, az Orálbiológiai tanszék vezetője részesült az elismerésben.

Ezt követően a Kerpel-program résztvevői számoltak be munkásságukról. Dr. **Orbán Gábor** PhD-hallgató, kardiológus rezidens pitvarfibrilláló betegek kezelését megkönnyítő, képalkotó vizsgálatokkal kapcsolatos kutatásairól, dr. **Óri Dorottya** PhD-hallgató pedig arról beszélt, hogyan lett egy alapvetően magyar fókuszú kutatásból 32 ország pszichiátereinek mentális betegséggel élőkhez való hozzáállását vizsgáló kutatás. Dr. **Trinh Sarolta Haiyen** PhD-hallgató az újszülött anesztézia terén végzett, húsz, jobbára koraszülött csecsemő bevonásával készített pilot-vizsgálat eredményeit osztotta meg a résztvevőkkel. Dr. **Voniatis Konstantinos** szakorvosjelölt a sebészetben alkalmazható nanoszálalás hálók fejlesztésével kapcsolatos kutatási eredményeit ismertette. Jellinek Harry-ösztöndíjas-ként Heidelbergben szerzett tapasztalatairól számolt be a Kerpeles hallgatóknak dr. **Lévai Eszter**, a Gyermekgyógyászati Klinika rezidense.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Primer Prevenciós Fórum: Gondoskodó egyetem és egészséges öregedés

**A 29. alkalommal megrendezett Primer Prevenciós Fórumnak idén először a Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömbje (NET) adott otthont. Az elhangzott prezentációkat a gondoskodó egyetem és az egészséges öregedés témái köré szervezték.**

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Az esemény mintegy 250 résztvevő, ezen belül 60 regisztrált egyetemi hallgató részvételével zajlott. Dr. **Tompa Anna**, a Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet professor emeritája, a fórumorozat alapító elnöke rövid felvezetőjében reményét fejezte ki, hogy a jelen lévő fiatalok elkötelezettek lesznek a primer prevenció szemlélete iránt, főként, hogy a COVID-járványt követően az egyetemi oktatásban és a kurikulumreformok során is előtérbe került a betegségmegelőzés hangsúlyozása. Hozzátette: jó lenne az egészségtant az iskolai oktatás részévé tenni, mindamellett, hogy a leendő orvosoknak is nagyon fontos a preventív szemlélet alkalmazása a gyógyító tevékenységük során.

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében úgy fogalmazott: a krónikus betegségek jelentős része megelőzhető lenne, ha több figyelmet fordítanánk az egészséges életmódra és a prevencióra. Hozzátette, a megelőzésre összpontosítás nem csak egyéni, de társadalmi és közösségi szinten is rendkívül fontos. Ebből a Semmelweis Egyetem Magyarország és a régió vezető oktató, gyógyító, kutató egyetemeként is súlyához méltón veszi ki a részét: a 2019-ben elindított curriculumreformban nagy hangsúlyt helyeztünk a betegségmegelőzésre, a Családbarát Egyetem koncepció részeként pedig elsősorban a Semmelweis Polgárokat segítjük életminőségüket javító, testi-lelki egészségükre fókuszáló programokkal és intézkedésekkel – sorolta a rektor. – A mai konferencia témája, az egészséges öregedés hamarosan hazánkban is az utóbbi idők egyik legnagyobb gazdasági és társadalmi feladatává válik – mondta dr. **Bidló Judit**, az egészségügy szakmai irányításáért felelős helyettes államtitkár, aki dr. **Pintér Sándor** belügyminiszter, a rendezvény fővédőnöke nevében mondott köszöntőt. Kiemelte, hogy fókuszváltás zajlik az egészségügyben, és egyre nagyobb hangsúlyt kap a megelőzés, ami hosszú távon egy egészség-tudatosabb társadalomhoz vezet – mondta el a helyettes államtitkár. Hazánkban a prevenció része a védőnői hálózat és a védőoltások kiterjedt rendszere, ugyanakkor további lépések is szükségesek, például az egészségfejlesztés, egészségnevelés területén – tette hozzá.

Dr. **Ungvári Zoltán**, a Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet igazgatója előadásában bemutatta az ún. Gondoskodó egyetem programot, ami az egészségfejlesztési koncepciók integrációjára törekszik. Ismertette, hogy a gyakorlati megvalósítás fázisába lépő Semmelweis Study elnevezésű dolgozói kutatásban az összes 25 éves vagy annál idősebb alkalmazott bevonásával térképezik fel az életmódbeli és környezeti tényezők, kockázatok és a betegségek kialakulásának kapcsolatát. A Semmelweis Study keretében számos nemzetközi partnerrel dolgozik együtt az egyetem, illetve a vizsgálat csatlakozik az Egészségügyi Világszervezet (WHO) egészséges öregedés évtizedének regionális programjához. A kutatás által felfedett kockázatok alapján a teljes népességre lehet következtetéseket levonni, ezáltal részt venne az egyetem a nemzeti öregedési program kialakításában is a kormánnyal – mondta el dr. Ungvári Zoltán.

Dr. **Moizs Mariann** az egészségfejlesztési irodák (EFI) hálózatát mutatta be. A Széchenyi Terv keretében 2011-ben kiírt pályázatok támogatásával 2014-re Magyarországon egy 61 EFI-ből álló új egészségfejlesztési hálózat kezdte meg működését. Az irodák többsége hátrányos helyzetű térségben nyitotta meg kapuit. A hálózat hosszú távú célja javítani a lakosság általános egészségi állapotát, növelni az egészségben töltött évek számát, valamint csökkenteni a területi egészségfejlesztési különbségeket.

Dr. **Ádány Róza**, a Debreceni Egyetem professor emeritája a magyar lakosság egészségtelen öregedéséhez kapcsolódó adatokat és tényezőket ismertette prezentációjában.



*A kemoprevenció lehetőségei az öregedés késleltetésében* című előadásában dr. Tompa Anna leszögezte: a civilizáció fejlődése fokozza az egészségben megélhető évek számát. A világon a népesség 65 esztendőnél idősebb része 100 év alatt megduplázódott, 5-ről 10 százalékra nőtt. 2100-ra ez az arány 24 százalék lehet. A sikeres öregedés tényezői közt említette a mediterrán és japán étrendet; de számítanak még a genetikai adottságok, a családi, társadalmi támogatottság, a sikeres stresszkezelési technikák (pl. tánc, ének, mozgás, játék), valamint a mértékletes kalóriabevitel. A kemoprevenció célja, hogy valamely kóros állapot kialakulását megakadályozza, késleltesse vagy a megindult kóros szabályozások menetét a normális irányba terelje. A kockázati tényezők távoltartása mellett fontos a szervezet védekezőrendszerének erősítése, a mérgező anyagok metabolizmusának elősegítése is.

A 29. Primer Prevenciós Fórum további előadásain részletesebben is szó esett a Semmelweis Study módszertanáról és a Semmelweis Munkahelyi Egészségfejlesztési Modellprogramról. Az előadók és a diskussziók olyan témákat érintettek, mint a környezeti ártalmak hatása a korai öregedésre, illetve a National University of Singapore egészséges idősödést támogató prevenciós rendelésének koncepciója. Bemutatkozott az egyetemen frissen indult megelőző orvostani szakrendelés is.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Szent-Györgyi Albert Orvosi Díjat vehetett át az egyetem három munkatársa

Az Ortopédiai Klinika docense, dr. Bejek Zoltán lett a Szent-Györgyi Albert Orvosi különdíj nyertese, az életműdíjat pedig dr. Hangody Lászlónak, a Traumatológiai Tanszék egyetemi tanárának ítélte a szakmai zsűri. A Szent-Györgyi Albert Orvosi Díj közönségszavát a budapesti régióban dr. Ambrus Anikó háziorvos, a Családorvosi Tanszék oktatója kapta.

Bódi Bernadett, Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Bejek Zoltán**, az Ortopédiai Klinika docense 20 éve foglalkozik parasportolókkal, 2000 óta a Magyar Paralimpiai Bizottság tagjaként a kiutazó magyar csapat egészségügyi teamjének vezetője. A Magyar Paralimpiai Bizottság orvosi, kutatási és antidopping bizottságának elnökeként megszervezi a parasportolók egészségügyi ellátását, utánkövetését, a paralimpiák alatt pedig az egészségügyi biztosításukat, szükség esetén ellátásukat. Emellett kiemelkedő szerepet tölt be a magyar úrhajós programban is, a HUNOR csapat tagjaként részt vett a jelöltek mozgásszervi szűrésében, valamint segít a mozgásszervi kutatások megtervezésében, emellett a hazai állami robotsebészeti program meghonosításának is aktív szereplője. Az ő nevéhez fűződik a hazánkban elsőként az

Ortopédiai Klinikán elvégzett társadalombiztosítás által finanszírozott robotasszisztált térdízületi arthroplasztika is.

A Goodwill Pharma Életműdíját dr. **Hangody Lászlónak**, a Traumatológiai Tanszék egyetemi tanárának, az Uzsoki utcai kórház ortopéd-traumatológiai osztály vezetőjének, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) rendes tagjának ítélte a szakmai zsűri.

A Szent-Györgyi Albert Orvosi Díj közönségszavát a budapesti régióban dr. **Ambrus Anikó** háziorvos, a Családorvosi Tanszék oktatója kapta. 30 éve háziorvosként dolgozik a 3. kerületben, 2000 óta oktat a Családorvosi Tanszéken, kezdetben az elsőévesek képzésében vett részt, majd később becsatlakozott a negyed- és hatodéves oktatásba is. Néhány éve az angol nyelvű oktatásban, valamint a rezidensképzésben is szerepet vállal.

A 2017-ben létrehozott Szent-Györgyi Albert Orvosi Díjra olyan szakembereket jelölnek, akik cselekedetükkel megmentették betegük életét, vagy a mindennapi orvosi munkájuk során olyan elhivatottsággal praktizálnak, melyben rendkívüli odaadással, tudományos igényességgel és humanitárius szemlélettel segítenek a hozzájuk fordulókon.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Ambrus Anikó



Dr. Bejek Zoltán



Dr. Hangody László

## Richter Érdeméremmel díjazták az egyetem két munkatársát

Immár második alkalommal adták át a Magyarországon tevékenykedő szakorvosok munkájának elismeréseképpen a Richter Érdeméremet: az idén a háromból két kategóriában is a Semmelweis Egyetem munkatársait díjazták.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

A Richter Gedeon Nyrt. a Richter Érdeméremmel és a díjazott, bevált jó gyakorlatok ismertetésével, elterjedésének vagy továbbfejlesztésének ösztönzésével a hazai egészségügy modernizációját, az orvosi hivatás hatékonyságának növelését szeretné támogatni. Az idén második alkalommal átadott szakorvosi elismerésekre két kategóriában is sikerrel pályázták a Semmelweis Egyetem munkatársai. Az év leghatékonyabb betegkommunikációját folytató szakorvosa címet dr. **Bokor Attila**, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika endometriózis centrumának vezetője és a minimálinvazív sebészeti osztály Baross utcai részlegének osztályvezetője, míg az év legkiemelkedőbb tudományos vagy innovációs munkáját végző szakorvosa díjat dr. **Hegyi Péter**, a Pankréász Betegségek Intézete és a Transzlációs Medicina Központ igazgatója nyerte el.

Dr. Bokor Attila egyetemi docens, szülész-nőgyógyász, nőgyógyászati daganatsebész szakorvos az elmúlt közel két évtizedben az endometriózis klinikai és alapkutatásával foglalkozott, széles körben ismertette az ide vonatkozó tudományos eredményeket. Kutatásai során a laparoszkópos sebészeti technikák alkalmazására koncentrált a mélyen

infiltráló endometriózis (azaz a beleken megjelenő méhnyálkahártya szövet okozta panaszok) kezeléséért, e téren számos bemutató műtétet is végzett; továbbá az endometriózis non-invazív diagnosztikája érdekelte, valamint a big data és AI/ML alkalmazási lehetőségei az endometriózis korai diagnosztikája érdekében. Az első hazai prospektív, az endometriosis életminőségre gyakorolt hatását vizsgáló tanulmány, az EndoCost Study egyik szerzője.

Dr. Hegyi Péter, a Pankréász Betegségek Intézete és a Transzlációs Medicina Központ igazgatója pályázatában többek között a pankreatitisz kialakulásával kapcsolatos kutatási eredményeit, illetve a kutatócsoportja által bevezetett új terápiás megközelítéseket ismertette. Emellett bemutatta az immár három egyetemen, Pécsen, Szegeden és a Semmelweisen működő Transzlációs Medicina Program, továbbá a Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport, valamint az orvosi biológiai kutatások iránt érdeklődő tehetséges gimnazista és egyetemista fiatalokat, illetve kutatásaikat támogató Nemzeti Tudósképző Akadémia Program létrehozásában játszott szerepét.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.





# Dr. Tímár József: A Semmelweis egyfajta mércét jelent

Idén a nemzeti ünnep alkalmából Széchenyi-díjjal tüntették ki dr. Tímár Józsefet, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet professor emeritusát. A lapunknak adott interjúban beszélt a patológia fejlődéséről, tudományos kutatásairól valamint arról is, mit jelent számára, hogy immár évtizedek óta a Semmelweis Egyetemen dolgozik.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Tímár József**, a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet professor emeritusa, a Tumorprogressziós Munkacsoport kutatója, a korábbi II. Sz. Patológiai Intézet egykori igazgatója, az egyetem volt rektorhelyettese, a Doktori Tanács volt elnöke a méltóság szerint értékes tudományos pályafutása, különösen a daganatok áttétképzésének molekuláris alapjait feltáró kutatásai és az azokra alapozott új terápiák kifejlesztése terén egyedülálló szakmai tevékenysége elismeréseként vehette át a kitüntetését.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

A lapunknak adott 2017-es interjúban, amikor tíz év után leköszönt a II. Sz. Patológiai Intézet vezetéséről, úgy fogalmazott: a felszabaduló energiáit szeretné kutatásra fordítani, és készül még egy nagy dobásra – ennek ideje éppen idén érkezett el, amikor megjelent egy fontos publikációja. Egy konzorciummal együtt dolgozva azt kutatta, miben különbözik egy olyan daganat, amelyben az onkogén mutált a többitől.

– Azért izgatott a kérdés, mert a célzott terápiák korában szinte minden kórosan viselkedő onkogén ellen igyekeznek gyógyszert fejleszteni, a nemzetközi gyakorlat azonban úgy tartja, mutáció ellen ez nem lehetséges, hiszen az nem gyógyszerizhető. Mi azonban igyekeztünk olyan új vegyületet előállítani, amely mégis alkal-

mas erre – magyarázta. Időközben megcáfolták azt az elképzelést, hogy ilyen onkogén ellen nem lehet gyógyszert készíteni, a készítmény azonban csak tüdőrák ellen működött. Megvizsgálták, meg tudják-e erősíteni a gyógyszer biológiai hatását és el tudják-e érni, hogy más ráktípusokban is működjön. – Az onkogén poszttranszlációs módosulásait igyekeztünk kihasználni: ennek egyik formája a preniláció, azaz a fehérjék lipidekkel való felruházása, amely egy ismert módszer, zajlottak már ilyen kutatások és más betegségekre, például a gyermekkori öregedési szindrómára, léteznek is ilyen gyógyszerek. Meglepetésünkre megjelent egy ugyanilyen típusú

gyógyszer az egyik ritka onkogén mutációra, amely elsősorban szájüregi rákokban és húgyhólyagrakokban fordul elő. Kipróbáltuk, milyen hatással jár, ha kombináljuk az új onkogéngátló szereket ezzel a lipidmódosító gyógyszerrel – mindkettő klinikai használatban van, csak épp más-más célokra. Rájöttünk, hogy a gyógyszerek egymás hatásait felerősítik – mutatott rá a felfedezésre. Azt találták, hogy az eljárás az onkogén valamennyi mutációjára hatásos. Jelenleg tovább folytatják a kutatásokat azt vizsgálva, a módszer alkalmas-e olyan, rosszul kezelhető daganatokra is, mint a hasnyálmirigyrák. – Igyekszünk hasznosítani a szabadalmunkat és klinikai vizsgálatokkal igazolni a hatásosságát. A Semmelweis Egyetem ehhez egy ideális hely, hiszen rengeteg, különböző daganatos beteget kezelnek itt – emelte ki.

Dr. Tímár József kutatási területe a daganatok áttétképzése és annak sejtbio-  
lógiai és genomikai alapjai. A prediktív

és prognosztikus molekuláris patológiai diagnosztika egyik hazai úttörője, központi szerepet játszott az onkológiai kutatásokban, az onkológiai program megalkotásában és menedzselésében.

Mint kiemelte, a patológia a hatékony orvoslás alapja, a végső diagnózis eszköze. Mindez nagy kihívást is jelent, hiszen ha a patológus hibázik, akkor mindenki hibázni fog, mert rossz diagnózisra építik a beteg kezelését. – Ez egy izgalmas, rendkívül nagy felelősséggel járó feladat, ami állandó stimulust is jelent, miután folyamatosan fejlődni kell – hívta fel a figyelmet.

Dr. Tímár József szerint ahhoz, hogy valaki jó kutató legyen, nem szabad maradéktalanul elfogadni és megváltoztathatatlannak tartani a tankönyvekben szereplő állításokat. A dogmákat meg kell kérdőjelezni, ebből születnek ugyanis az igazán izgalmas kutatások, mint például az ő kutatócsoportjának vizsgálata az onkogén terápiás megváltoztatásáról.

Különösen büszke kutatócsoportjára, amely olyan munkatársakat nevelt ki, akik tovább folytatták kutatásait, akár más intézetekben is. Dr. Tímár József fontosnak tartja az ismeretterjesztést is, az elmúlt időszakban több, hatalmas nézettséget és hallgatottságot elérő interjú is készült vele, beszélt a daganatokról és a ráktudásról **Friderikusz Sándor** és **Sebestyén Balázs** műsorában is.

A nemzeti ünnep alkalmából Széchenyi-díjjal ismerték el dr. **Zrínyi Miklós** professor emeritus munkásságát is, akivel hamarosan interjú olvasható lapunkban.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

Dr. **Tímár József** pályaválasztásában fontos szerepet játszott, hogy több rokona is rákbetegségben hunyt el – de szintén lényegesnek tartja egykori egyetemi oktatóit is abban, hogy végül a patológia felé fordult. – Sokáig két helyen folytattam TDK-munkát: a Patológiai és a Kórélettani Intézetben. Előbbiben daganatkutatással, utóbbiban a gyomorfekély kialakulásával foglalkoztam. A verseny végül az ötödév környékén döntött a patológia irányába. Akkoriban, a '60-as évek végén a patológia diagnosztikus eszköze az elektronmikroszkóp volt. Az akkori oktatóim, köztük dr. **Lapis Károly** azzal bűvöltek el, hogy használhattam ezt az eszközt, amely az egész egyetem egyik legdrágább készüléknek számított – emlékezett vissza.

## A Semmelweis fogorvostan-hallgatói nyerték a Hallgatói Kiválóság díjat

A fődíjat, valamint a második és harmadik helyezést is a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karának (FOK) hallgatói – Bognár Eszter, Markó Katalin és Major Ábel – hozták el a márciusban Budapesten rendezett Fialat Fogorvosok Országos Találkozójáról (FIFOG). Az első alkalommal megrendezett eseményen a fogorvostan-hallgatók kiemelkedő tanulmányi és tudományos eredményeit, valamint a jövő fogászatáról szóló esszépályázatát ismerték el Hallgatói Kiválósági díjjal.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Az ország négy fogorvostani képzőhelyéről – Budapestről, Debrecenből, Pécsről és Szegedről – több mint kétszáz fogorvostan-hallgató vett részt az első FIFOG eseményen Budapesten, ahol a szervezők a pályázati kiírás témájául a jövő innovatív fogászatát választották. A fődíjat **Bognár Eszter**, a Semmelweis Egyetem végzős hallgatója, a második díjat **Markó Katalin**, szintén végzős hallgató, a harmadik díjról szóló oklevelet **Major Ábel** negyedéves hallgató vehette át.



Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

A fődíjas Bognár Eszter lapunknak elmondta, az általa megálmodott Life App alkalmazásban a kezelési tervet a páciens motivációként nyomon is követheti majd. A fogorvosi munka környezeti terhelése csökkenhet a jövőben, ha a fogorvosok az eddigi egyszer használatos anyagok helyett biológiailag lebomlókat használhatnak, illetve több szerepet juthat a többször használatos, sterilizálható eszközöknek. A tudományos diákköri munkája is az új technológiákhoz kapcsolódott: az intraorális szkennerek alkalmazását kutatta; rektori pályamunkájával pedig dicséretet érdemelt ki.

A második helyezett Markó Katalin kiemelte: a pályázati téma nagyon közel állt hozzá, mivel a jövő fogászatában több fejlesztés bevezetését vagy szélesebb körben való elterjesztését is fontosnak tartja. Egy hétvége alatt összegyűjtötte és megfogalmazta gondolatait, amelyet pályázatában benyújtott, a sikerhez továbbá az egyetemi tanulmányi átlaga is hozzájárult. Több, gyermekeket érintő fejlesztést is hasznosnak tartana, ilyen a teledentistry, amely azokat a gyermekeket segítené, akik annyira félnek a fogászati vizsgálatától, hogy a szájukat sem merik kinyitni, így otthonról, okoseszközökön keresztül lehetne konzultálni, miközben megismerkedne a fogorvossal is, így oldva a kezdeti félelmeket. Úgy véli, oly sok minden vezethető vissza a gyermekkorhoz, a tudatos szájápolás elsajátítása is ekkor kezdődhet. A prevenciót szolgálná egy fogászati ismeretterjesztő animációs sorozat ötlete, emellett széles körben elérhetővé tenné az intelligens fogkeféket, amelyek telefonos applikáció használatával segítik a megfelelő fogmosást. Úgy véli, a jövőben a robotasszisztált beavatkozások meg fognak jelenni a fogászat több területén is, például az aprólékos, nagy odafigyelést, precizitást igénylő endodonciában (gyökerkezelés).

Major Ábel, a Hallgatói Kiválósági díj harmadik helyezettje a megelőzés fontosságát hangsúlyozta munkájában. Mint rámutatott, a kutatások alapján a magyarok átlagosan évente kevesebb mint egyszer keresik fel a fogorvosukat – már akinek van. Ezzel szemben több mint harmaduknak van legalább egy kezeletlen szuvas foga, ezek olyan adatok, amin javítani kellene – emelte ki. A prevenciónak fontos része, hogy magától a fogorvostól való félelmet kellene leküzdeni, és ezt már egészen kisgyermekkorban érdemes kezdeni, akár csak látogatással, illetve az iskolafogászatoknak is nagy szerepük lehetne ebben. Részt vesz a Magyar Fogorvostanhallgatók Egyesületének munkájában, ahol a többi között óvodai, iskolai prevenciós előadásokat, bemutatókat tartanak. A jövő fogorvosát úgy képzei el, mint aki nem egymagában, hanem orvosi teamekben dolgozik, ahol három vagy több szakterület is képviselteti magát, és egy helyen komplexebb ellátáshoz juthat a páciens. Tudományos diákkör keretében részt vesz kutatásokban, ahol kiváló diákkörös elismerést is elnyert már a tavalyi évben.

## Akadémiai díjban részesült dr. Patócs Attila

A hagyományoknak megfelelően a Magyar Tudományos Akadémia idei éves közgyűlésén is átadták az intézmény legrangosabb elismeréseit. A Semmelweis Egyetemről Akadémiai Díjban részesült dr. Patócs Attila egyetemi tanár.

Forrás: MTA

Az örökletes endokrin daganatok genetikai és epigenetikai jellegzetességeinek feltárásában – különösen az utóbbi tíz évben – elért kiemelkedő tudományos eredményeinek elismeréseként részesült Akadémiai Díjban dr. **Patócs Attila**, az MTA doktora, a Semmelweis Egyetem egyetemi tanára, a Laboratóriumi Intézet laboratóriumvezetője, az Országos Onkológiai Intézet Labordiagnosztikai Központ vezetője.

Az Akadémiai Díjat 1960-ban alapították, az elismerést az MTA elnöksége adományozza évente kiemelkedő tudományos tevékenységet végző kutatóknak vagy kutatócsoportoknak. A díjat, az MTA többi legrangosabb elismerésével együtt hagyományosan az éves közgyűlésen adják át. Az akadémia idei, 197. közgyűlése május 6-ával kezdődött el, a díjakat az első napon, az ünnepi ülés keretében adták át. A díjazottak teljes listája elérhető az MTA honlapján.



Foto: Szigeti Tamás – MTA



## Együttműködési megállapodás az egyetem és a NATO katona-egészségügyi kiválósági központja között

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Közös képzések, szakmai események szervezéséről, összehangolásáról, polgári és katonai képzések számára szóló új orvosi-egészségügyi szimulációs modellek tervezéséről állapodott meg a Semmelweis Egyetem és a budapesti székhelyű NATO Katona-egészségügyi Kiválósági Központja (NATO KEKK). A most aláírt megállapodás a már meglévő, több mint egy évtizedes együttműködés megújítása, amelyet dr. **Merkely Béla** rektor és dr. **Fazekas László** orvos ezredes, a NATO KEKK igazgatója írt alá a Semmelweis Egyetem Szenátusi termében.

A több mint 250 éves tradíciókkal rendelkező Semmelweis Egyetem és az 1949-ben létrejött Észak-atlanti Szerződés Szervezete (NATO) több szálon is kapcsolódik egymáshoz, ezek közül talán a legfontosabb, hogy mindkettő az emberek védelme érdekében jött létre – hangsúlyozta bevezetőjében dr. Merkely Béla. A Semmelweis Egyetem rektora kiemelte, a Magyar Honvédség különösen aktív a hadiorvoslás területén, és hazánk kulcsszerepet játszott abban, hogy másfél évtizede megalakulhatott Budapesten a NATO Katona-egészségügyi Kiválósági Központja, melynek munkájába Európában első civil intézményként 2011-től a Semmelweis Egyetem is bekapcsolódott.

– Szeretnénk további közös képzéseket szervezni, új szimulációs modelleket tervezni a polgári és katonai képzésekhez, miközben integráljuk egymás szakértelmét kurzusainkba és munkatársaink számára is átjárást biztosítunk ezekbe – emelte ki a rektor.

A Semmelweis Egyetemen 1995 óta létezik szimulációs oktatás, a világ-szintű skill laboratóriumaink színvonalas terepet jelentenek a NATO katonaorvosainak a gyakorlásra – tette hozzá a rektor. A kiválósági központ Emergency Management of Battlefield Injuries kurzusának nemrégiben a Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet adott helyszínt, ahol a harctéren előforduló sérülések ellátásának protokolljaival és lehetőségeivel foglalkoztak.

Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem



Dr. Fazekas László orvos ezredes, a NATO Katona-egészségügyi Kiválósági Központja igazgatója kiemelte, Magyarország huszonöt éve tagja a NATO-nak, és alig több mint tizenöt éve alapították meg a NATO kiválósági központot budapesti helyszínnel. Jelentős felhalmozott szakmai tudással rendelkeznek a harctéri ellátásban, a háborús konfliktusokat tekintve a Közel-Keleten és Afganisztánban, és a mai, globális kihívásokkal teli világban is szükség lehet erre a szaktudásra. – Békeidőben a képzésekre fektetjük a hangsúlyt és úgy gondolom, a mai aláírással egy fontos lépést tettünk afelé, hogy egy ilyen történelmi intézmény falai között magas szintű képzési lehetőséget biztosítsunk nemcsak a központ 12 országának, de az összes NATO tagország képviselőjének – emelte ki a NATO KEKK igazgatója.

## Mellkassebészeti tanfolyam közösen a honvédséggel

A kétnapos mellkaspunkció és mellúri drainage tanfolyamra a Semmelweis Egyetem Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézetében került sor az egyetem és a Magyar Honvédség (MH) Egészségügyi Központjának közös szervezésében.

Bányász Eszter – honvedelem.hu

Bár a Semmelweis Egyetem és a Magyar Honvédség együttműködése hosszú évekre nyúlik vissza, a 2023 őszén megrendezett *Advanced Surgical Skills for Exposure in Trauma – Plus* (ASSET Plus) elnevezésű nemzetközi sebészeti képzés lendítette fel igazán a két intézmény közötti stratégiai partnerséget. A megerősödött kapcsolat egyik ékes bizonyítéka az április 9. és 10. között megrendezett mellkaspunkció és mellúri drainage tanfolyam, melyre összesen százöt – katonai- és civil – orvos, illetve szakdolgozó jelentkezett.

Dr. **Kiss András**, a képzésnek helyszínt adó Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet vezetője megnyitó beszédében hangsúlyozta: nem sok olyan hely van a világon, amely rendelkezik a hasonló speciális tanfolyamok megszervezéséhez és lebonyolításához szükséges összes feltétellel.

Ahogy azt dr. **Pellek Sándor** ezredes, a Magyar Honvédség főszakorvosa kiemelte, az MH Egészségügyi Központ Művelettámogató Osztály mellkassebészeiként közel harminc éve foglalkoznak a mellkasi kórképek ellátása mellett azok oktatásával is. A mellkaspunkció – a mellhártya két lemeze között felszaporodott folyadék vagy levegő eltávolítása –, illetve a mellúri folyadékgyülem eltávolítását szolgáló drainage elsajátítása az egészségügyi személyzet számára nemcsak a mindennapokban, hanem műveleti területen való szolgálatteljesítés esetén is rendkívül fontos.

A lehető legteljesebb tudásanyag átadása érdekében a tanfolyam első napján az elméleti oktatáson volt a hangsúly. A későbbiekben a gyakorlati foglalkozásokat tartó dr. Pellek Sándor ezredes, illetve dr. **Görög János** alezredes többek között a légmell (pneumothorax – PTX) típus-

Fotó: Bartha Bálint – Semmelweis Egyetem



sairól, diagnosztikájáról és kezeléséről, valamint a mellkasi drainage elméleti alapjairól tartott oktatást a résztvevők számára.

A második, gyakorlati napon az orvosok végrehajtották a tanult eljárásokat, a szakdolgozók pedig egy Trauma FX szimulátor segítségével sajátították el a hatáskörükbe tartozó fogásokat, majd a tanfolyam az oklevelek átadásával zárult.



## Ismét harciasan küzdöttek az Oroszlánok

Április 19-21. között a Semmelweis Egyetem, a Pécsi Tudományegyetem, a Szegedi Tudományegyetem és a Debreceni Egyetem hallgatóitól volt hangos Debrecen városa és több sportszarnoka. A háromnapos eseményen, mind a női, mind a férfi csapataink pályára léptek vagy éppen vízbe ugrottak. Labdarúgás, röplabda, kosárlabda, vízilabda és kézilabda versenyszámokkal rendezték az 51. Medikus Kupát.



Fotók: HÖK – Semmelweis Egyetem

Pissinger Flora, Hegedűs Kristóf, Havasi Márk – Hallgatói Önkormányzat

Az év legjobban várt sporteseményén a hangulat idén is a tetőfő-kára hágott, ahogy lelkesen szurkoltunk a Semmelweis sportcsapatainak. A hétvégére való hangolódást már a vonaton megkezdtek egyetemünk vezérszurkolói, ultrái, valamint a velük tartó lelkes diáksereg. Bár a sportesemények csak szombat reggel kezdődtek a versenyszellem nem hagyta el a kék színbe burkolózó medikusokat egy percre sem. Már este megkezdődtek a kulturális programok, melyek a szórakozás és kikapcsolódás mellett minden évben lehetőséget teremtenek az egyetemek közötti kapcsolatok építésére, és az összetartozás erősítésére. Ami a fellépőket illeti, idén sem volt oka panaszra a Debrecenben szurkoló medikusoknak. Első este színpadra lépett **Pégé, Bittó Duó** és az est sztárfellépője, **Beton.Hofi**. Az éj leple alatt versengést féltetve mulattak a pesti, debreceni, pécsi és szegedi hallgatók. A háromnapos sportesemény nem csak az egyetemek közötti kapcsolatok erősítésére teremt alkalmat, de segíti az idegen nyelvű képzésben tanuló hallgatók, sportolók integrálódását is. Szombat reggel azonban már csak emléke maradt meg az előző esti barátságos hangulatnak, ahogy kezdetüket vették a meccsek. Idén több helyszínen szurkolhattunk a Semmelweis 10 csapatának Debrecen-szerte. Újdonságban sem volt hiány: az 51. Medikus Kupán elő-

ször rendeztek női vízilabda mérkőzéseket. Szombat este pedig ismét kigyúltak a fények a Nagyerdei Stadionban, ahol ez alkalommal többek közt **Dzsúdló, Pixa** és **Kiss Kevin** tettek arról, hogy felejthetetlen élményekkel gazdagodjon a közönség. Azonban a Medikus Kupa középpontjában mindig is a négy orvosi egyetem közötti sportmérkőzések álltak. Nézzük, hogyan is alakultak az eredmények!

A Semmelweis női kézilabdacsapat, illetve a férfi vízilabdacsapat korán kezdte a napot, hiszen a sportesemények szombaton, délelőtt 9 órától kezdődtek. Mindkét mérkőzés elhozta a várt izgalmakat, azonban a végső sípszó után az ellenfél csapata ünnepelhetett győzelmet. **Dr. Merkely Béla** rektor a pálya széléről biztatta csapatát, folyamatosan mellettük állt.

– Két évvel ezelőtt, Pécsen úgy hódítottuk el a Medikus Kupát, hogy egy hárompontos kosár döntött a javunkra. Tavaly, Budapesten toronymagasan nyertük meg az összetettet. Az ellenfelek egy éven át készültek arra, hogy visszavágyjanak, és el kell ismerni, nagyon sokat fejlődtek a vidéki egyetemek csapatai – értékelte a versenyt **dr. Merkely Béla** rektor, aki végig személyesen buzdította a játékosokat a pálya, illetve a medence szélén. Szinte minden mérkőzés szoros volt, de sajnos apró műanszok és sérülések döntöttek, olykor rossz irányba – tette hozzá. A feladat az, hogy jövőre visszazerezzük a kupát, ezen fogunk dolgozni – fogalmazott a rektor, hozzátéve, a felvételikén már látszik, hogy sok jó sportoló érkezik majd az egyetemre, így utánpótlásból nem lesz hiány.

A nap folytatásában minden szakág bemutatkozott a nívós tornán. Férfi focistáink és női pólósaink győzelemmel indítottak, de láthattuk játszani női és férfi röplabdázóinkat, kosárlabdázóinkat.

A női vízilabda rangadó után **Torkos Tímea** (PAK, 1.) és **Beszédes Réka Dorka** (ETK, 2.) mesélt a vízben szerzett tapasztalatairól.

– **HK:** Hatalmas fölényrel nyertetek, ezzel megszerezve a mai nap vizes sporteseményeinek első győzelmét. Hogyan értékelnétek a teljesítményeket?

– **BR:** Ahhoz képest, hogy az első meccsünk volt, szerintem nagyon jól teljesített a csapat, rendben volt az összhang. Örülök, és nagyon büszke vagyok a lányokra!

– **HK:** Következő találkozó Debrecen csapata ellen lesz. Hasonló elánal, pozitivitással és erővel újra diadalmaskodhattok?

– **TT:** Úgy gondolom, hogy igen. A lányoknak ez most kellő önbizalmat adott, így szerintem a továbbiakban is nyerhetünk!







– **HK:** Mondhatjuk, hogy a hátadon viszed a csapatot?  
 – **TT:** Nem csak én, hanem mások is, de igen, én vagyok az, aki legfőképpen motiválja a lányokat. Mindig pörgök, próbálom ezt a motivációt átadni.  
 Igazi hullámvasúttá alakult a szombati nap, de kitartásból mindenki ötösrre vizsgázott, egy percre sem adták fel, aminek meg is lett az eredménye. Női és férfi röplabdában 3., női kosárlabdában 1., férfi kosárlabdában 2., férfi és női labdarúgásban 2., női vízilabdában 1., férfi vízilabdában 2., női kézilabdában 4., míg férfi kézilabdában 2. helyen végeztünk. Néhol csalódott, máshol pedig boldog arcokkal találkozhattunk, de összességében mindenki elégedett lehet a teljesítményével. Az 51. Medikus Kupa összetett pontversenyében 3. helyen végzett



a Semmelweis Egyetem, a Pécsi Tudományegyetem és a Debreceni Egyetem mögött, 4. helyen pedig a Szegedi Tudományegyetem zárt. Nem csupán sportolóink tettek ki magukért, szurkolóink és ultráink is hozzájárultak a kiváló szerepléshez. Ők ugyan a pályára nem értek fel, de kintől az utolsó másodpercekig buzdították hallgatótársaikat. Nem volt olyan mérkőzés, ahol ne hallhattuk volna a csatakiáltásokat vagy az előre betanult nótákat, ezzel segítve a csapatok teljesítményét. Fogalmazhatunk úgy is, hogy felrobbantották a csarnokokat. Köszönjük nekik az önzetlen támogatást!  
 Gratulálunk minden sportolónknak, bízunk benne, hogy jól érezték magukat! Jövőre újra találkozunk az 52. Medikus Kupa keretein belül!

## Piknikeztek a Mentorprogram résztvevői

**Pissinger Flora, Hegedűs Kristóf, Havasi Márk** – Hallgatói Önkormányzat

Ötödik éve hirdetik meg a Hallgatói Mentorprogramot a magyar képzésben részt vevő általános orvostanhallgatók között, amely ettől az évtől az angol és német nyelvű képzésben részt vevők számára is elérhetővé vált. Ennek köszönhetően idén már közel 200 mentor segíti nagyjából 250 friss golya beilleszkedését az egyetemi életbe. A nemzetközi hallgatók számára a program a magyarhoz hasonló struktúrát követ, így a mentorok egy teljes éven át követik a mentoráltjukat, segítik a különböző nehézségekben, a beilleszkedésben, a város megismerésében, és természetesen abban, hogy minél inkább megszeressék az egyetemi életet.

A program szakmai vezetői a Magatartástudományi Intézet munkatársai (dr. **Györffy Zsuzsa**, dr. **Stauder Adrienne**, dr. **Jámbor Márk**), továbbá magyar és nemzetközi hallgatói koordinátorok is segítik a program sikerességét:

**Babayigit Kevin**, az Általános Orvostudományi Kar ötödéves orvostanhallgatója 2023 nyarán csatlakozott a koordinátori csapatba, segíti a nemzetközi mentorok munkáját, logisztikai és kommunikációs feladatokat lát el.

– 2021-ben mentorként csatlakoztam a programhoz, ahol két éven át mentoráltam magyar golyákat, így örömmel töltött el, mikor 2023 nyarán felkértek, hogy egy motivált csapat tagjaként a nemzetközi orvostanhallgatók számára is elérhetővé tegyük a programot. Korábban demonstratorként, jelenleg angol nyelvű tutorként tevékenykedem, így első kézből látom a frissen felvett hallgatók nehézségeit, azt, hogy mennyit jelent, ha egy felsőbbéves segítséget tud nyújtani, legyen szó bármiről. Ezen tapasztalatokkal csatlakoztam a program szervezőihez.

Jelenlegi feladataim közé tartoznak a különböző képzések és szupervízori időpontjainak meghirdetése, a Moodle platform kezelése, folyamatos kommunikáció a mentorokkal, mentoráltakkal, továbbá a magyar és nemzetközi szervezői csapattal.

2024 februárjában elindítottuk social media csatornáinkat, @semmelweis\_mentor\_int és @semmelweis\_mentor\_hun néven, ahol az érdeklődők megismerhetik a program felépítését, a csapat tagjait és még sok más. Jelenlegi kiemelt projektünk a #MENTALMONDAY sorozat, mely keretein belül az orvostanhallgatók mindennapjait is jellemző témákat

– stressz-kezelés, megküzdés, egészséges életmód, relaxáció stb. – feszegetünk.  
 Bízom benne, hogy a jövőben mindhárom divízió (a magyar, nemzetközi és német) közelebb kerül egymáshoz, és közösen egy integratív és színes közösséget tudunk építeni – mondta el.

Fotó: HÖK – Semmelweis Egyetem



Miután a program a hagyományoknak megfelelően nyár végén-szeptemberben indul, így április végére már egy összeszokott csapatává válnak a mentor-mentoráltak párok. A jó idő közeledtével a vezetés pikniket szervezett a program résztvevői – mentorok, mentoráltak – számára az egyetem közelében levő Orczy-parkban, ahol különböző ismerkedő játékokkal, feladatokkal kezdhették a napot, majd következett a résztvevők által hozott ételek kóstolása, versenyztetése. Végezetül egy estig tartó kötetlen beszélgetéssel, ismerkedéssel, tapasztalatcserével zárult a program.

Nagy örömmel vettük, hogy a mentorprogram közössége ennyire összetartó, illetve, hogy a nemzetközi hallgatók már az első évben nagy létszámmal jelentek meg a pikniken. Reméljük, hogy a jövőben a program továbbra is számos, magyar és nemzetközi hallgató beilleszkedését, elindulását fogja megkönnyíteni.

## Elvégezték a 150. robotasszisztált uro-onkológiai műtétet a Semmelweis Egyetemen

Áprilisban elvégezték 150. robotasszisztált urológiai műtétet a Semmelweis Egyetemen, amely egy parciális nefrektómia (részleges veseeltávolítás) volt. A 74 éves beteg a beavatkozást követő második napon távozatott a klinikáról. A Da Vinci sebészeti rendszert az urológia területén kizárólag onkológiai betegeknél – radikális prosztataeltávolítás és vesetumor rezekció esetén – használják az egyetemen. Ez az a két terület, amely esetében a legnagyobb, milliméter pontosságú precizításra van szükség, és ezért a beteg szempontjából a legnagyobb mértékben ki tudjuk használni a robot előnyeit – mutatott rá dr. Nyirády Péter, az Urológiai Klinika igazgatója és egyik robotsebésze.

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

A radikális prosztataeltávolítás Magyarországon évente nagyságrendileg közel ezer férfit érint, a Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikáján évi száz ilyen műtétet végeznek szervre lokalizált, vagyis nem áttétes prosztatarák esetén. A vesetumor rezekció ennél még nagyobb számban végzett eljárás, a célja pedig az, hogy a vese funkcióját megőrizve távolítsák el a daganatot – amennyiben az nem terjed ki az egész szerve.

A két beavatkozás közös jellemzője, hogy a műtét terület nehezen elérhető részen, a kismedence mélyén található, és kiemelten fontos, hogy a sebész milliméter pontosságú precizitással dolgozzon. A prosztata teljes mértékű eltávolításánál kiemelt figyelmet kell fordítani az idegek, erek megkímélésére annak érdekében, hogy a műtét után is zavartalan maradjon a vizelettartási és merevedési képesség – magyarázta dr. **Nyirády Péter**, az Urológiai Klinika igazgatója. A vesetumor rezekció szintén hatalmas precizitást igényel, a sebésznek a lehető legpontosabban kell kimentenie a tumort, megőrizve, megóvva ezzel a vese megmaradó részét.

A Semmelweis Egyetemen az urológia területén ezt a két műtétet végzik robotasszisztált beavatkozásként, amennyiben azt a tumor mérete, elhelyezkedése és komplexitása indokolja – hangsúlyozta dr. Nyirády Péter. Hozzátette: a prosztataeltávolítás nemzetközi szinten is az élen van a Da Vincivel végzett beavatkozások között, mivel itt használhatók ki talán legjobban a robot nyújtotta előnyök. A klinikán a legelőrehaladottabb lokális prosztatarákot is tudjuk robotasszisztált módon végezni, ezekben az esetekben kiterjesztett nyirokcsomó eltávolításra is szükség van – jegyezte meg. Az első Da Vinci robotasszisztált urológiai beavatkozást 2022. június 22-én hajtották végre, azóta 150 ilyen operáció történt. Az Urológiai Klinika szakembereinek tapasztalata szerint a robotasszisztált műtéteknél jelentős mértékben csökken a vérvesztés, és így a transfúziós igény, a fájdalomcsillapító igény, és gyorsabb a felépülés. A betegek pedig jellemzően a hagyományos műtéthez képest egy nappal hamarabb, a beavatkozást követő második napon hazamehetnek.

Dr. Nyirády Péter szerint a robottechnika az oktatásban és az utánpótlás képzésében van a legkiemeltebb, jövőbemetető szerepe. A robottal ugyanis jelentősen rövidebb idő alatt kiképezhető egy legmagasabb szinten dolgozó sebész, a hagyományos módszerek (laparoszkópia, nyílt műtét) esetében sokkal hosszabb idő nagy tapasztalatra szert tenni.

Hivatalosan 2022 júniusában adták át a Semmelweis Egyetem Da Vinci robotsebészeti rendszerét. A legfejlettebb technológiát képviselő, negyedik generációs Da Vinci Xi robot az egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikáján (STÉG) kapott helyet. A robottechnikát elsősorban hasi sebészeti, nőgyógyászati és urológiai beavatkozásoknál használják jelenleg. Emellett kétkonzolos megoldásának köszönhetően az oktatásban is szerepet kap.

Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Az Urológiai Klinika robotsebész csapata: dr. **Molnár Péter**, dr. **Bécsi Áron** konzulosebész, dr. **Nyirády Péter** konzulosebész, dr. **Kubik András**, dr. **Hüttel András**



### MR biztonsági hetet szervezett az OKK

Orvosi Képző Központ Klinikája

MR biztonsági hetet rendezett május 13-17. között az Orvosi Képző Központ Klinikája (OKK) a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikája, valamint az Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinikája részvételével. A szakmai programra főleg az egyetem azon munkatársait várták, akik munkájuk során kapcsolatba kerülnek az MR berendezéssel, a társ-klinikák orvosait, szakdolgozóit, betegszállítókat, és a belső szállítást

végző munkatársakat. Amellett, hogy az egyetem területén kihelyezett poszttereken tájékoztatták a munkatársakat az MR működéséről és alapvető biztonsági szabályairól, szakmai előadásokon is bemutatták az MR biztonságos működéséhez szükséges feltételeket, továbbá helyszíni bejárást biztosítottak mind a 1,5 T MR laborba, mind a 3T MR laborba. A programot kísérő élénk érdeklődés következtében – az OKK Könyvtárában és a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán tartott szakmai előadásokat telházal tartották meg – az OKK további képzéseket tervez. Szeptember 1-től az MR területére csak a képzést elvégzők kapnak jogosultságot.



# Az orvoslás ellenállhatatlan szenvedély – a családorvoslás világnapja a Szalonban

Az ország legidősebb háziorvosát, az idén 101 éves dr. Körmendi Istvánt is köszöntötték a Magyar Általános Orvosok Tudományos Egyesületének (MÁOTE) családorvosok világnapjához kapcsolódó konferenciáján a Semmelweis Szalonban.

Keresztes Eszter – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Schmidt Péter**, a MÁOTE elnöke rövid köszöntőjében visszaemlékezett, hogy közel fél évszázada végzett a Semmelweis Egyetemen, s a Semmelweis Egyetem Baráti Köre tagjaként is részt vett az intézmény életében. A családorvos az, aki elsőként és egészében látja egy-egy beteg – néha egész – élettörténetét – mondta köszöntőjében dr. **Merkely Béla** rektor. Nemcsak páciensek, de családok tömegeinek életében is kulcsfigurák ők az egészség megőrzésében és a betegségek elkerülésében. Azt pedig, hogy a példamutatásban is elől járnak, mi sem bizonyítja jobban, mint a jelenlévő 80, 90, sőt, 100 év feletti, máig aktív háziorvosok – hívta fel a figyelmet. Külön köszöntötte dr. **Körmendi Istvánt**, hazánk legidősebb családorvosát, aki idén ünnepli 101. születésnapját. A rektor felidézte, hogy a MÁOTE-t 1967-ben alapították, az egyesület munkájának köszönhető, hogy 1974-ben lehetővé vált általános orvosi szakvizsgát tenni. Fontos szerepet játszottak abban is, hogy a Semmelweis Egyetemen az 1984/85-ös tanévben megalakult a Körzeti Orvosi Oktatási Csoport, amiből 1992-ben létrejött az önálló Családorvosi Tanszék, az országban elsőként – szövegezte dr. Merkely Béla.

– Egész életemben semmi mást nem tettem, mint a hobbimnak élttem. Az orvoslás ellenállhatatlan szenvedély – mondta dr. Körmendi István, aki általános orvoslás 101 év távlatából címmel emlékezett vissza életére és pályájára. Felidézte, hogy édesapja otthon rendelt, ezért egy klasszikus családorvosi praxis részese volt kisgyermekkorától kezdve. – Arra biztatom az orvos kollégákat: a technika áldásos előnyeinek kihasználása mellett találjanak módot a személyes orvos-beteg kapcsolat fenntartására is, mert ez nélkülözhetetlen alapja az igazi gyógyításnak – zárta gondolatait dr. Körmendi István. Az orvoslás egy hivatásrend, aminek ősi időkig visszanyúl a szemlélete: a cél az egyén számára a lehető leghosszabb életet szolgálni – szövegezte dr. **Gógl Árpád** egykori egészségügyi miniszter. Dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus, a Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége (MOTESZ) volt elnöke a két szervezet – azaz a MOTESZ és a MÁOTE – kapcsolatát foglalta össze prezentációjában. A konferencián a többi között szó volt például a gyermekgyógyásatról, a mesterséges intelligenciáról, az orvosi kommunikációról és a hajlék-

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



talnok ellátásáról is. Dr. **Torzsa Péter** egyetemi tanár, a Családorvosi Tanszék vezetője a családorvosok oktatását bemutatva elmondta, a tanszék évente 2586 hallgatót oktat első évben, negyedévben és a szigorlóévben mindhárom nyelven, angolul és németül még másodévben is. Idén elindították a mentorálási programjukat is elsőéves hallgatóknak, melynek célja a családorvosi szakma iránti érzékenyítés, az orvosi identitás fejlesztése. A Családorvosi Tanszék oktatja a legtöbb családorvosi rezidenst, számuk jelenleg 136 fő. Elindult májustól a praxis I. és a praxis II. szakképzési program is, évente egy alkalommal pedig megrendezik az Oktató Családorvosok Továbbképző Konferenciáját. A rendezvény moderátora és házigazdája dr. **Balogh Sándor**, a Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége (MOTESZ) Tanácsadó Testületének elnöke volt. Az összejevetelen dr. Merkely Béla rektort a MÁOTE örökös tiszteletbeli tagjává, dr. Körmendi Istvánt pedig korelnökké avatták.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Hallgatói tér a NET teraszán

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

A Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) első emeletén kialakított teraszt immár hallgatói térként vehetik birtokba a Semmelweis Polgárok.

– Ha valaki repülőgéppel érkezik Budapestre, az egyik első, amit fel tud ismerni a levegőből, az a Semmelweis Egyetem épülete – fogalmazott beszédében dr. **Hermann Péter**, oktatási rektorhelyettes. Amikor pár évvel ezelőtt átadtuk a NET első emeleti hallgatói terét, rektor úr megbízott azzal, hogy hozzunk létre egy teraszt is az első emeleten – emlékezett vissza, megjegyezve, hogy a most átadott terasz valóban impozáns megjelenést ad az épületnek.

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében úgy fogalmazott: a NET épülete úgy emelkedik ki Budapest látképéből, ahogy a Semmelweis Egyetem kiemelkedik a többi hazai felsőoktatási intézmény közül; méretével csak a MOL Campus veheti fel a versenyt. – A hallgatók reggel beülnek az előadóterembe, majd átrohannak egy másik gyakorlóba, majd újra az előadóterembe – fontos, hogy közben le tudjanak ülni, közösen felkészülhessenek az órákra, beszélgethessenek, végiggondolhassák, mi vár rájuk a nap során. Ezek azok a hallgatói

terek, amelyek még családiasabbá teszik az egyébként is családbarát egyetemünket – mutatott rá a rektor, megköszönve dr. Hermann Péter rektorhelyettes és a Hallgatói Szolgáltatások Igazgatóságának munkáját.

– Szeretném, ha a terasz az egyetem és a NET aktív központjává válna, és remélem a jövőben még több ilyen hallgatói teret lesz lehetőségünk átadni – húzta alá dr. Merkely Béla.

– Az elmúlt évek során az egyetemi vezetőség nem csupán a tanulmányainkat segítette könnyebbé tenni, hanem kifejezetten figyelmet fordított a hallgatók jóllétére is – hívta fel a figyelmet **Gecsey Csenge**, a Hallgatói Önkormányzat elnöke. – Három éve álmodtuk meg rektor úrral ezt a hallgatói teraszt, jó látni, hogy mindebből valóság lett. Büszkeség számomra, hogy az újonnan alapított Hallgatói Szolgáltatások Igazgatósága aktívan részt vehet a hallgatói terek fejlesztésében – mondta el dr. **Tripolszky Bálint** igazgató.

Dr. **Takács Félix**, a Hallgatói Szolgáltatások Igazgatósága igazgatóhelyettese kiemelte: a mostani teraszátadó nem egyszeri, egyedülálló dolog, a hallgatói terek fejlesztése ugyanis már évekkel ezelőtt elkezdődött.

## Lipid menedzsment centrum jött létre az egyetem és a Novartis együttműködésében

Újabb mérföldkőhöz érkezett a Semmelweis Egyetem és a Novartis Magyarország együttműködése: innovatív lipid menedzsment centrumot hoztak létre a kardiovaszkuláris betegségek megelőzésének előmozdítása érdekében.

Novartis, Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem, az innovációs tárca és a Novartis Hungária Kft. 2022-ben együttműködési megállapodást írt alá, amelynek három pillére a klinikai kutatásokhoz való hozzáférés növelése és digitalizációja, hazánk vezető szerepének biztosítása a sejt- és génterápiák területén, valamint egy országos szív- és érrendszeri népegészségügyi program elindítása. E kooperáció keretein belül megalakult Semmelweis Lipid Centrum célja kettős. Az első cél egy adatelemzésből áll. Ennek során feltérképezik a magyarországi reprezentatív koleszterinszinteket régióként, nemeként, életkori alcsoportonként és meglévő társbetegségenként, hogy beazonosítsák az érelmeszesedés szempontjából leginkább veszélyeztetett betegcsoportokat. Emellett a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikáján megforduló több ezer infarktusos beteg LDL koleszterinszintjét vizsgálva olyan összefüggéseket terveznek feltérképezni, melyek segítségével újfajta beavatkozásokat hajthatnak végre, hogy minél előbb, minél eredményesebben ériék el az adott betegcsoportban a nemzetközi szakmai ajánlások által előírt LDL koleszterin célértéket.

Dr. **Bidló Judit**, az egészségügy szakmai irányításáért felelős helyettes államtitkár az aláírás alkalmából elmondta, a soron következő magyar uniós elnökség egyik kiemelt prioritásává teszik a kardiovaszkuláris betegségek elleni küzdelmet és egy európai cselekvési terv elfogadását tűzték ki célul elnökségi ciklusunk

végére. **Bódis László**, innovációért felelős helyettes államtitkár úgy fogalmazott, a Semmelweis és a Novartis együttműködése mintapéldaként szolgálhat az innovációs ökoszisztéma többi szereplője számára is.

A Semmelweis Egyetemen futó, a Magas rizikójú kardiovaszkuláris betegek lipid-menedzsmentje vizsgálat célja, hogy megtalálják, milyen beavatkozások, kezelések összessége a legmegfelelőbb az LDL koleszterinszint csökkentésre, például gyakoribb orvosi felülvizsgálat, dietetikus konzultáció vagy gyorsabb változtatás a gyógyszeres kezelésben, ha az alap terápiával nem éri el a beteg az LDL célértéket.

– A Semmelweis Lipid Centrum második célja egy újfajta, egyedülálló, komplex megközelítés hatásosságának vizsgálata, amely a bizonyítottan koszorúér elmeszesedésben szenvedő betegeket célozza. Centrumunkban egy gondosan kidolgozott protokoll alapján nem csak kombinált, újszerű gyógyszeres terápiában, hanem személyre szabott életmódbeli, dietetikai és pszichológiai tanácsadásban részesítjük betegeinket. Célunk annak vizsgálata, hogy ezen megközelítéssel két év távlatában milyen mértékben tudjuk csökkenteni a nyaki-, láb-, és koszorúerek elmeszesedését – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

## Új asztalitenisz-termet adtak át a Markusovszky Kollégiumban

Három asztallal és egy professzionális adogatógéppel felszerelt asztalitenisz-termet avattak fel az egyetem Markusovszky Kollégiumában.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem a legjobb hallgatókat szeretné megnyerni az intézmény számára és a legkiválóbb orvosokat, egészségügyi dolgozókat szeretné képezni, nevelni a hallgatóiból, olyan élethivatást adni nekik, amelyben kiteljesedhet az egész életük – ez pedig a sport nélkül nem megy – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla** az asztalitenisz-terem átadója. A rektor kiemelte, az egyetem a képzés ideje alatt végig biztosítja a lehetőséget a testnevelésre, létre-

hozták a Semmelweis Egyetem Sport Klub egyesületet, ahol ma már 21 szakosztály működik, a többi között az Asztalitenisz Szakosztály is. A mostani teremátadással és a szakmai háttér, professzionális edző biztosításával minden feltétel adott, hogy a szakosztály csapata jól szerepeljen a bajnokságokban. – Ha a MEFOB-on jó eredményt érünk el, akkor bízom benne, hogy lehetséges, hogy a Nemzeti Bajnokságban is komolyabb eredményeket érjenek el a versenyzőink – fogalmazott a rektor.

Dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes, az Asztalitenisz Szakosztály létrehozója és vezetője felidézte, a pinchehelyiségben korábban kollégiumi diszko működött, amely megszüntetése után jó néhány évvel teljes felújításon esett át, ezalatt egy emeleti helyiséget biztosított a kollégium az edzések számára. Közben felvették a kapcsolatot a Magyar Asztalitenisz Szövetség volt elnökségi tagjával, hogy segítsen a szakosztály szakmai alapozásában. Általa kerülhetett kapcsolatba **András Miklóssal**, a DVTK Asztalitenisz Szakosztályának vezetőjével, aki szakosztályi edzőként irányítja a Semmelweisen az edzéseket, a versenyekre a felkészítést. Úgy tűnik, erős csapatunk lesz, különösen a lányoknál. Van egy korosztályos magyar válogatottunk, egy svéd bajnokunk, és így jött az az ötlet, hogy nemcsak az egyetemi bajnokságban, hanem az első osztályban is elindulhatnánk. Ez egyben utánpótlás-nevelést is jelent, hiszen csak úgy lehet elindulni az első osztályban, hogy ha van utánpótlás is – hangsúlyozta dr. Hermann Péter. Hozzátette, folyamatban van már az ehhez szükséges úgynevezett szabadkártya megszerzése, és felvették a kapcsolatot a Központi Sportiskolával (KSI) is.



Foto: Zellei Boglárka – Semmelweis Egyetem



## Egyetemi indulók az eddigi legnépesebb Ultrabalatonon

Az egyetem számos klinikája, tanszéke és egysége nevezett csapatot és ért célba a 18. NN Ultrabalaton versenyen, ahol összesen több mint 25 ezren álltak rajthoz. A 211 kilométeres túrkerülés során jótékonyági célokra is csaknem 23 millió forint gyűlt össze.

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

A 2500 induló csapat közt ért célba a Gyermekgyógyászati Klinika 3 csapata is. A Tűzoltó utcai részleg munkavállalói a klinikához kapcsolódó Őrzők Alapítvány kezdeményezéséhez csatlakozva álltak rajthoz, az Őrzők 1. és Őrzők 2. csapatban 11 és 12 fővel. A Bókay utcai részleget az UBókay futócsapat képviselte. Dr. **Krivácsy Péter** osztályvezető főorvos elmondta: 2015 óta rendszeresen részt vesznek a megmérettetésen, idén 11-en indultak és 20 óra 15 perc alatt teljesítették a távot.

A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikát a Semmelweis Sportszív csapata képviselte. 12 fővel futottak, a csapatban volt kardiológus, sportorvos, szívsebész, aneszteziológus, immunológus, urológus – foglalta össze dr. **Vágó Hajnalka**. – Ez az ötödik év, hogy részt veszünk az eseményen, a szintidőnk 18 óra 49 perc lett.

Az UB-n hetedszer vett részt az Urológiai Klinika csapata. A 6-13 fős férfi csapat kategóriában induló 1910 csapatból 509. helyezést szereztek meg, 20 óra 15 perc alatt teljesítve a 211 kilométert – számolt be róla dr. **Szendrói Attila**. Az Orvosi Képzőképző Klinika 12 főből álló csapatát 5 fő kísérte, és 19 óra 49 perc alatt teljesítették a távot.

A Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika dolgozóinak három csapatot indítottak. A TRUNsplant 21 óra alatt ért körbe; a Vágjunk bele! 20 óra 20 perc időeredménnyel ért a célba; a STÉG 20 óra 50 perc alatt tette meg a teljes távot.

A Családorvostan Tanszék csapatának összetétele jól reprezentálta a közösség összetartását: a tanszékvezető dr. **Torzsa Péter** és helyettese, dr. **Vörös Krisztián** mellett futottak közvetlen munkatársak, házastársak, oktató családorvos és rezidensek is – emelte ki dr. **Hargittay Csenge**.

A Fogorvostudományi Kart dr. **Gerber Gábor** dékán és dr. **Jász Máté**, a Fogpótlástani Klinika egyetemi adjunktusa képviselte Semmelweis FOK nevű csapatukkal. 24 óra és 20 perc alatt sikerült teljesíteniük a 211 kilométert.

A Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika negyedik alkalommal versenyzett, a csapatuknak a Mental Pride / Mentális Büszkeség nevet választották; a sport szeretete mellett a mentális betegséggel élők stigmatizálása ellen állnak rajthoz újra és újra – emelte ki dr. **Császár Ilona**.

Az Egészségügyi Közszolgálati Kar Egészségügyi Menedzserképző Központ színeiben 13 fő vett részt futóként, dr. **Szócska Miklós** dékán mellett oktatók és az adminisztratív, projekt területek szakemberei is képviselték magukat a csapatban. 23 óra 8 perc alatt futottak körbe a Balatont.

A Központi Könyvtár 11 fővel indult a versenyen, másodszor álltak rajthoz az Ultrabalatonon. Hat egyetemi munkatárs volt a csapatban – mondta **Nikolics Erzsébet**, aki beszámolt róla, hogy a kítűzött célt teljesítették 22 óra 34 perc alatt.

A Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika tizenkét fős csapata az idei évben első alkalommal vett részt az NN Ultrabalaton versenyen, 21 óra 30 perc alatt teljesítve a 211 km-es távot – számolt be róla dr. **Meznerics Fanni**, a klinika rezidense. Dr. **Holló Péter** klinikaigazgató is tagja volt a csapatnak. A Semmelweis Egyetemhez nemrég csatlakozott Rehabilitációs Klinikáról 12-en vettek részt a versenyen, és 22 óra alatt teljesítették a távot.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

## MEFOB: kiemelkedő eredményeket értek el az egyetem hallgatói

Bódi Bernadett, Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

A Magyar Egyetemi-Főiskolai Országos Bajnokságról (MEFOB) tíz sportágban közel 28 versenyszámban, 30 éremmel tértek haza a sportolók. A győri MEFOB fesztivál, amelyen 26 egyetem vett részt, a Semmelweis három csapata is éremmel tért haza: a cheerleader csapat diadalmaskodott a Senior All Girl Group Stunt L5 versenyszámban; a női vízilabdacsapat 2. helyen végzett; a férfi futsalcsapat a dobogó harmadik fokára állhatott fel. A tapolcai vívó MEFOB-on az intézményi összetett pontversenyben 21 szereplő közül a harmadik helyet szerezte meg az egyetem. Emellett egy egyéni ezüst- és egy egyéni bronz-, valamint két, csapatversenyben nyert ezüstéremmel térhettek haza a hallgatók. A MEFOB birkózó bajnokságon, Csepelen 157 induló 19 egyetemet

képviselt. Az SESK Küzdősport Szakosztálya 10 hallgatóval vett részt, négyen profi kategóriában, hatan amatőrben indultak. Összesen 7 érem szereztek: profi kategóriában **Budai-Kovács Marcell**, **Jász Márton** és **Miklós Mátyás** aranyérmeket nyert, utóbbi a másik fogásnemben is elindult (kötöttfogás), ott ezüstérmes lett. Az amatőrök közül **Komjádi Kristóf** arany-, **Veres Szilárd** ezüst-, **Osváth Bálint** bronzérmeket szerzett. Összesített pontversenyben a Semmelweis a második lett. A Pannon Egyetemen megrendezett atlétika MEFOB-on női 400 méteres gátfutásban **Bátai Luca** aranyérmeket szerzett, míg a férfiak között **Molnár Csaba Levente** szintén a dobogó legfelső fokára állhatott fel ugyanebben a versenyszámban. Női 4x400 méteren a Semmelweis Egyetem csapata győzött. Női magasugrásban ezüstérmes lett **Bajnok Borbála**, szintén ezüstérmes nyert női 1500 méteren **Varga Gréta Barbara**. Női 5000 méteren és 3000 méter akadályon második lett **Dobó Eszter**, **Mező Zsófia Márta** pedig női 800 méteren bronzérmeket szerzett. Az egyetem úszócsapata megnyerte a MEFOB országos döntőjét, a férfi judocapat az intézményi 5. helyet érte el. Az egyéni eredmények között kiemelkedik **Szabó Domonkos** férfi párbajtőr egyéniben szerzett második, **Hanzl Lilla Zsófia** női tőr egyéni harmadik, **Urbán Tamás** férfi kard egyéniben szerzett második, **Nagy Kristóf** férfi kard egyéniben elért ötödik, judóban **Adorjáni Gergely** profi 81 kg-os kategóriában szerzett első, **Kimi Bravo Blanco** profi 66 kg-os kategóriában elért második, **Szoboszlai Zsófia** profi 70 kg-os kategóriában szerzett negyedik, valamint **Sági Zenina**, a Kommunikációs Igazgatóság munkatársa tollaslabda női egyéni kategóriában elért harmadik helyezése.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Fotó: Ivankovics István – Magyar Egyetemi-Főiskolai Sportszövetség

# Loucas Christodoulou: Szent Lukács nyomdokain

Alumni-interjú sorozatunk legújabb részében dr. Loucas Christodoulou, ciprusi származású gyermekgyógyász szakorvos számol be tapasztalatairól, amelyeket egykori Semmelweis-hallgatóként szerzett, valamint arról, hogy miként alakult azóta karrierje.

Szekeres Hanna, Alumni Igazgatóság

Fordítás: Szabados-Dötsch Judit

Fotó: Loucas Christodoulou



## Hogyan talált rá a Semmelweis Egyetemre, és miért pont ezt a felsőoktatási intézményt választotta?

Kisgyermekkorom óta tudtam, hogy orvos szeretnék lenni. Elvégre Szent Lukácsról kaptam a nevem, aki maga is orvos volt. A középiskolai éveim végén hallottam a Semmelweis Egyetemről, amely Közép- és Kelet-Európa egyik legjobb orvosi egyetemeként volt ismert. Lenyűgözött az intézmény múltja, valamint Magyarország történelme és kultúrája.

## Ön szerint miben más a Semmelweis, mint a többi egyetem?

A Semmelweis minőségi oktatást és tapasztalatszerzést biztosít, egyúttal befogadó és haladó gondolkodású. Nemcsak orvosi képzést, hanem életre szóló tanácsokat is kaptam itt. Dr. Nagy György professzor szokta mondani, hogy *ha akarják, akár másnap elfelejthetik, amiket a vizsgára oktatok*

– amiket viszont az életre tanítok, azokra mindig emlékezni fognak! Ez az ethosz, kultúra, közösségtudat, az ismeret és a gyakorlat összhangja jelentették a karrierem alapköveit.

## Hogyan alakult a karrierje az egyetemi évek után?

Az Egyesült Királyságban és Cipruson is végeztem a klinikai gyakorlatom, így összesen három különböző egészségügyi ellátórendszert ismerhettem meg azelőtt, hogy summa cum laude minősítéssel zártam volna a tanulmányaimat. Ezután az UCLH sürgősségi osztályán helyezkedtem el, majd elsők között szerződtek az Egyesült Királyság első magán sürgősségi ellátóhelyére, a Princess Grace Kórházba. 2009-ben az egyesült királyságbeli gyermekorvosok társasága, a Royal College of Paediatrics and Child Health tagja lettem, szakvizsgámat 2015 júliusában tettem le.

## Milyen út vezetett a gyermekgyógyászathoz?

Mivel kissé eleven gyerek voltam, így többször volt dolgom az egészségüggyel. Tisztán emlékszem arra, amikor 9 évesen eltörtém a karom. Mikor a műtét után, az éjszaka közepén, egyedül, fájdalmak között a felnőttosztályon felébredtem, kimentem a nővérszobába. Jól leszidtak, hogy miért keltem fel, kezembe nyomtak két paracetamol tablettát és visszaküldtek. Mivel eddig csak aspirin rágótablettával volt dolgom, ezt is elkezdtem rágni. Képzhetik, milyen íze volt! Kikóptem, egész éjjel könnyek közt szenvedtem. Ekkor döntöttem el, hogy a lehető legjobb gyerekorvos szeretnék lenni, hogy a kezelése alatt álló gyerekeknek jobb élményben lehessen része. Jelenleg a kórházam gyermekneurológiai részlegét vezetem, epilepszia- és fejfájásklinikákon dolgozom, közreműködtem egy gyermekkori migrénről szóló kiadványban, és online képzést is tartok szülőknek.

## Élete, munkája során mit adott Önnek a Semmelweis Egyetem?

Először is barátságokat, csodálatos közösséget. Tanultam egy új nyelvet, gazdagodott a személyiségem, és büszkeséggel, ugyanakkor szerénységgel tölt el, hogy olyan kiválóságok tanítottak, mint dr. Halász Béla professzor.

## Mit jelent Önnek az alumni-tagság?

Az alumni-tagság egyrészt egy „köldökzsinór” a Semmelweis-közösséghez, másrészt lehetőség, hogy viszonzzam, amit az egyetememtől kaptam. Ezenkívül lehetőséget ad a nemzetközi szakmai kapcsolatépítésre is.

A teljes cikk a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Hiánypótló könyv a nemibetegségek gyógyításáról

A Semmelweis Szalonban mutatták be dr. Marschalkó Márta és dr. Holló Péter Szexuális érintkezéssel terjedő fertőző betegségek, STI/STD, nemibetegségek ellátása, gondozása című könyvét.

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. Holló Péter, a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika igazgatója, a könyv egyik szerzője beszédében kiemelte, a szexuális úton terjedő fertőző betegségek diagnosztikája, ellátása, gondozása, kezelése interdiszciplináris feladat. – Már nagy szükség volt egy olyan kézikönyvre, ami jól összefoglalja az aktuális ismereteket, ami a szakmában dolgozók mellett segítséget nyújthat más terület képviselőinek is, továbbá az oktatásban, a hallgatóknak is hiánypótló – emelte ki.

Dr. Ács Nándor, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója a Semmelweis Egyetem vezető szaktekinvélyei által írt, szerkesztett és a Semmelweis Kiadó gondozásában megjelent kötetet méltatva elmondta, az STD-ben szenvedő betegek korrekt vizsgálása és kezelése speciális, összetett ismeretanyagot igényel. Eddig azonban leginkább csak külföldi szakkönyvek vagy számtalan szakcikk tanulmányozása során lehetett hozzájutni ezekhez, e tekintetben is hiánypótló ez a mű. Jót tesz a könyvnek a széles látásmód, a különböző diszciplínák tudásának összegződése: a bőrgyógyászok

mellett epidemiológusok, mikrobiológusok, fej-nyaksebészek, virológusok, gasztroenterológusok, neurológusok, infektológusok, nőgyógyászok, urológusok, gyermekgyógyászok és pszichológusok is részt vettek a munkában.

Dr. Marschalkó Márta, a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika professor emeritája, a könyv másik szerzője felidézte a kézikönyv összeállításában szerepet játszó tényezőket. Elsőként a 2012-ben, a klinikán a negyed-, illetve ötödéves hallgatóknak elindult féléves kurzust említette a témában. Elvárás, hogy ezek mögé a kurzusok mögé egy írásos vagy online anyagot biztosítsunk számukra – szögezte le. A másik igény, ami magának a kurzusnak az elindítását is szükségessé tette, hogy ezek a betegségek nagyon gyakoriak és gyakoriságuk az utóbbi években egyre nő – hívta fel a figyelmet.

Dr. Tisza Tímea, a Belvárosi Orvosi Centrum igazgatója a korai felismerés, a betegegyedukáció és a prevenció fontosságát emelte ki. Szabó György, a Semmelweis Kiadó igazgatója leszögezte, egy olyan egyedi kiadványt szerkesztettek meg, ami tartalmát tekintve nemcsak Magyarországon releváns, hanem nemzetközi viszonylatban is.



## VáltozóKör: Amikor az életközepi válság bekopogtat

Mi történik a nőkkel és a férfiakkal 40 év körül? Ha megértjük, már nem is lesz olyan félelmetes! Csatlakozzon hozzánk június 18-án, a VáltozóKör idei második előadására, ahol szakértő segítséget kapunk az életközepi krízis útvesztőjéhez!

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

Az életközepi krízissel mindannyian találkozunk, ugyan eltérő mértékben, de nem lehet megúszni. Több ilyen kritikusnak mondott életkori szakasszal is találkozunk, azonban talán az életközepi az, amely sok szempontból átírja az eddigi viselkedési mintáinkat és az életmódunkat is. Még az érett személyiséggel és magas szintű öngondoskodó képességekkel rendelkezők is megtapasztalhatják, hogy milyen az, amikor az irányítás ideiglenesen kicsúszik a kezükből.

Miért éljük át törvényszerűen ezt az életkori szakaszt, milyen tényezők hatnak nőkre és férfiakra, vannak-e és hol érhetőek tetten a közös pontok a nemek között és hogyan idomulhatunk a legkisebb zökkenőkkel változó élethöz? Milyen tulajdonságainkat érdemes erősíteni és hogyan ma-

radhatunk fittek, fiatalosak és lelkiekben is rugalmasak még évtizedeken keresztül? Ezeket a témákat fogjuk boncolgatni ebben a számos példával színesített előadásban, mert ami nem történik meg velünk, az majdnem biztos, hogy megtörténik másokkal.

A programon online résztvevőknek az előadás napján küldjük ki a linket, ahol be tudnak csatlakozni az előadásba. Személyesen az EOK Hevesy György termében találkozunk! (Cím: 1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.)

Szeretettel várjuk minden munkatársunkat a VáltozóKör júniusi rendezvényére!

A QR kód beolvasásával regisztrálhat az előadásra!



## Nyári tábor: idén is várjuk a középiskolás segítőket

A Családbarát Egyetem Központ 2024-ben is lehetőséget biztosít a munkatársak középiskolás korú gyermekei, valamint a Semmelweis Egyetem szakképző intézményeinek középiskolás diákjai számára, hogy a családbarát nyári gyermektáborokban önkéntes segítőként részt vegyenek, melynek keretében akár a kötelező iskolai közösségi szolgálat 50 órájának egy részét vagy egészét teljesíthetik.

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

A megfelelő intézményben eltöltött közösségi szolgálat során a fiatalok megtapasztalják a segítő tevékenység, a felelősségvállalás, a közösségért tevékenykedés szépségét. Lehetőségük nyílik megismerni számos munkahelyet, megtudhatják, melyek azok a területek, ahol megállják a helyüket, ez segítheti őket a pályaválasztásban is. A Semmelweis Egyetem nyári táboraiiban végzett közösségi szolgálat során biztossá vagyunk benne, hogy a fiatalok olyan események részesei lesznek, melyek maradandó élményekkel gazdagítják őket.

Idén 4 héten keresztül csatlakozhatnak segítőként a nyári táborokhoz a középiskolás diákok: a július 15-19-i héten a VitaKids egészségtáborba, július 22-26-a között napközis táborba, július 29-től augusztus 2-ig a Zöldtáborba várjuk a fiatalokat.

Segítségére számítunk a gyermekek külső programra kísérésénél, az ét-



Fotó: Családbarát Egyetem Központ

kezésnél és a szakmai területek programjainak háttértámogatásában. Szakmai támogatás mellett saját foglalkozást is tarthatnak azon segítőik, akik kedvet éreznek erre.

A QR kód beolvasásával regisztrálhatja középiskolás gyermekét a táborokba! Kérdés esetén, keresse bizalommal a Családbarát Egyetem Központ munkatársait a csaladbarat@semmelweis.hu e-mail-címen.



## VitaKids egészségtábor: regisztráljon időben!

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

A Családbarát Egyetem Program keretében már két éve sikerrel szervezünk nyári táborokat munkatársaink gyermekei számára. A tavalyi tematikus turnusokra megannyi pozitív visszajelzés érkezett, így idén – többek között – német, zöld- és egészségtáborra is jelentkezhetnek az általános iskolások. Idén először szervezzük meg a VitaKids egészségtáborát. A turnus egyedisége és különlegessége abban rejlik, hogy a tematikát a Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézetének egészségügyi szakemberei és a Pető András Kar konduktorai fejlesztették ki. A program során az egészséges életmód alapjait játszva és interaktívan ismerkednek meg a gyerekek. A VitaKids tábor tematikája, a téma komplexitását figyelembe véve igyekszik az egészséges életmód

minden komponensét érinteni és érthetően, játékosan átadni az információkat a gyerekeknek. A táborhét minden napján egy-egy témát járunk körbe a Szakrendelő Intézet dietetikus, pszichológus munkatársaival.

Az általános iskolások számára szervezett VitaKids tábor időpontja: 2024. július 15-19. (7 órától 17 óráig biztosítjuk a gyermekfelügyeletet. A szakmai program 9-12 óráig tart.), helyszíne a Markusovszky Kollégium (1089 Budapest, Szenes Iván tér 7.) A gyermekeknek háromszori étkezést (tízórai, ebéd, uzsonna) biztosítunk. A tábor díja: 15.000 Ft

A táborba a SE Kids alkalmazásban regisztrálhatja gyermekét. Olvassa be a QR kódot!



Szeretettel hívjuk és várjuk a menopauza tüneteivel érintett vagy a téma iránt érdeklődő munkatársakat a II. Menopauza Konferenciára! Munkatársaink 25 százalékos kedvezménnyel vásárolhatják meg belépőjegyüket! Vegyünk részt együtt a színvonalas eseményen, ahol elismert szakértők előadásain szerezhetünk azonnal bevezethető tudást a klimax során fellépő fizikai és mentális változásokról, valamint az

egészséges életmód, mozgás, alvás és longevity témákról!

**Időpont:** 2024. június 15. 10-15 óráig

**Helyszín:** Lurdy ház (1097 Bp., Könyves Kálmán krt. 12-14.)

A kedvezménykód a QR kód beolvasásával érhető el.



# A stroke ellátása az elmúlt három és fél évszázadban

A Baráti Kör áprilisi alkalmának előadója, dr. Bereczki Dániel előadásában a stroke-ellátás fejlődését mutatta be.

Urbán Beatrice

Míg 2000-2020 között a tumorban évente elhunytak száma 40-41 ezerre emelkedett, addig az infarktusban és stroke-ban elhunytaké 19 ezerről 12 ezerre, és 11 ezerről 6 ezerre esett. Ami azt jelenti, hogy húsz év alatt az infarktusok száma mintegy 40 százalékkal, a stroke-ban elhalálozottak száma 37 százalékkal csökkent, ami óriási eredmény – mondta el bevezetőjében dr. **Rosivall László**, a Baráti Kör elnöke.

Dr. **Bereczki Dániel** igazgató (Neurológiai Klinika), a Magyar Stroke Társaság korábbi elnöke előadásában ismertette a stroke típusait. Az agyinfarktus a stroke leggyakoribb fajtája, melynek során egy elzáródott ér miatt az agy egyes területei nem kapnak elegendő mennyiségű vért. Agyállományi vérzésben a vérzés az agy állományán belül jön létre, általában megterhelést követően (vérnyomáskiugrás, fizikai megerőltetés), a károsodott érfal megrepedése miatt. A subarachnoideális vérzés (SAV) a fiatalabb populációban gyakoribb, ennek esetében a vérzés az agyat körülvevő egyik agyburok, a pókhálóhártya (arachnoidea) alatti térben, az agyat körülvevő folyadékba terjed. A SAV első tünete a hirtelen jelentkező, ütésszerű, hasító fejfájás. A stroke ezen típusát nagyon gyakran egy agyalapi éren kialakult bogyószerű kiboltosulás (aneurizma) megrepedése okozza. A SAV-t követő napokban gyakran jelentkeznek ún. késői ischaemiás károsodás, melynek hátterében az artériák másodlagos összehúzódása (vasospasmus) áll. Az európai populációban a stroke-ok közül az agyinfarktus a leggyakoribb (kb. 85 százalék), az agyállományi vérzés az esetek 10 százalékát, míg a SAV az esetek 5 százalékát teszi ki.

Bereczki professzor 3 és fél évszázados visszatekintésében megemlítette többek között, hogy **Pápai Páriz Ferenc** (1649-1716) már 337 éve figyelmeztetett stroke esetén a sürgős beavatkozás fontosságára: ekkoriban mézből, sóból és aloéből végbélkúpot, orrába fújt prűszkölgető port, jó erős főzetből készült beöntést, zsályavízben gyantaolajat és erős cseresznyevizet, gyantával füstölést, hánytatószerrel javallott a gutaütött betegnek.

Két évszázaddal később, az Orvosi Hetilap 1865-ös hasábjain az aphasia lokalizációs jelentőségéről **Korányi Frigyes** egy korabeli



Fotó: Semmelweis Baráti Kör

párizsi szakmai vitára utalva megállapította, hogy: „ott, hol a szótehetetlenség mellett végtaghűdések is észlelt, ez utóbbiak mindig jobboldaliak voltak, honnan azt következteté, hogy a szótehetetlenséget eredményező agybántalom mindig a bal féltekében helyeztetik.”

Bereczki professzor bemutatta a recurrens cardioemboliás stroke Orvosi Hetilapban megjelent leírását (**Korányi**, 1866), beszélt arról, hogy **Balassa Péter** már 1871-ben felismerte az agyembólia és a lezajlott heveny ízületi gyulladás összefüggéseit, leírta az ischaemiás stroke és az állományvérzés elkülönítését és eltérő terápiáját. A 19-20. század fordulójától statisztikai adatok igazolták, hogy hazánkban a vérkeringési szervek betegségeiben és idegrendszeri betegségeken elhalálozottak aránya egyre nőtt (**Szél**, 1930). Az 1900-as évektől a jeges és hideg borogatás és kiadós érvágás vagy piócák alkalmazása volt a terápia. Az 1940-es évektől az érvágás ideje leköszönt, majd a papaverin és az anticoagulánsok (heparin) bevetését szorgalmazták

(**Miskolczi és Csiky**, 1958). A '60-as években az agyi érszűkületben javasolták az erős alkohol rendszeres fogyasztását, valamint a CO<sub>2</sub> belélegeztetését (**Horányi**, 1961). A stroke a neurológiai tananyag részévé vált minden magyarországi orvostudományi egyetemen, és az 1970-es évektől a neurológiai osztályokon stroke részlegek szerveződtek.

Az ischaemiás stroke kezelési stratégiáját itthon 1995-től fogalmazták meg bizonyítékokon alapuló irányelvek, és napjainkra a rutin részévé váltak az elzáródott agyi eret megnyitó rekanalizációs eljárások. Évente Magyarországon kb. 30-35 000 kórházi felvétel történik akut stroke miatt. A reperfüziós eljárásokkal (thrombolissal és mechanikus thrombectomiával) kezelhető aránya 20 százalék körüli, tehát a stroke betegek döntő többségénél a kimenetelt az ápolás és a rehabilitáció minősége dönti el (a nyelvés, a testhőmérséklet és a vércukorszint ellenőrzése, a megfelelő táplálás, a mélyvéna thrombosis, a pneumonia és a decubitus prevenciója). Össz társadalmi szinten a kockázati tényezők kezelése, a megelőzés kiemelten fontos – hívta fel végül a figyelmet dr. Bereczki Dániel.

## Lezárult a Szenior Akadémia 10. szemesztere

2024 áprilisában a Semmelweis Egyetem tudománynépszerűsítő online előadásorozatának, a nagy sikerű Szenior Akadémiának immár 10. szemesztere zárult le.

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

A Szenior Akadémia 2023/24-es tavaszi szemeszterének tizedik alkalmán dr. **Holló Péter** egyetemi tanár, a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika igazgatója beszélt a mesterséges intelligenciáról, ezen belül is a bőrgyógyászat területén alkalmazható telemedicinát és döntéstámogató rendszereket mutatta be. Dr. **Molnár**

**Mária Judit** egyetemi tanár, a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézetének vezetője a ritka betegségekről, azok előfordulási gyakoriságáról, illetve az elérhető terápiás lehetőségekről tartott előadást. Az előadásorozat záróalkalmán dr. **Vágó Hajnalka**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Sportorvostan és Kardiológiai Tanszékének professzora beszélt a sportkardiológiai kivizsgálásról, a különböző rizikócsoportokról és a hirtelen szívhalálról.



## Dr. Reusz Györgyöt köszöntötték 70. születésnapján

Pályatársak és mentoráltak mellett a hazai gyermeknefrológia szaktekintélyei mondtak köszöntőt a dr. Reusz György 70. születésnapja alkalmából rendezett tudományos tanácskozáson. A Gyermekgyógyászati Klinika egyetemi tanára, a Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola vezetője tiszteletére szervezett eseményen az ünnepelt tudományos, szakmai eredményeit is méltatták, elismerően beszéltek a vele folytatott közös munkáról és a baráti beszélgetésekről is.



Fotó: Zelelei Boglárka – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– Egy nagy család vagyunk, és egy nagy családban a családtagok születésnapját magától értetődő természetességgel ünnepeljük meg, ahogyan tesszük azt most is, a klinika kiemelkedő alakjának, dr. **Reusz György** professzornak a 70. születésnapja alkalmából – mondta dr. **Szabó Attila**, a Semmelweis Egyetem rektorhelyettese, a Klinikai Központ és a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója a Bókay utcai részleg zsúfolásig megtelt Koós Aurél termében rendezett ünnepi tudományos ülésen.

– Mit kívánhatnék egy 70 éves fiatalembernek? Őszi, szép, hosszú bicikliutakat, kis lankával, nem nagy emelkedőkkel, és szép, nap-sütéses, téli sítelés szintén nem fekete pályákkal – fogalmazott videóüzenetében dr. **Tulassay Tivadar** rector emeritus, miután felidézte 42 évi ismeretségük, közös munkájuk főbb állomásait. Külön kiemelve, amikor elnyerték a Nemzetközi Gyermeknefrológus Társaság kongresszusának budapesti rendezési jogát, méltatva az ünnepelt nemzetközi szakmai társaságokban betöltött vezetőségi szerepeit, a magyar gyermeknefrológia nemzetközi elismertségét elősegítő szakmai, tudományos tevékenységét.

– Szakmai és morális referenciapont volt mindig is számunkra, aki minden eldöntendő vitás kérdést objektíven el tudott bírálni – mutatott rá köszöntőjében dr. **Tímár József**, a Doktori Iskola korábbi vezetője, a rektori pályamunka bírálóbizottság vezetője. Méltatta, hogy a Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola vezetőjeként dr. Reusz György növelte a sikeresen fokozatot szerző hallgatók számát, illetve azt is, hogy 70 évesen még négy aktív PhD-hallgatót mentorál.

Dr. **Kárpáti István**, a Magyar Nephrológiai Társaság főtítkára (és 2025-től megválasztott elnöke) ismertette dr. Reusz Györgynek a MANET elnökeként eltöltött tíz évét és elért eredményeit is, kiemelve, hogy a társaság része a Magyar Gyermeknefrológiai Egyesület is, amely élén még a professor áll. Szavai szerint az ünnepelt elnöksége alatt szervezték át a társaság szakmai bizottságait, hozzáigazítva a tudomány fejlődéséhez. A főtítkár méltatta a professzornak a Hypertonia és Nephrologia folyóirat megújításában és főszerkesztésében, tankönyvek írásában, szerkesztésében, kiadásában, szakmai konferenciák, kongresszusok szervezésében játszott szerepét. Ebben az időszakban indították el a professor kezdeményezésére a Nemzeti Veseprogramot, illetve a vasculitis, a vesebiopsziás és a veseptlő kezelés regisztereket is.

A Magyar Gyermekorvosok Társasága nevében dr. **Szabó László** köszöntötte az ünnepeltet és adta át az évforduló alkalmából a magyar gyermekorvosok által a magas szintű szakmai, tudományos és közösségi munkája elismerése képpen adományozott emléklapot.

– Körbenézek, és azt kell mondanom, hogy a fiatalok nagyon megöregedtek, míg mi semmit sem változtunk – utalt a 40 éve, a Gyermekklinikán kezdődött barátságukra dr. Szabó László.

Dr. **Bereczki Csaba**, a szegedi Szent-Györgyi Albert Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ tanszékvezető egyetemi docense azt idézte fel, hogy negyed-ötödéves egyetemi hallgatóként dr. Reusz György hatására kezdett a nefrológia mellett gyermekhipertóniával is foglalkozni. Mentoraként köszöntötte a 70 éves professzort a Debreceni Egyetem Gyermekgyógyászati Klinikájának igazgatója, dr. **Szabó Tamás** is, aki elsősorban kivételes előadói készségeit méltatta – példaként a több mint 90 kilométeres bicikliút után megtartott kongresszusi előadást említve. Dr. **Sallai Péter**, aki a Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinikáján a leghosszabb ideig kollégája volt, azt emelte ki, hogy dr. Reusz György egyfelől mennyire szívesen osztotta meg a tudását, másfelől pedig mennyire tisztán látta azt, mikor mi a teendője, hogy a hosszabb távú elképzeléseit, terveit megvalósítsa.

Dr. **Kelen Kata** csecsemő- és gyermekgyógyász szakorvos, nefrológus azt idézte fel, hogy több mint 20 éves ismeretségük, majd barátságuk még a TDK-munka idejére nyúlik vissza, de a vesegyógyászat iránti elköteleződést is a professzornak köszönheti. – Te vagy, aki egy kalandparkban a mai napig felmennél a legdurvább kalandpályára, és te



vagy, akivel bármilyen témáról lehet beszélgetni, de a végén mindig lesz benne valami bicikli – jegyezte meg a szakorvos. Majd dr. **Rosivall László** rector és professor emeritus, az egyetem Nemzetközi Nefrológiai Kutató és Képző Központja vezetője, egyúttal a Magyar Vese Alapítvány alapítója bejelentette, hogy a kuratórium döntése értelmében az idén dr. Reusz György kapja az alapítvány Vese Életfa Életműdíját. A születésnap apropóján a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója megragadta az alkalmat arra is, hogy virággal köszöntse a dr. Reusz György munkáját évtizedeken át segítő **Kamenár Zsuzsát** is.

Dr. Reusz György néhány gondolattal megköszönte az elhangzott köszöntéseket, és **Verebely Tibor** professzort idézte megemlítette, hogy nemcsak 80 éves kor felett örül minden napnak az ember: azt tanácsolta, 20-30-40-50 évesen is mindenki örüljön a napnak, és próbálja minél jobban kihasználni azt.

## From Campus Tours to Language Clubs: The International Students' Committee

Headed by **Karina Kovács**, with two deputies, 11 coordinators/team leaders, and 57 volunteer team members, the International Students' Committee of the Students' Union (HÖK) aims at facilitating all aspects of international student life, be it admission to the university or administrative procedures, onboarding, academic problems, networking, or recreation.

**Judit Szabados-Dótsch** – Directorate of Communication



The management team of the committee meets online weekly to discuss ongoing projects, like the recent International Campus Tour. Based on voluntary community engagement, members work 5 to 120 hours per month in subcommittees dedicated to specific tasks. At the beginning of the academic year, around 70 students were recruited and trained to acquire various skills. Having plenty of members allows for balancing the workload. Representing 30-strong nationalities, HÖK unites international and Hungarian students. Bringing the three language programs together is also facilitated through language clubs, where students learn English, German, or Hungarian for everyday use. "Over the past 1.5 years, the International Students' Committee has made significant strides in improving our services and fostering a sense of community for international students. The work is far from over, as we come up with new ideas every day on how we can support international students even further," said HÖK President **Csenge Gecsey**.



Read the full interview on the Semmelweis University website:

## Cooperation agreement between Semmelweis University and NATO Centre of Excellence for Military Medicine

Semmelweis University and the Budapest-based NATO Centre of Excellence for Military Medicine (NATO MILMED COE) have entered into an agreement on organizing and coordinating joint training sessions and professional events as well as on designing new medical and health simulation models for civilian and military training. The agreement, signed in the Senate Hall of Semmelweis University by Rector Dr. **Béla Merkely** and Medical Colonel Dr. **László Fazekas**, Director of NATO MILMED COE, marks the renewal of over a decade of cooperation.

NATO MILMED COE is an international organization of twelve member states, which carries out educational, experience assessment, military defense (e.g. epidemiological), and doctrine development activities related to military medicine, as well as innovative projects to support NATO's continuous renewal in the field of military medicine. Semmelweis University is an important partner of the center and has already accredited NATO MILMED COE training courses.



Read more on the Semmelweis University website:

## Lipid Management Center established in collaboration between Semmelweis University and Novartis

The collaboration between Semmelweis University and Novartis Hungary has reached another milestone: an innovative Lipid Management Center has been established to promote the prevention of cardiovascular diseases. The official announcement was attended by Dr. **Judit Bidló**, Deputy State Secretary for the Professional Management of Health at the Ministry of Interior; Dr. **Béla Merkely**, Rector of Semmelweis University; **László Bódis**, Deputy State Secretary for Innovation; and **Colette Matz**, Country President and General Manager of Novartis Hungary. This collaboration is part of the

trilateral cooperation agreement signed in spring 2022, which aims to give technical-digital and healthcare innovation a greater role in public health. The prevention and treatment of cardiovascular diseases is essential as they affect one in five people in Hungary and cause around 60,000 deaths a year. This means that almost one in two deaths in the country is attributable to cardiovascular diseases.



Read more on the Semmelweis University website:

## More than 600 Semmelweis fans cheered on the team at the Medic's Cup in Debrecen

The women's basketball and water polo teams of Semmelweis University won first place at the 51st edition of the Medic's Cup, and the university finished third in the overall points competition. As **Kornélia Várszegi**, Director of the Physical Education and Sports Center, told our website, this year 20 international students joined the Semmelweis team: two players in women's and four in men's handball, one in women's water polo, seven in men's volleyball, three in women's and one in men's soccer, and two in men's basketball.



Read more on the Semmelweis University website:





## ACH-Student Paul R. Knapstein ist geteilter Erstautor in „Science Translational Medicine“

So etwas hat es in der über 15-jährigen Geschichte des Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) noch nicht gegeben: Paul Richard Knapstein ist geteilter Erstautor in der hochangesehenen Zeitschrift „Science Translational Medicine“!

Bereits im 5. Semester begann **Paul Richard Knapstein**, Medizinstudent am ACH, zu forschen. Nun ist er geteilter Erstautor in der hochangesehenen Zeitschrift „Science Translational Medicine“! Unter der Leitung von Professor **Johannes Keller** arbeitete er in den letzten Jahren an seiner experimentellen Doktorarbeit in der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie (Direktor: Professor **Karl-Heinz Frosch**) am Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf. Sein Thema: das komplexe Zusammenspiel zwischen dem autonomen Nervensystem und der Knochenheilung.

Während seiner Forschungszeit in den vergangenen Jahren konnte Paul Knapstein mit dem Team der Experimentellen Unfallchirurgie nun erstmals nachweisen, dass der beta2-adrenerge Rezeptor des autonomen Nervensystems die Frakturheilung maßgeblich beeinflusst. Dies sei insbesondere nach einem Schädel-Hirn-Trauma zu beobachten, da sich der Organismus hier in einem besonderen Stresszustand befindet. Diese Ergebnisse, die einen wesentlichen Teil seines Promotionsvorhabens darstellen, wurden nun in der renommierten Fachzeitschrift „Science Translational Medicine“ veröffentlicht.

Besonders erwähnenswert ist nicht nur der Zeitpunkt der Publikation des jungen Nachwuchswissenschaftlers, sondern auch



der sogenannte **Impact-Faktor von 17,1**. Dieser Wert spiegelt den Einfluss einer wissenschaftlichen Zeitschrift sowie die Publikationsleistung wider, indem er die Zitierhäufigkeit des Journals berechnet, und stellt im Bereich der unfallchirurgisch-orthopädischen Forschung eine absolute Ausnahmeleistung dar. „Es ist mir eine absolute Freude und Ehre, Teil eines so hoch motivierten Teams sein zu dürfen. Die Betreuung und Arbeitsmoral, die ich hier tagtäglich erleben darf, ist einfach einzigartig“, schwärmt der 28-Jährige.

Vorläufige Ergebnisse hat er bereits auf internationalen Kongressen präsentiert, unter anderem in Helsinki und Berlin. Auch ein Buchkapitel für den Nature-Verlag konnte er bereits als Erstautor verfassen. Für seine Leistungen wurde er mit dem Werner-Otto-Stipendium ausgezeichnet, das er verlängert bekommt.

„Wir freuen uns mit Herrn Knapstein über diese Erfolge und sind stolz, ihn zu

unseren Studierenden zu zählen. Die Nachwuchsmediziner:innen am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität bei ihren Forschungsaktivitäten zu fördern und zu wissenschaftlichen Publikationen zu ermutigen, ist uns ein besonderes Anliegen,“ sagt Dr. **Thorsten Thiel**, Geschäftsführer der den ACH betreibenden Asklepios Medical School GmbH.

## Best Practice: Pflichtkurs „Plastische Chirurgie“

Das Studium am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) ist vor allem so beliebt, weil es viele spannende Pflichtkurse nach dem Curriculum unserer Almer Mater gibt. Einer davon ist der Kurs „Plastische Chirurgie“.

Der Pflichtkurs „Plastische Chirurgie“ wird durchgeführt von Dr. med. **Jörg Elsner**, Dozent, ACH-Lehrpreisträger und Chefarzt für Plastische und Ästhetische Chirurgie an der Asklepios Klinik St. Georg, und ACH-Alumnus Dr. med. **Moriel Vigodski**, Assistenzarzt an der Asklepios Klinik Barmbek. Hier werden die Themen Mikrochirurgie, Osteosynthese sowie Botox und Filler behandelt.

Gemäß der Vision des ACH, den Studierenden die bestmögliche klinische Ausbildung bei maximaler Praxisnähe zu gewährleisten, wird ihnen in dem Kurs die Möglichkeit gegeben, selbst Hand anzulegen und sich praktisch auszuprobieren.

### Der ACH beim Tag der offenen Tür in Budapest

Beim Tag der offenen Tür an der Semmelweis Egyetem in Budapest Anfang Mai hatte **Elisa Jannsen**, Leiterin der Abteilung Studentische Angelegenheiten und Alumni am ACH, die Gelegenheit, das Studium und unseren Campus im Herzen von Hamburg im Detail vorzustellen und mit Interessenten und ihren Eltern ins Gespräch zu kommen.

Wir danken Prof. Dr. **Alán Alpár**, **Edit Gimpl** und **Zoltán Siklósi** für die Einladung und die gelungene Veranstaltung.



Studierende legen Hand an im Pflichtkurs „Plastische Chirurgie“

## Elhunyt dr. Mészáros Gábor

**55 éves korában elhunyt dr. Mészáros Gábor, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Üllői úti részlegének szülész-nőgyógyász szakorvosa.**

Mélyen lesújtotta a hír a klinika kollektíváját, amikor meghallottuk, hogy szeretett kollégánk, dr. **Mészáros Gábor** 55 évesen elhunyt. Tragikus halála ismét rámutatott arra a mindenki által tudott közhelyre, hogy az emberi lét milyen törékeny. Ilyen fiatalon elveszíteni valakit!

Gábor budapesti középiskolás éveit, majd egy év egészségügyben eltöltött munka után a SZOTE hallgatója lett, de a III. évben már átjelentkezett a SOTE-ra és itt végzett az Általános Orvostudományi Karon 1993-ban. Ezután családja második generációs szülész-nőgyógyász tagjaként, édesapját követte a pályán, a Kútvölgyi kórházban helyezkedett el. Az ott eltöltött évek után 2010-ben került a Kútvölgyi



kórház szülészeti-nőgyógyászati osztályáról a Semmelweis Egyetem II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikájára, és itt az Üllői úti részlegben dolgozott a végzetes napig.

Mindig egy vidám, életszerető ember fog eszünkbe jutni, ha rá emlékezünk. Első mindenkor a családja volt. Szakmai oldalán az ultrahang-diagnosztika, a szülészeti műtétek, a járóbetegellátás töltötte ki a napjait, az oktatás mellett.

Szeretett utazni, szerette a jó borokat, a jó ételeket, részt vett a klinika Ultrabalon futócsapatában is. Mindig volt valami tuti egyszerű, életszerű megoldási javaslata a látszólag bonyolult problémákra.

Felesége, fia és lánya gyászolja. Fia lehet a 3. generációs szülész a családban, hiszen végzős hallgatója a szegedi orvosegyetemnek és követni szeretné édesapja nyomdokait. Reméljük sikerül neki, őszintén drukkolunk **Nándinak!**

A klinika valamennyi munkatársa és dolgozója nevében, megtört szívvel búcsúzunk szeretett kollégánktól, dr. Mészáros Gábortól!

Gábor, nyugodj békében!

**A Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika munkatársai**

## Elhunyt dr. Forbáth Péter

**Életének 99. évében elhunyt dr. Forbáth Péter gyermekorvos, kardiológus, az Amerikai Magyar Orvosszövetség volt elnöke, örökös tagja.**

Dr. **Forbáth Péter** 1925-ben született Debrecenben, és 1943-ban kezdte meg orvosi tanulmányait szülővárosában. Az orvosi egyetem harmadik és negyedik évében a Marosvásárhelyi Egyetemre járt, majd az akkori budapesti Orvostudományi Egyetemen szerzett orvosi diplomát 1949-ben. 1949-től a **Petényi Géza** által vezetett akkori II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán kezdte meg budapesti gyermekgyógyászati gyakorlatát, majd érdeklődni kezdett a kardiológia és a szívkatéterezés iránt. 1949-ben tagja volt annak a csapatnak, amely először hajtott végre szívkatéterezést és gyermek szívűtétet a vasfüggöny mögött. Az 1956-os forradalom után Kanadába emigrált, és a torontói Saint Michael Hospitalban



kezdett dolgozni, ahol akkoriban még nem végeztek szívkatéterezést. Gyermekgyógyász praxisát is fenntartotta a St. Joseph Hospitalban. Később a Torontói Egyetem kardiológia professzora lett.

A magyar kardiológiát külföldről is támogatta: közreműködésével került Magyarországra szívmotor, és az ő segítségével vehettek részt magyar orvosok szakmai gyakorlaton a Saint Michael Hospitalban.

Az évek során az egyik legismertebb magyar orvossá vált, miközben hobbiszinten kulináris művész és műgyűjtő is volt. 2019-ben a Semmelweis Egyetem öregdiákjaként átvette Rubin diplomáját.

Orvosi tevékenységét több, mint 90 éves koráig gyakorolta, majd azután is aktív maradt. Távozása nagy veszteség számunkra. Szellemét megőrizzük és tovább viszzük.

Dr. **Pop Marcel**, Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága

Dr. **Hollós Sándor**, Oxiológia és Sürgősségi Ellátás Tanszék

A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Korényi Mariann textilművész fotókiállítás a Szalonban

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

**Korényi Mariann** textilművészként ismerik, ám egy új oldalát mutatja meg a Semmelweis Szalonban nyílt fotókiállításán. Míg a kész textil maga az állandóság, a fotózásra úgy tekint, mint a pillanat művészetére.

**Feketéné dr. Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes megnyitotta beszédében kiemelte, a Semmelweis Egyetem nagy hangsúlyt fektet rá, hogy a legkiválóbb és legsokoldalúbb orvosokat, egészségügyi és segítő szakembereket képezze. Ennek legfontosabb alappillére, hogy már a hallgatói évektől kezdve széles körű nyitottságot és művelődési lehetőséget nyújtunk hallgatóink és az egyetem polgárai számára. Ezt a célt szolgálja a Semmelweis Szalon rendezvénysorozat is, ahol hónapról hónapra kiváló kortárs alkotók munkáit ismerhetjük meg – fogalmazott a rektorhelyettes. Ezúttal Korényi Mariann fotóival találkozhatunk, ami azért is különleges, mert az elmúlt évtizedekben alapvetően textiltervezőként ismerhettük őt, egyedül, kis szériás munkái bejárták az egész világot. A művésznő felidézte, hogy a szegedi szakközépiskola kerámia szakán végzett, de mindig

is ruhatervező szeretett volna lenni. Az egyszerűsége, nagyvonalúságra, hordhatóságra törekszik kötött munkáival, modelljeinél a légies, áttetsző megjelenést részesíti előnyben, s különleges kötött kiegészítőket is készít a harmonikus megjelenés fokozására.

**Sz. János Erzsébet** képzőművész, a Monád galéria vezetője kiemelte, Korényi Mariann a műfajok közötti átjárhatóság jó példája. Párhuzamot vonhatunk a művésznő textil alkotásai és a fotói között: fényképei absztraktak, erőteljesekek, játékosak, ugyanakkor kifinomultak is.

– Ha nálam van a fényképezőgép, akkor állandóan keresem, hogy mit is fotózhatnék, ha viszont csak úgy sétálok, akkor mindig szembe jön velem a téma. Ezért az itt látható képek nagyobb része is mobiltelefonnal készült. A fotózásban megragadott a műfaj gyorsasága; míg a kötés egy lassú, nagyon nagy alázatot kívánó feladat, addig a fotózás a pillanat művészet – hangsúlyozta Korényi Mariann.

A teljes cikk a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.





SEMMELWEIS KIADÓ

# Végtelen tudat

A halálközeli  
élmények  
tudományos  
olvasata

**Pim van Lommel**  
szerző

Végtelen tudat (2007)  
c. könyv bestseller lett  
Hollandiában, 2008-  
ban jelölték az „Év  
könyve 2008” címre.  
A mű 2010-ben  
elnyerte a  
Tudományos és Orvosi  
Hálózat könyvdíját.



semmelweiskiado.hu



# EGY PATOLÓGUS EMLÉKEI

**DR. KOPPER LÁSZLÓ**

## ÖNÉLETRAJZ

Prof. Dr. Kopper László patológus, egyetemi tanár, az orvostudomány doktora. A Semmelweis Egyetem, I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetében dolgozott több mint 40 évet.

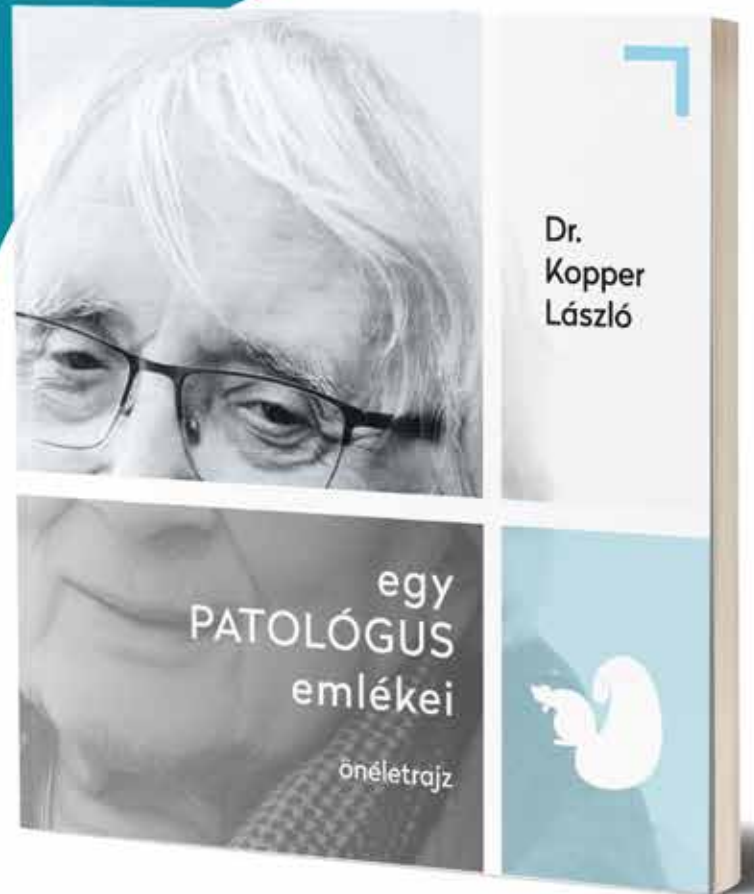
## SZERZŐ

dékán- és rektorhelyettes

a Semmelweis Egyetem  
Doktori Iskola elnöke

I. Sz. Patológiai és Kísérleti  
Rákkutató Int. igazgatója

alapító szerkesztője a  
Pathology Oncology  
Researchnek és a  
Klinikai Onkológiának



## KAPCSOLAT

### Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
+36 1 210 4408

[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)  
[info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)