



# Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem  
polgárainak lapja

XXV. évfolyam 1. szám 2024. február



Felvételi 2024: nagy érdeklődés az Educatio kiállításon és az egyetemi nyílt napon



Kurrikulumreform 2.0 – nemzetközi workshop a képzés fejlesztéséről



Elvégezték az első robotasszisztált endometriázisműtéteket az egyetemen



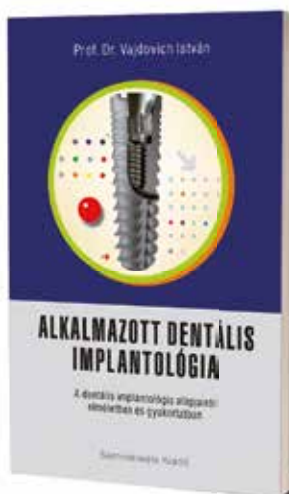
# A SEMMELWEIS KIADÓ OLVASÓSZERKESZTŐT KERES

A Semmelweis Kiadó – a Semmelweis Egyetem kiadója – 1990-től szakmai és minőségi meghatározó tényezője a magyarországi szakkönyvkiadásnak. Az egyetem nemzeti és nemzetközi hírnevéhez méltóan, az orvosi-gyógyszerési és természettudományos szakkönyvkiadás tradícióit megőrizve, az orvos- és természettudományok iránti alázattal, de az új lehetőségeket és kihívásokat folyamatosan kutatva, a modern szemléletet képviselve végzi feladatát. Mindezt kiváló menedzsment irányítása, dolgozói könyvkiadásban szerzett tapasztalata és elkötelezettsége biztosítja.

**Folyamatosan bővülő tevékenységünk okán keresünk orvosi szaknyelvet ismerő olvasószervezőket és korrektorkokat!**

Jelentkezni szakmai önéletrajzzal a kiadó főszerkesztőjénél lehet, a következő e-mail-címen:

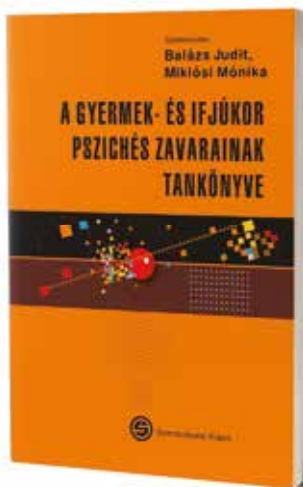
[vincze.judit@kiado.semmelweis-univ.hu](mailto:vincze.judit@kiado.semmelweis-univ.hu)



**Prof. Dr. Vajdovich István**

**ALKALMAZOTT DENTÁLIS  
IMPLANTOLÓGIA**

■ 125x200 mm ■ 256 oldal  
■ Ára: 7500 Ft



**Balázs Judit, Miklósi Mónika**

**A GYERMEK- ÉS IFJÚKOR PSZICHÉS  
ZAVARAINAK TANKÖNYVE**

■ B/5 ■ 252 oldal  
■ Ára: 5450 Ft



**Balázs Judit, Miklósi Mónika**

**BEVEZETÉS A PROTEOMIKÁBA  
– a fehérjék korszerű vizsgálata**

■ B/5 ■ 192 oldal  
■ Ára: 5000 Ft

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Help

Poszter Box

## Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

**LEGENDUS KÖNYVESBOLT**

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Tel.: 210-4408, 459-1500/56353

E-mail: [info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)  
<https://www.facebook.com/semmelweis.kiado/>

## 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. Fejérvy 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

Olvasószerkesztő:

**Urban Beatrice**

beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

**Fajt Mónika** (EKK)

fajt@emk.semmelweis.hu

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

Dr. **Szabóné Balogh Clarissa**

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@kiado.semmelweis-univ.hu

SEMMEIWEIS KIADÓ

Nyomta és kötötte:

Virtuóz Kiadó és Nyomdaipari Kft.

Felelős vezető: **Tolonics Gergely**

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus decemberi és januári üléseiről	4. oldal
Dies Academicus: doktoravatást és jubileumot is ünnepelt az egyetem	5. oldal
Transzlációs medicina és hasnyálmirigy-betegségek élvonalbeli szaktekintélyei a Semmelweis Szimpóziumon	6. oldal
Dr. Ferdinandy Péter Gábor Dénes-díjat kapott Idén először adták át a Pro Educatione díjakat	7. oldal
Kardiológiai, genetikai és fogászati témájú pályamunkák nyerték idén az Innovációs Díjat	8. oldal
Több mint 280 millió forint gyűlt össze a Semmelweis Fejlesztőmódotató Központ Európai audit: jól vizsgáltak az egyetemi ritka betegség központok	9. oldal
Halmavánszki Szilvia: Szeretnék minőségi változást elérni az ápolásközvetítő területén	10. oldal
Dr. Molnár Zsolt: Mindig arra keresem a választ, mi a legjobb a betegnek	11. oldal
Átfogó tantervi reformmal válik időállóvá a Semmelweis Egyetem képzési portfóliója	12. oldal
Személyes kampuszútjával is várta a Semmelweis a felvételizőket, Educatio kiállítás	13. oldal
Hallgatói szemmel	14-15. oldal
Dr. Ács Nándor: Az ország vezető ellátójává vált szakterületén a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Egyedülálló ESGO-minősítések a klinikának	16. oldal
Elvégezték az első robotasszisztált endometriázisműtéteket az egyetemen Megtörtént az 50. HIPEC-műtét	17. oldal
Új fejlesztésű eszközzel előzik meg a hirtelen szívhalált a Városmajorban	18. oldal
Hírek	19-20. oldal
A Családbarát Egyetem Központ hírei	21. oldal
Dr. Tulassay Tivadart köszöntötték 75. születésnapján	22. oldal
90. születésnapján ünnepelték dr. Palkovits Miklóst az Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézetben	23. oldal
News	24. oldal
Prof. Dr. med. Axel Stang verstärkt als Senior Advisor das Team der Asklepios Medical School	25. oldal
Gyász hírek	26. oldal

## A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar felhívása jubileumi díszoklevél átadó ünnepségre

A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara volt diákjait, akik diplomájukat 75, 70, 65, 60 vagy 50 éve szerezték meg, jubileumi díszoklevéllel tünteti ki. A jubileumi díszoklevél-átadó ünnepségre 2024. április 30-ig lehet jelentkezni. A jelentkezési lap és az adatkezelési tájékoztató letölthető az Általános Orvostudományi Kar honlapjáról.

Bővebb információ a kar honlapján.



## A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar közleménye

Azok a gyógyszerészek, akik diplomájukat az egyetem jogelődjeinél: a Pázmány Péter Tudományegyetemen, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen, illetve a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen 1949-ben, 1954-ben, 1959-ben, 1964-ben, illetve 1974-ben szerezték meg 2024. április 30-ig a Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26. fsz. 16.) nyújthatják be kérelmüket a platina, a rubin, a vas, a gyémánt, illetve az arany díszoklevél igénylése végett. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai önéletrajzot és az értesítési címet.

Bővebb információ a kar honlapján.



## Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar közleménye

Azok a fogorvosok, akik diplomájukat az Egyetem jogelődjeinél, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1959-ben, (vas díszdiploma), 1964-ben, (gyémánt díszdiploma) és 1974-ben (arany díszdiploma) szerezték meg és szakterületükön legalább 30 évig dolgoztak, az arany, gyémánt és vas díszoklevél ünnepélyes átvétele érdekében 2024. április 30-ig a Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26.) vagy a kovacs.katalin@semmelweis.hu e-mail-címen nyújthatják be kérelmüket. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai életrajzot, értesítési címet, e-mail-címet. A jubileumi díszoklevelek átadására előre láthatóan 2024. szeptember végén-október elején (szombaton) kerül sor.

Bővebb információ a kar honlapján.



# Beszámoló a Szenátus decemberi és januári üléseiről

**A Szenátus decemberi ülésén megszavazták az intézmény jövő évi költségvetését. Semmelweis Lendület Program néven új pályázati támogatás jött létre. Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék néven új szervezeti egység alakult az ÁOK-on. A testület januári ülésén Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelem-Orvostan Tanszék néven új szervezeti egység jött létre és módosították a Tiszteletbeli Szenátor kitüntető cím odaítélésének feltételein is.**

Szabó Ádám Kommunikációs Igazgatóság

Elfogadta a Szenátus az intézmény 2024. évi költségvetését és eredménytervét. A költségvetésben megjelenik az új szervezeti egységként létrejött Traumatológiai Klinika, valamint a Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet Merényi Gusztáv telephelyének 6,3 hektáros, 27 000 négyzetméteres ingatlanállományának átvétele is. A Beruházási és felújítási alap részére a korábbi 4 milliárd forinttól magasabb összeget, közel 6 milliárd forintot különítettek el. 2024-re költségvetési szemléletben 245, eredményszemléletben pedig 236 milliárd forintos bevétellel terveznek; a költségek és kiadások oldalán jövő évre költségvetési szemléletben 252, eredményszemléletben 230 milliárd forinttal számol a terv. Az egyetem fejlesztési és stratégiai rész költségvetése a jövő évre 15 milliárd forint.

A jövő év Fejlesztési Közfeladatfinanszírozási szerződés projektjei közé tartozik a Városmajor 70. folyamatban lévő beruházása; a Science Park tervezése; és az EOK 2. beruházás. A Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány támogatási projektjei a Ferenc tér 15. felújítása; a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet felújítás kiírása; valamint közbeszerzés kiírása a Szent Rókus Klinikai Tömb diagnosztikai eszközigényére. Az Egyetemi Stratégiai Alapból valósulhat meg a Högyes-Schöpf-Merei Gyógyszerkutató Centrum (HSM), valamint a Bőr-, Nemikörtani és Bőronkológiai Klinika beruházásának folytatása; a Rókus felújítás I. ütemének befejezése; az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet fejlesztésének folytatása; valamint a Traumatológiai Klinika és a Merényi Klinikai Tömb felújítása. Ami a bevételeket illeti, oktatás terén állami támogatásból 56, míg az önköltséges képzésből 23 milliárd forinttal számol a terv; a KFI terén pályázati és egyéb fejlesztési célú bevételekből 10 milliárd, míg a KFI szolgáltatásokból 167 millió forinttal. Az egészségügyi teljesítményen alapuló bevétel 2023-ban 60 milliárd forint volt, a jövő évre viszont már 66 milliárd forinttal számol a terv; főleg az aktív fekvőbeteg szakellátás miatt, melynek növekedése nagyrészt a traumatológiai ellátás beolvasásának köszönhető.

A szenátorok megszavazták a Szervezeti és Működési Szabályzat módosítását, mely a Hallgatói Követelményrendszer Felvételi Szabályzatát érinti. A változtatás az Egészségügyi Közszolgálati Kar (EKK) Mentálhigiéné Intézete által meghirdetett szakirányú továbbképzésre való jelentkezés szabályozását érinti. Ennek részeként az eddigi e-mailes forma helyett következő tanévtől online lehetne jelentkezni a képzésre.

Megszavazták a kutatói kiválóság támogatásáról szóló előterjesztést, melynek értelmében létrejött a Semmelweis Lendület Program. Ennek célja, hogy támogassák a kutatócsoportokat annak érdekében, hogy a legkiválóbb kutatók tartósan Magyarországon és a Semmelweis Egyetem kötelékében maradjanak. Az intézmény a kiváló kutatókat eddig is támogatta a HCEMM Programmal, a Lendület pályázat kiegészítő finanszírozásával és a D1-es publikációk díjazásával – ezek egészülnek ki ezzel az új támogatási formával. A pályázati támogatás egyik legfontosabb feltétele, hogy a pályázat futamideje alatt a pályázó kutatócsoport vezetőjének és résztvevőinek első affiliációja mindvégig, minden tudományos publikációban a Semmelweis Egyetemnek kell lennie. A pályázatot a tudományos és innovációs rektorhelyettes írja ki és az Egyetemi Tudományos Tanács bírálja el.

A szenátorok döntése alapján létrejött az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék az Általános Orvostudományi Karon (ÁOK). A Szenátus határozata értelmében 2023 júliusában jött létre az Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézet, amely a klinikai szolgáltatások terén aneszteziológiai és altatási, perioperatív tevékenységekre koncentrált. A megmaradó Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika a jövőben az intenzív terápiás ellátásra koncentrálna majd. Épp ezért indokoltá vált, hogy az oktatást mind az aneszteziológiai, mind az intenzív terápiás területen egy egységes tanszék végezze. Szintén megszavazták az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika névváltoztatásáról szóló előterjesztést, melynek értelmében a klinika neve Intenzív Terápiás Klinikára módosult.

A Szenátus elfogadta az EKK Mentálhigiéné Intézet aktív idősödés szakirányú továbbképzési szak indításáról és tantervéről szóló előterjesztést. Az intézetben a 2020/21-es tanévben indult az Idősügyi interaktív életút-tanácsadó szakirányú továbbképzés, a döntés értelmében ennek kur-

rikulmát és elnevezését módosították. Ehhez kapcsolódóan a testület megszavazta a korábbi idősügyi interaktív életút-tanácsadó szakirányú továbbképzés szak törlését is.

A testület megszavazta az Egészségpolitika, Finanszírozás és Rendszerfejlesztés Tanszék és a Betegbiztonsági Tanszék létrehozását az EKK-n. Ezek eddig tanszéki csoportokként működtek, elért eredményeik, a hazai és nemzetközi oktatási és kutatási tevékenységük, valamint kapcsolataik és az egyetem reputációjának erősítése miatt azonban indokoltá vált tanszékké alakulásuk. A Betegbiztonsági Tanszék az ÁOK nagy diszciplínáinak részvételével alakult meg és a kurrikulmát is a klinikum részvételével állítják össze.

Megszavazták a Semmelweis Egyetem Doktori Iskola tagozatvezetőinek megválasztásáról szóló előterjesztést. Módosították a Doktori Szabályzatot, amely érinti többek között a jogviszony megszüntetését; a vizsgabizottsági elnök jelölését, amelynek immár főiskolai tanár esetén nem kötelező feltétele a habilitáció; a publikációs követelményeket, melyek esetén az egészség tudományok társadalomtudományi területen ezentúl a pontérték is elfogadásra kerül; emellett előírták a részvételt a nyilvános védéseken, továbbá átvezették a 2023. évi jogszabály módosításokat a felvételtíre és nyelvismereti követelményekre vonatkozóan.

Megszavazták az Egyetemi Etikai Bizottság, valamint a Minőségfejlesztési és Minőségértékelő Bizottság személyi összetételének megújítását, melyre a mandátumuk lejárása miatt volt szükség.

A szenátorok tájékoztatást hallhattak az igazgatóság szintjét el nem érő szervezeti változásokról. A változások az ÁOK-t, a Kollégiumok Igazgatóságát, a Gazdasági Főigazgatóságot, valamint a Műszaki Főigazgatóság Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóságát érintik. Lényegesebb strukturális változás utóbbi esetében valósult meg, ahol a fejlesztési és operatív működési feladatokhoz jobban igazodó belső szervezeti átalakításra került sor. A Szenátus tagjai döntöttek a Tudományos Diákköri Kiváló Nevelők cím odaítéléséről, valamint egy aktuális vezetői pályázatot is véleményeztek.

A Szenátus januári ülésén megszavazták a Szervezeti és Működési Szabályzat Tiszteletbeli Szenátor (Senator Honoris Causa) kitüntető címet érintő rendelkezéseinek módosítását. A címet olyan személyek kaphatják, akik hosszabb időn keresztül kiemelkedő aktivitást fejtettek ki a Semmelweis Egyetem érdekében, hozzájárultak az intézmény fejlődéséhez. A cím odaítélésének feltételei azonban eddig nem voltak kellő alapoossággal kidolgozva. A módosítás értelmében a Tiszteletbeli Szenátor címet olyan erre érdemes személy kaphatja, aki jelentős akadémiai múlttal rendelkezik. A cím viselője tanácskozási joggal részt vehet a Szenátus nyílt ülésén is. A Senator Honoris Causa cím a viselőjét nagy múltú egyetemi tapasztalataira és széles kapcsolatrendszerére alapozva egyfajta tanácsadói szereppel ruházza fel, elvárásaként megfogalmazva, hogy az egyetem nemzetközi kapcsolatait ápolja és fejlessze a jövőben is. A kitüntetett a cím adományozásával egy díszes kiviteli oklevelet kap a szenátusi ülés keretében. Ezt követően döntöttek a Tiszteletbeli Szenátor cím odaítéléséről is.

Megszavazták a Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelem-Orvostan Tanszék létrehozását, amely 2024. február 1-től közvetlen rektori irányítás alatt működik. A Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelem-Orvostan Tanszéki Csoport 2014-től az Intenzív Terápiás Klinika (ITK) keretein belül működött. Az önálló tanszékké válás legfőbb okai az oktatási egység munkájának összetettsége, multidiszciplinaritása, a kapcsolódó partnerintézményekkel való stratégiai együttműködés, a téma szerezhetősége, valamint nemzetbiztonsági érintettsége.

A testület döntött az egyes számviteli tárgyú szabályzatok módosításáról, melyek mögött elsősorban szabályozásbeli és gyakorlati okok állnak; emellett az egyetemen működő házipénztárak listája kiegészült az Egészségtudományi Kar (ETK) házipénztárával.

Megszavazták a Semmelweis Egyetem Kórus című szabadon választható tantárgy bevezetését. A kurzussal járó 2 kreditet a Semmelweis Egyetem Kórus egyetemi hallgatói jogviszonnyal rendelkező tagjai kaphatják meg.

Döntöttek a Jó tanuló – jó sportoló kitüntető címek odaítéléséről.

A Szenátus döntése értelmében módosult a Fogorvostudományi Kar kurrikuluma, amelyre adminisztratív elírások miatt volt szükség.

# Dies Academicus: doktoravatást és jubileumot is ünnepelt az egyetem

162 főt summa cum laude, 18 főt cum laude és 2 főt rite minősítéssel avattak doktornak a Dies Academicuson, a Semmelweis Egyetem doktoravató ünnepségén, amelyen egyebek mellett a Doktori Iskola 30 éves fennállása alkalmából adományozott elismeréseket, valamint Pro Universitate díjakat is átadtak.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

– PhD-tanulmányaik elvégzésével Önök nem csak a saját álmukat teljesítették be – de egyben hozzájárultak az orvos- és egészségügyi tudományi diszciplína erősödéséhez és egyetemünk hírnevének öregbítéséhez, vízióink beteljesítéséhez is. Önök a zálogai annak, hogy intézményünknek ne csak az elmúlt 250 éve, de a következő negyed évezrede is dicső legyen – jelentette ki dr. **Merkely Béla**, a Semmelweis Egyetem rektora a Dies Academicus ünnepi szenátusi ülésen. A PhD-fokozatot megszerző doktorokhoz szólva úgy fogalmazott: – Az a cím, amelyet ma átvettek, nem pusztán szakmai elismerés – hanem az emberi kiválóság bizonyítéka is. Vigyék tovább megkezdett kutatásaikat, és újabb területeket keresve folytassák tovább az ismeretlen megismerését! – mondta a rektor.

Az újonnan PhD-szintű doktori fokozatot szerzőket az ünnepélyes eskütétel után dr. **Merkely Béla** és dr. **Benyó Zoltán**, az Egyetemi Doktori Tanács elnöke kézfogásukkal avatták doktornak. Dr. **Benyó Zoltán** úgy fogalmazott: – PhD-seink körének bővítése kulcskérdés a kutatói és oktatói utánpótlásunk, a tudományos teljesítményünk, kiválóságunk szempontjából. Kiemelte, hogy az ünnepség különleges, mert – a Doktori Iskola 30 éves fennállását is most ünnepeljük, körünkben azon professzorokkal, akik megalapították a Doktori Iskolát, majd dolgoztak a gyarapodásáért.

## A doktori képzés területén végzett kiemelkedő munkájáért Kiváló PhD-oktató kitüntetést vehetett át

Dr. **Arató András**, egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola tisztségese, a Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója program témavezetője,

Dr. **Blázovics Anna**, egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola oktatója, a 2009-2014 között a Semmelweis Egyetem Farmakognózi Intézetének igazgatója, és diabetes mellitus és szövődényeinek, valamint a májbetegségek etiológiai és genetikai tényezőinek vizsgálata doktori program témavezetője 1993 óta,

Dr. **Csala Miklós**, egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Molekuláris Orvostudományok Doktori Iskola tisztségese, a Patobiokémia program témavezetője,

Dr. **Farkas Henriette**, egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Elméleti és Transzlációs Orvostudományok Doktori Iskola tisztségese, a Vaszkuláris patológia/atherosclerosis program oktatója,

Dr. **Krenács Tibor**, kutatóprofesszor, a Semmelweis Egyetem Patológiai Tudományok Doktori Iskola tisztségese, a Molekuláris és experimentális onkológia program témavezetője,

Dr. **Lakatos Péter**, egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Gyógyszertudományi Doktori Iskola tisztségese, a Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskolában az Anyagcsere-betegségek molekuláris genetikája, patomechanizmusa és klinikai vonatkozásai program programvezetője, és

Dr. **Várbíró Szabolcs**, egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Elméleti és Transzlációs Orvostudományok Doktori Iskola tisztségese, A vérkeringési rendszer, normális és kóros működésének mechanizmusai program oktatója, a Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola témavezetője.

## Pro Universitate díjban részesült

Dr. **Kopper László**, az EDT korábbi elnöke, a Patológiai Tudományok Doktori Iskola volt vezetője, az Onkológia Program korábbi vezetője, tisztségese

Dr. **Makara Gábor**, a Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola volt témavezetője, az Oktatási Bizottság korábbi elnöke, tisztségese

Dr. **Sótonyi Péter**, rector emeritus, az EDT első elnöke, a Népi és Közegésztudományi Doktori Program korábbi vezetője, tisztségese

Dr. **Rosivall László**, rector emeritus, az Elméleti és Transzlációs Orvostudományok Doktori Iskola előző elnöke, a Nemzetközi Bizottság korábbi elnöke, a Transzlációs Veseutak és Szervtranszplantáció Doktori Program előző vezetője, tisztségese

Dr. **Szél Ágoston**, az EDT korábbi elnöke, a Véleményező- és Minőségellenőrző Bizottságának volt elnöke, az Embriológia, Össejt és Fejlődésbiológia Doktori Program korábbi programvezetője, tisztségese

Dr. **Tímár József**, az EDT korábbi elnöke, az Onkológiai Program témavezetője, tisztségese

## Doktorandusz Kiválósági Díjban részesült

**Bedics Gábor** (Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)

**Halasy Viktória** (Semmelweis Egyetem Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Dr. **Lakatos Péter Pál** (Semmelweis Egyetem Gyógyszerhatástani Intézet)

**Rokai János** (Természettudományi Kutatóközpont Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet)

## A Genersich Alapítvány díjai

**Hallgatói díj**  
**Chizza Fanni** IV. éves ÁOK hallgató  
**Orbán Martin** III. éves ÁOK hallgató

**Törvénytörési orvosi díj**  
 Dr. **Magyar Lóránt** (Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet)

**Onkológus díj**  
 Dr. **Rubovszky Gábor** (Onkológiai Tanszék)

**Akadémikus díj**  
 Dr. **Poór Gyula** (Belgyógyászati és Hematológiai Klinika)

**Posztumusz díj**  
**Dr. Entz László**

**Címzetes egyetemi docens kinevezést vett át**  
**Baranyáné dr. Ganzler Katalin** (Richter Gedeon Nyrt.)

**Címzetes egyetemi tanár kinevezést vett át**  
 Dr. **Bogos Krisztina** (Országos Korányi Pulmonológiai Intézet)

**Mesteroktató oklevelet kapott**  
 Dr. **Hetzman László Tibor**,  
**Pongrácz Adrienn**  
**Sebestyén Gábor**

**Oktatói Szolgálati Emlékérem elismerésben részesült**  
 Dr. **Dinya Elek Illés** (Digitális Egészségtudományi Intézet)

**Professor emeritus címben részesült**  
 Dr. **Sándor József** (Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék)

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Transzlációs medicina és hasnyálmirigy-betegségek élvonalbeli szaktekintélyei a Semmelweis Szimpóziumon

2023. december 11-13-a között zajlott a 31. Semmelweis Szimpózium. A háromnapos tudományos seregszemle első napján a nemzetközi együttműködés kapott főszerepet, kooperációs megállapodást kötött a Semmelweis Egyetem, az Academia Europaea, a Nemzeti Orvosbiológiai Alapítvány és a The Chinese University of Hong Kong. A második és harmadik napon a hasnyálmirigy-betegségek kerültek a középpontba, mintegy 40 élvonalbeli kutató előadásával.

Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság



Fotók: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

A háromnapos rendezvényt a Semmelweis Egyetem rektora nyitotta meg. Az idei év mottója, a *kiválóság ünneplése* kapcsán dr. **Merkely Béla** emlékeztetett arra, hogy a kiválóságot ugyan látszólag egy-egy különleges teljesítmény eléréséhez, sokszor egyetlen kitüntetett pillanathoz kötjük, de valójában erős belső indíttatás, szilárd meggyőződés és hosszú évek kitartó, következetes munkája kell hozzá.

Mint elmondta, a legaktuálisabb és leginkább felemelő példa ennek alátámasztására a nemrégiben Nobel-díjat elnyert magyaroké, dr. **Karikó Katalin** és dr. **Krausz Ferenc**.

– Sikerük a magyar felsőoktatásra, tudományra, valamint a nemzetközi együttműködés fontosságára is ráirányítja a figyelmet. Arra, hogy ma a tudományos siker és fejlődés kulcsa a kooperáció, a kapcsolatépítés, a határokon átívelő tudástranszfer. Pontosan ez a Semmelweis Szimpózium célja, értelme és küldetése – fogalmazott a rektor. Hozzátette, büszke arra, hogy mindkét frissen díjazott tudóssal aktív és élő az egyetem tudományos kapcsolata, majd ugyanilyen fontosnak és megtisztelőnek nevezte, hogy dr. **Randy Schekman** személyében az idei szimpóziumot is megtisztelti előadásával egy Nobel-díjazott.

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes a Semmelweis Egyetem tudományos életben elfoglalt szerepét ismertette számokban a hallgatósággal. Röviden felsorolta az intézmény nemzetközi rangsorokban elért helyezéseit, majd az innovációs ökoszisztémát érintő főbb paramétereit, nevezetesen, hogy több mint 300 kutatócsoporttal és évi több mint 15000 publikációval büszkélkedhet, miközben a PhD-hallgatók száma, valamint a tudományos cikkek impact faktora meredeken emelkedik.

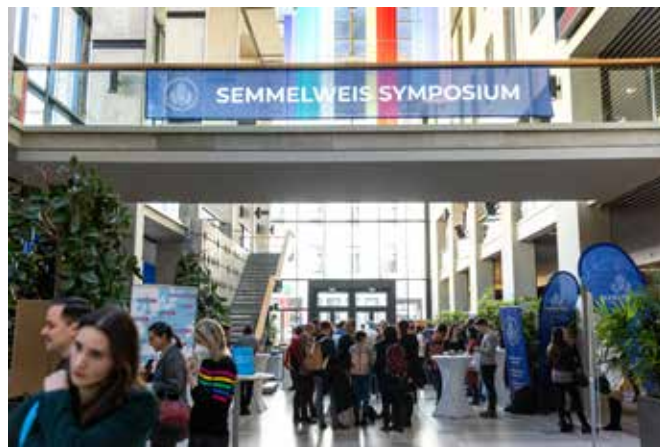
A megnyitón dr. **Ole Petersen**, a Cardiffi Egyetem emeritus professzora, a cardiffi tudásközpont igazgatója mutatta be az Academia Europaea-t. A szimpózium első napjának fő témája kapcsán dr. Ole Petersen elmondta: a transzlációs medicina a jövőben az európai tudomány egyik kulcsfontosságú területe lesz, így az Academia Europaea számára is az.

Dr. **Hegyi Péter**, a Semmelweis Egyetem Pankréász Betegségek Intézete és a Transzlációs Medicina Központ igazgatója a magyar

Nobel-programnak is nevezett Nemzeti Tudósképző Akadémia munkájáról számolt be a megnyitón.

Ezt követően dr. **Ling Qin** és a kínai delegáció további tagjai mutatkoztak be az együttműködési megállapodás kapcsán. A The Chinese University of Hong Kong a világ legjobb 50 egyeteme közé számít, és a hozzá kapcsolódó Shenzhen Institute for Advanced Technology szintén vezető kutatási intézmény.

A délutáni szekciókat dr. Hegyi Péter, a Semmelweis Egyetem Transzlációs Medicina Központjának, valamint a Pankréász Betegségek Intézetének igazgatója előadása nyitotta. A The Chinese University of Hong Kong képviselőiben dr. Ling Qin és dr. **Jun Yu** igazgatók ismertették az anyaintézményük tevékenységét és eredményeit a mozgásszervi és gasztroenterológiai területeken. **Bódis László**, a Kulturális és Innovációs Minisztérium innovációért felelős helyettes államtitkára a magyar innovációs és felsőoktatási stratégiát mutatta be. Dr. Merkely Béla rektor a megállapodás aláírása előtt emlékeztetett, a szimpózium első napján két akadémiai és két egyetemi szervezet mutatta be tevékenységét annak érdekében, hogy szakmai megállapodást kötve közösen, szinergiában fejlessze a transzlációs medicinát. A rektori felvezetőt követően a Semmelweis Egyetem, az Academia Europaea, a Nemzeti Orvosbiológiai Alapítvány és a The Chinese University of Hong Kong képviselői ünnepélyesen aláírták az együttműködési megállapodást. Ezt követően dr. **Gulyás Balázs**, a Magyar Kutatási Hálózat elnöke a szervezet múltjáról, jelenéről és jövőjéről tartott összefoglalót.



A tudományos szimpózium második és harmadik napja a pankréászbetegségek témája köré csoportosult. Az esemény zárásaként dr. **Randy Schekman** (Berkeley, USA) Nobel-díjas tudós előadását hallgathatták meg a résztvevők.

Az utolsó szekcióban hirdették ki a szimpózium keretében meghirdetett poszterverseny eredményét is. A szervezőkhöz 135 poszterabsztrakt érkezett, amelyeket a rendezvénytől egyidőben állítottak ki. A pályamunkák 14 szekcióban versenyeztek, az első helyezettek dr. Randy Schekmantól vehették át okleveleiket.

– Megtiszteltetés számomra, hogy együtt ünnepelethetjük a kiválóságot egyetemünk hagyományosan legnagyobb presztízsű tudományos eseményén, amelyet 1992 óta minden évben megrendezünk – zárta a háromnapos eseményt dr. Merkely Béla rektor.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Dr. Ferdinandy Péter Gábor Dénes-díjat kapott

Az elmúlt két évhez hasonlóan 2023-ban is elismerték a Semmelweis Egyetem egyik kiváló kutatóját: dr. Ferdinandy Péter tudományos és innovációs rektorhelyettes Gábor Dénes-díjat vehetett át decemberben, az Országházban tartott ünnepségen.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet intézetvezető egyetemi tanára, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, továbbá a Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság elnöke és a Pharmahungary cégcsoport alapítója és ügyvezetője **Farkas Szabolcstól**, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnökétől vehette át a díjat az Országházban.

Dr. Ferdinandy Péter kétéves kanadai posztdoktori ösztöndíjától eltekintve egész tudományos pályáját magyarországi kutatómunkával töltötte – igaz, e tevékenysége során számos nemzetközi együttműködésben vállalt vezető szerepet –, elsősorban az iszkémiás szívbetegség kialakulásának mechanizmusára és kardioprotektív terápiai fejlesztésére koncentrálna. Kutatócsoportjának legnagyobb hatású felfedezése az volt, hogy elsőként írták le: a kardioprotektív szignál transzdukciós útvonalakat az iszkémiás szívbetegséget kísérő társbetegségek gátolják, melynek nagy jelentősége van a gyógyszerfejlesztés korai szakaszában. A Gábor Dénes-díjat is az e területen kifejtett úttörő eredményeiért, továbbá az *omikai* technológiák gyakorlati bevezetéséért kapta.

A laudációban kiemelték azt is, hogy értékelték a kimagasló személyes publikációs teljesítmény mellett az innovációs tevékenységet

is. Dr. Ferdinandy Péter tudományos teljesítményét 316 nemzetközi tudományos folyóiratban publikált közlemény, 1595-ös impactfaktor, 20 ezer feletti idézettség, 73-as Hirsch-index mellett 44 bejelentett szabadalom – ebből 26 megadott – is alátámasztja. Kutatói teljesítményét jelzi az is, hogy 2014, 2017, 2020, 2021, 2022 után 2023-ban is felkerült a legtöbbet idézett kutatók (Highly cited) nemzetközi listájára. Emellett több mint 30 éves egyetemi oktatói tapasztalatát, iskolateremtő és tudományszervező tevékenységét, valamint a Semmelweis Egyetem elismertségéhez történő hozzájárulását is elismerték a díjjal.

– Fontos a hazai tudomány megfelelő és folyamatos anyagi támogatása, a magas színvonalú egyetemi infrastruktúra és tudományos közeg, egy jól szervezett kutatócsoport, illetve a vállalkozásokkal való kutatásfejlesztési együttműködés – mondta dr. Ferdinandy Péter lapunknak azzal kapcsolatban, mi szükséges ahhoz, hogy valaki évenkéntül a legidézettebb kutatók közé tartozzon. Úgy vélte, hogy bár a listán az egyéni teljesítményt ismerik el, a kiemelkedő idézettség csapatmunka és megfelelő támogató közeg együttes eredménye. Utóbbiak természetesen Semmelweis Polgárként teljes mértékben rendelkezésére álltak az elmúlt években.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Idén először adták át a Pro Educatione díjakat



Fotók: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Az elméleti oktatók teljesítményét elismerő Pro Educatione díjat első alkalommal 66-an vehették át.

– Az orvos- és egészségtudomány nemcsak a világ legszebb hivatása, de egy egész életre szóló elköteleződés is, művelőjének folyamatosan képeznie kell magát. A Semmelweis Egyetemen azt valljuk, hogy nemcsak az elmúlt több mint 250 év szakértelmét és tradícióját kell megőriznünk, de hozzá is kell járulnunk a tudás folyamatos bővítéséhez is. Mindez azonban elképzelhetetlen a nélkül az elméleti tudás nélkül, amelynek letéteményesei a most díjazott oktatók – hangsúlyozta dr. **Merkely Béla** rektor a Pro Educatione díjak ünnepélyes átadásakor a Semmelweis Szalonban.

– Azzal, hogy most több mint 60 kolléga példás munkáját ismerjük el, egyben a jövőbe is fektetünk: a kiváló oktatók kiváló diákokat képeznek, akik később hasonlóan példamutató oktatókká, esetleg lelkiismeretes orvosokká, fogorvosokká és gyógyszerészekké, vagy elhivatott kutatókká válnak – tette hozzá dr. Merkely Béla.

– Mint valamennyi egyetemi elismerésnek, a Pro Educatione díjnak is a magas minőségű munka és az elhivatottság az alapja – jelen-

tette ki dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes. Az elismerést mostantól évente azoknak ítélik majd oda, akik az Általános Orvostudományi Karon, a Fogorvostudományi Karon és a Gyógyszerésztudományi Karon mind a magyar, mind a nemzetközi – angol, német nyelvű – elméleti oktatásban részt vesznek. Minden évben a legalább heti 7 tanórát oktatók legjobb 40 százaléka nyerheti el a 12 hónapon keresztül havi bruttó 200 ezer forintos keresetkiegészítéssel járó elismerést. Idén 131 oktató teljesítményét elemezték, a vizsgateljesítmények alapján kialakult holtverseny miatt pedig rektori döntés nyomán hat fővel többen részesülhetnek a jutalomban.

Ebben az évben 66 oktató munkáját ismertük el Pro Educatione díjjal, e célra a munkáltatói járulékokkal együtt összesen 180 millió forintot fordít majd az egyetem – hangsúlyozta dr. Hermann Péter. Az elismeréseket a rektor és az oktatási rektorhelyettes dr. **Pavlik Livia** kancellár jelenlétében adta át az oktatóknak. A díjazottak névsora az egyetem honlapján olvasható.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Kardiológiai, genetikai és fogászati témájú pályamunkák nyerték idén az Innovációs Díjat

December 1-jén, a Business of Health Care Innovation kurzus zárónapján került sor a 2023. évi Semmelweis Innovációs Díjak ünnepélyes átadására. Az elismeréssel az egyetem azon kutatók kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységét díjazza, akik az egyetemhez kötődő kutatómunkájuk során új tudományos kutatási eredményt, innovatív megoldást dolgoztak ki.

Kiss Viktória, Sánta Mária, Szabados-Dótt Judit

– Kommunikációs Igazgatóság



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Szalonban tartott átadón dr. **Merkely Béla** rektor kiemelte, az innováció, a kutatás-fejlesztés az intézmény gondolkodásának homlokterében, filozófiájának középpontjában áll, hiszen az egyetem célja, hogy az elődei által ráhagyott örökséget és tudást ne csak megőrizze, hanem folyamatosan új eredményekkel is gazdagítsa.

– Nemcsak a befektetett munkát díjazzuk, hanem azt a szemléletet is, amit kitüntetettjeink magukénak tudnak: azt, hogy névadónkhoz, Semmelweis Ignáchoz hasonlóan nem elégednek meg feladataik elvégzésével. Azt kutatják, hogyan tehetnének még többet a betegekért, hogyan szolgálhatnak a tudomány előrehaladását – emelte ki a rektor, hozzátéve, a diszciplína elképesztő fejlődésen megy keresztül, a versenyben pedig csak azok

maradhatnak fent, akik a többiek előtt járnak, és folyamatosan képzik magukat.

A TDK-kategória győztese, dr. **Székely Marcell** a szívbe transzapikálisan beültethető, dupla lumenű kanül fejlesztését mutatta be. A technológia csökkenti a műtési időt, mellőzi a szívmotor használatát és mérsékli a beavatkozás invazivitását és ezáltal a lehetséges szövődémeit is. A Semmelweis Innovációs Díj győztese PhD-kategóriában dr. **Bartha Áron** projektje lett, amelynek keretében TMNplot néven webeszközt készített normál, daganatos és metasztatikus szövetek génexpressziójának összehasonlítására. Az Innovációs Díj kutatói kategóriájának győztese dr. **Lohinai Zsolt**, a Fogorvostudományi Kar Helyreállító Fogászati és Endodontiai Klinikájának docense, aki kutatócsoportjával a foggyógybe-tegségre való genetikai hajlamot felmérő tesztet dolgozott ki. A kategóriagyőzteseknek dr. Merkely Béla rektor és dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes kristálydíjakat és elismerő okleveleket nyújtott át.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

### Junior Prima, illetve regionális Prima díjat vehettek át az egyetem munkatársai

Dr. **Csípő Tamás**, a Népegészségtani Intézet tanársegéde, dr. **Prokop Susanne**, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos munkatársa, a Semmelweis Egyetem Közösségi Pszichiátria csoport önkéntes orvosa nyert idén a Semmelweis Egyetemről Junior Prima díjat Magyar Tudomány kategóriában. Dr. **Ambros Attila**, a Biokémiai Tanszék egyetemi tanára pedig regionális Prima díjat vehetett át ugyanebben a kategóriában.

Dr. Csípő Tamás az öregedéssel összefüggő betegségekre és megelőzésükre fókuszáló munkahelyi kohorszvizsgálatot tervez a Semmelweis Egyetemen.

Dr. Prokop Susanne a pszichiátriai betegségek eredetét kutatva kidolgozott egy új szuperrezolúciós mikroszkópos eljárást, amely nanoskálájú pontossággal képes megmérni a gyógyszerek kötési helyét és mennyiségét az idegsejtekben.

Dr. Ambros Attila fehérjékémiai laboratóriumában vizsgálja az anyagcserében központi szerepet játszó mitokondriális alfa-ketosav-dehidrogenáz enzimkomplexek genetikai betegségekben előforduló formáit.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

### Semmelweises TDK-témavezetőket és kutatókat tüntettek ki

Pro Scientia aranyérmeket nyert az orvos- és egészségtudományi szekcióban kiváló tudományos munkájáért a Semmelweis Egyetem három korábbi Tudományos Diákköri hallgatója, dr. **Száz Lili**, dr. **Fésűs Dorottya** és dr. **Orbán Gábor**. Két témavezető-mentor, dr. **Székely Andrea** és dr. **Mayer Ágnes** mesztanári aranyérmeket vehetett át az utánpótlás-nevelésben elért eredményei elismeréseként. A kitüntetések az Országos Tudományos Diákköri Tanács ünnepi ülésén adták át a Zeneakadémia Nagytermében.

A Pro Scientia aranyérem kitüntetésre az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK) első helyezést elért egyetemi hallgatók pályázhattak. Odaítélések a bizottság figyelmébe veszi a pályázó hazai és külföldi konferencia-részvételeit, tudományos publikációit, egyetemi demonstrátori és egyéb TDK-hoz kapcsolódó tudományos és önkéntes tevékenységeit, a korábban elnyert kitüntetések és ösztöndíjakat. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) által 1988-ban alapított kitüntetések két évente ítélik oda, tudományterületenként legfeljebb öt főnek.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

### A Magyar Olimpiai Bizottság életmű fair play-díját kapta Makk Ádám

**Makk Ádám**, a Pető András Kar Egységes Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézmény vezetője a Pető András Kar (PAK) kerekesszékes vívóklubjának létrehozásáért vehette át a Magyar Olimpiai Bizottság életmű fair play-díját. Idén 56. alkalommal adták át az elismeréseket a Városligeti Műjépgályán megrendezett galaesten.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Több mint 280 millió forint gyűlt össze a Semmelweis Fejlődéstámogató Központra

**A 2023-as Jónak lenni jól kampány keretében több mint 280 millió forint gyűlt össze a Semmelweis Egyetem Alapítvány, és ezen keresztül a koraszülött és a veleszületett rendellenességgel élő gyermekek fejlesztését segítő a Semmelweis Fejlődéstámogató Központ javára. A közmédia december 17-én egész napos műsorfolyammal zárta a kampányt.**

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Merkely Béla** rektor, a Semmelweis Egyetem Alapítvány elnöke köszönetet mondott a felajánlásokért, melyekből – mint a közmédia egész napos műsorfolyamában fogalmazott – meg tudják valósítani a Semmelweis Fejlődéstámogató Központtal kapcsolatos álmukat. Ez nagy segítség a koraszülött és veleszületett fejlődési rendellenességgel élő gyermekek és családjuk számára, esetükben ugyanis az a legfontosabb, hogy a leoptimalisabb idő alatt egy helyen megkapják a szükséges komplex fejlesztést – hangsúlyozta. A rektor kitért arra, hogy közel 115 ezren támogatták telefonhívásukkal az egyetem célját.

A kampány indulását október közepén sajtótájékoztatón jelentették be. A támogatásból a jelenlegihez képest jelentősen kibővült alapterületen, családbarát környezetben jön létre megfelelő infrastruktúrával a Semmelweis Fejlődéstámogató Központ az egyetem Szent Rókus Klinikai Tömbjének területén. A rektor arra számít, hogy várhatóan egy éven belül át tudják adni az új centrumot.

Dr. **Szabó Attila** klinikai rektorhelyettes, a Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója kiemelte: évente 7500-8000 koraszülött jön idő előtt világra, és több százra tehető azok száma, akik bár időben születnek, de valamilyen betegséggel érkeznek. Az ő komplex, multidiszciplináris ellátásukat biztosítja majd a Semmelweis Fejlődéstámogató Központ.

Mint azt a rektorhelyettes részletezte: néhány éve indult a klinikán az a program, amit most bővítenek és fejlesztenek a befolyt támogatásoknak köszönhetően. Ennek lényege, hogy az érintett szakemberek (pl. gyermekgyógyász, neonatológus, fejlődésneurológus, gyógytornász, konduktor, gyógypedagógus, pszichológus) nem időben és térben elkülönülve, hanem már a születéstől kezdve együtt kezelik és fejlesztik a gyermekeket. A kapott forrásból a szükséges infrastruktúrát újítják fel, modern eszközöket helyeznek üzembe, és a szakembereket is növelik annak érdekében, hogy a



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

jelenleginél két-háromszor több gyereket tudnak fejleszteni. Első lépésben 8 éves korig, később egész gyermekkorban tervezik követni az érintetteket.

– Megmozdult az ország és ezért nagyon hálásak vagyunk – fogalmazott dr. **Szabó Attila**, aki kiemelte a tíz évvel ezelőtt tragikus hirtelenséggel elhunyt dr. **Nobilis András**, az egyetem akkori vezető koraszülöttgyógyásza családjának igen komoly felajánlását. Az új központ létrehozása az ő munkájának továbbvitele is – tette hozzá. A karitatív kampány ideje alatt többféleképpen lehetett támogatni a Semmelweis Egyetem alapítványának tevékenységét: az adományvonal mellett banki átutalásra is volt mód, továbbá híres emberek által felajánlott relikviákat is lehetett vásárolni, illetve ezekre licitálni.

## Európai audit: jól vizsgáztak az egyetemi ritka betegség központok

**A Semmelweis Egyetem mind a hat, auditban érintett ritka betegségeket ellátó központja megfelelt az európai referenciahálózati tagság fenntartásához szükséges elvárásoknak.**

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Összesen 24 ritka vagy kis előfordulási gyakoriságú betegségekkel összefüggő szakterületen működnek európai szintű referenciahálózatok. A Semmelweis Egyetem mintegy húsz uniós szintű hálózatban, vagyis ennyi ritka betegségeken belüli szakterületen képviselteti magát, a közelmúltban pedig hat egyetemi ritka betegség központ is sikeresen teljesített azon auditon, amely az első ötéves (2017-22 közötti) tevékenységüket értékelte.

A ritka endokrinológiai és a ritka neuromuszkuláris betegeket ellátó egyetemi központok bekerültek azon előre kiválasztott helyszínek közé, ahol személyesen is szemlét is tartottak az Európai Referencia Hálózat szakértői. – Nagyon sokféle tényezőt vizsgáltak a betegdokumentációtól kezdve a telemedicinális feltételek és a multidiszciplináris ellátás meglétén át egészen a betegbiztonságot, betegjogokat érintő szempontokig – részletezte dr. **Molnár Mária Judit**, az Európai Referencia Hálózat (ERN) Nemzeti Csomópontjának vezetője, az egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézetének igazgatója.

Az ERN szigorú feltételeket szab a tagsághoz, ha egy ellátóhely ezeket

teljesíteni tudja, az a beteg számára is garanciát jelent – fogalmazott az igazgató azzal kapcsolatban, hogy milyen előnyöket jelent a rendszer a páciensek számára. A jövő tervei között szerepel egy anonim regiszter összeállítása is, ami segíthet ezeknek a ritka betegeknek abban, hogy könnyebben bekerülhessenek a különböző országokban folyó, új terápiákat érintő klinikai vizsgálatokba. Ez a gyógyszerfejlesztőknek is megkönnyíti a kellő számú résztvevő megtalálását, hiszen ezekben a körökben jellemzően kis számú beteg érintett.

Az egyetemen az elmúlt évben további négy új ERN központ is létrejött, ezek közül három a Gyermekgyógyászati Klinikán, egy a Pulmonológiai Klinikán. Ezek a ritka betegségeken belül a vesével, a hepatológiával összefüggő kórképekkel, az immundeficiencia, autoinflammatorikus és autoimmun betegségekkel, valamint a légzőrendszerrel foglalkoznak. Az idei év tavaszán pedig elindul az uniós szintű JARDIN program, amely célja, hogy elősegítse az ERN-ek nemzeti egészségügyi rendszerekbe való integrációját, ezzel növelve azok fenntarthatóságát.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Halmavánszki Szilvia: Szeretnék minőségi változást elérni az ápolásszakma területén

Halmavánszki Szilvia pályafutása során több területen is szerzett szakmai tapasztalatot az egészségügyben. Augusztus óta klinikai vezetőápolóként erősíti a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STéG) csapatát. Rövid és hosszú távú tervei között szerepel a betegellátás szakmai színvonalának növelése, a szakdolgozói létszámhiány csökkentése és az ápolók megbecsültségének növelése mellett a szakmai oktatás és utánpótlás képzés fejlesztése.

Bódi Bernadett – Kommunikációs Igazgatóság

**Halmavánszki Szilviát** az ápolói pálya felé leginkább nagymamája betegsége mozdította el, aki hosszú időt töltött kórházban. – Rendszeresen látogattuk őt, ekkor tetszett meg igazán ez a szakma – emlékezett vissza. Környezetében sokan próbálták lebeszélni az ápolói hivatásról, de ő hajthatatlan volt. 1991-ben a Móra Ferenc Egészségügyi Szakközépiskola tanulójaként az akkori Sebészeti Klinikán kezdett megismerkedni az ápolói feladatokkal. Életre



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

szóló hatást gyakoroltak rá oktatói és a klinika főnövérei, akiknek köszönhetően elindulhatott a pályán. 1996-ban az Országos Kardiológiai Intézetben a szívsebészeti intenzív osztályon kezdett dolgozni, a munka mellett elvégezte a felnőtt szakápolói továbbképzést is. Aztán megszülettek gyermekei, akikkel hosszabb időt otthon töltött. – Mikor több év kihagyás után visszamentem dolgozni, azt éreztem, hogy akkora ugrás történt az egészségügyben, amire az én tudásom már kevés. Az egészségügy innovációi, az ápolástudomány gyors fejlődése arra ösztönzött, hogy ismét képezem magam és tovább tanuljak, ezért 2002-ben elvégeztem az egészségügyi főiskolát is – mondta el.

Pályája során dolgozott szociális területen intézményvezető ápolóként és másodállásban gyermekek hospice ellátásával is foglalkozott. Mint mondta, szívéhez legközelebb mindig is az intenzív betegellátás állt. Az Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézetben fekvőbeteg ápolási vezetőként dolgozott és

mellette a COVID-19 pandémia idején a Korányi Kórház intenzív terápiás osztályán segített. Munkája mellett 2021-ben államvizsgázott kiterjesztett hatáskörű egyetemi ápolóként. – Úgy gondolom, hogy a szakmai hozzáértés mellett nagyon fontos az egészségügyi rendszer és a szervezetrányítás professzionális ismerete, ezért 2022-ben jelentkeztem a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképzés mester szakára, ahol jelenleg utolsó éves hallgató vagyok – emelte ki.

Halmavánszki Szilvia augusztus elején érkezett a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikára (STéG) vezető főnövéreként. Mint elmondta, nagy örömmel jött, hiszen a klinika munkája mindig is közel állt hozzá. – Nagyon elhivatott, magas szakmai tudással rendelkező kollégákkal kezdtem el a munkát, jó érzéssel tölt el, hogy ennek a remek kollektívának a tagja lehetek – fogalmazott. Habitúsának köszönhetően mindig is vonzódtak a kihívások, amiből a STéG-en akad bőven. Nagyon nagy létszámú klinika a miénk, már-már egy kisebb kórháznak megfelelő méretű, nem könnyű egy ekkora csapatot koordinálni. Közel 360 szakdolgozó van az intézetben, 176 ágygal működünk, a napi ambuláns betegforgalom 200 körüli, napi tíz-tizenkét műtétet végzünk – sorolta. A transzplantációs és a sebészeti klinika összeolvadása kapcsán az egyik fő feladata az egységes működési rend kialakítása.

– A betegellátás elképzelhetetlen elhivatott szakdolgozók nélkül, ezért számomra nagyon fontos az utánpótlás-nevelés, az oktatás, amiben a klinika élén jár – hangsúlyozta, hozzátéve, hogy ő maga is részt vesz az ápolók képzésében. Vezető főnövéreként nagy hangsúlyt fektet a humánerőforrás fejlesztésére, augusztusi érkezése óta 10-12 új kollégával bővült a csapat.

– Arra törekszem, hogy a szakmaiság mellett meglegyen a személyes kapcsolat is a kollégákkal, amit nagyon fontosnak tartok – húzta alá.

Folyamatosan figyelemmel kíséri a betegellátást, részt vesz a reggeli referálásokon, az ápolási viziteken. A klinikavezető ápoló elmondta, hogy rendkívül fontos számára a helyettese és a 17 részlegvezető főnövér, illetve vezető asszisztens együttműködése, továbbá dr. **Szijártó Attila** klinikaigazgató támogatása.

– A kollégák megtartása, motiválása prioritást élvez a munkám során. Szeretnék a klinika életébe új lendületet hozni és jelentős minőségi változást elérni ápolásszakmai területen, mely javítja a betegek és a kollégák elégedettségét is. Hatalmas motivációt és inspirációt jelent a betegek állapotának javulása, mely csak a gyógyító team professzionális együttműködésével érhető el – mutatott rá. Hosszútávú tervei között szerepel a szakdolgozói létszámhiány, a munkaterhelés csökkentése, az ápolók megbecsültségének növelése – összegezte legfontosabb céljait.

## Átadták a Gyakorló Kórház, Gyakorló Osztály, valamint Oktató Osztály címeket

Orvostanhallgatók gyakorlati oktatásában részt vevő, egyetemen kívüli egészségügyi intézmények, illetve azok osztályai vehettek át elismerő oklevelet a Semmelweis Szalonban. A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) által adományozott címek négyéves időtartamra szólnak, elismerést és együttműködési lehetőséget is jelentenek. A díjakat dr. **Kellermayer Miklós** dékán adta át az intézmények, egységek vezetőinek, kiemelve, a fő céljuk közösen az, hogy a követ-

kező nemzedék számára a legkiválóbb orvosokat képezzék. A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara Gyakorló Kórház címet egy budapesti kórház kapta meg, Gyakorló Osztály címet 18, Oktató Osztály címet 32 egyetemen kívüli egészségügyi intézmény szervezeti egysége kapott.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Dr. Molnár Zsolt: Mindig arra kerestem a választ, mi a legjobb a betegeknek

A magas szintű betegellátás garantálja a magas színvonalú utánpótlás-nevelést, tehát a szakorvos- és PhD-képzést, vagyis a betegellátás színvonalának emelése szorosan összefügg a posztgraduális képzések és a kutatási tevékenység minőségének javításával – vallja az idén létrehozott Intenzív Terápiás Klinika új igazgatója, egyben a január elejével megalakított Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék vezetője.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem ma Magyarországon a legfontosabb utánpótlásképző központ, és bár a graduális képzés nagyon jól működik, az anesztéziás és intenzív terápiás szakorvosképzésen változtatni kell annak érdekében, hogy a képzés öt éve alatt a jelöltek a szakma összes vertikumába garantáltan olyan betekintést kapjanak, hogy a későbbiekben szakorvosként magabiztosan helyt tudjanak állni az életben. Ehhez a betegellátás minden szintjén – nemcsak az intenzív terápiában, de a Szenátus tavaly júniusi döntésével létrehozott Aneszteziológiai és Perioperatív Betegellátó Intézettel együttműködve az aneszteziológia terén is – egységesíteni kell az alapokat – mondta lapunknak dr. **Molnár Zsolt**, a 2024. január elsejével létrejött Intenzív Terápiás Klinika (ITK) újonnan kinevezett igazgatója.

Úgy véli, hogy a magas szintű betegellátás fogja garantálni a magas színvonalú utánpótlás-nevelést, tehát a szakorvosképzést, ehhez pedig szükséges a hasonló nivójú oktatás és kutatás is. Ez olyan motiváló munkahelyi és képzési közösséget teremt, ami a pályakezdők mellett a klinikán dolgozóknak is pályán megtartó erőt jelent – jelentette ki dr. Molnár Zsolt, akit 2024. február elsejével az Egészségügyi Szakmai Kollégium Aneszteziológia és intenzív terápia tagozata elnökének is kinevezett a Belügyminisztérium egészségügyi államtitkára.

2024. január elsejével létrejött az Intenzív Terápiás Klinika, amely irányítása alá szervezték a traumatológia intenzív ellátását, és az Otthoni Lélegeztetés Programot. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán, és a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikán lévő aneszteziológiai és intenzív terápiás ellátások aszerint, hol vannak, külön irányítás alatt működnek. Az új klinika igazgatójává dr. Molnár Zsoltot nevezték ki, míg dr. **Zima Endre** professzor az aneszteziológiai és perioperatív feladatokért felelős első számú vezető lett.

A szervezeti változások nemcsak a betegellátást, hanem az oktatást is érintették. Létrejött egyrészt dr. Molnár Zsolt vezetésével, és dr. Zima Endre grémiumelnöki megbízásával az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék, valamint dr. **Gál János** irányításával a Honvéd-, Katasztrófa- és Rendvédelmi Tanszék. Előbbi felel majd az egyetemen az összes, aneszteziológia és intenzív terápiás témakörben zajló graduális oktatásért és kutatásért.

Az igazgató a szakorvosképzésben olyan strukturált és szervezett, rendszeres oktatási modellt szeretne kialakítani, amely a tanfolyamokon való részvételen túl a betegágy melletti mindennapi munka aktív részeseivé is teszi a rezidenseket.

– Hosszabb távon erősíteni szeretném a kutatási tevékenységet is, részben azzal, hogy az érdeklődő rezidenseket, PhD-hallgatókat bevonjuk a Transzlációs Medicina Központ képzéseibe. Ennek segítségével a tudomány nyelvének, a kutatási módszertanoknak a mélyreható elsajátítása után akár a saját, betegágy mellett felmerülő kutatási kérdéseiket is meg tudják válaszolni, hozzá-

Foto: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



járulva a szakterület fejlődéséhez és a betegellátás színvonalának javításához is – mondta dr. Molnár Zsolt. Folytatná a tudományos és a PhD-oktatói pályája során a kutatási érdeklődése fókuszában álló területeken – mint a személyre szabott folyadékterápia, a személyre szabott keringéstámogatás és infekciókezelés, a lélegeztetés, valamint a magas rizikójú sebészeti betegek átsegítése a beavatkozáson – végzett kutatásokat is, beemelve az eddig elért eredményeket a betegágy melletti napi gyakorlatba.

– Huszonöt éve az a vízióm, és minden munkahelyemen igyekeztem is megvalósítani, hogy *nemzetközi standardokat Magyarországra, és Magyarországot a nemzetközi standardok alakításába*, azaz hogy minél előbb ültessük át a legújabb tudományos eredményeket a napi gyakorlatba, mindemellett pedig olyan minőségű klinikai vizsgálatokkal járjunk hozzá az orvostudomány fejlődéséhez, amelyekből új nemzetközi standardokat hoznak létre – mondta dr. Molnár Zsolt. Szavai szerint egész pályafutását meghatározta, hogy miután 1988-ban doktorrá avatták Pécsen, állást kapott az ottani Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinikán, majd pedig az, hogy megtapasztalta a brit szakorvosképzés és egészségügy sajátosságait. A szakvizsgáját ugyan Magyarországon tette le 1994-ben, majd visszatért Angliába, és egészen 1997-ig a North West Region UK orvosa volt. 2021-ben csatlakozott a Semmelweis Egyetem Transzlációs és Medicina Központjához. És bár továbbra is fontosnak tartja az új kutatási eredményeket, és azok mielőbbi gyakorlati hasznosítását, hiányzott számára a betegellátás is, részben ezért, részben pedig a szakorvos és PhD-képzés fejlesztésével kapcsolatos elképzelései megvalósítására kapott lehetőség miatt vállalta el az új megbízását.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Átfogó tantervi reformmal válik időtállóvá a Semmelweis Egyetem képzési portfóliója

Curriculum 2.0 címmel tartott 2023. december 7-én szakmai eszmecserét a Semmelweis Egyetem. Az egyetemi és nemzetközi szakértők bevonásával tartott workshop az egyetem képzésfejlesztési projektjére ható társadalmi, szakmai és filozófiai mozgatórugóit járta körbe a lehetséges modellek és azokkal összefüggő tapasztalatok példáin keresztül.

Kiss Viktória, Szabados-Dötsch Judit – Kommunikációs Igazgatóság

A *Curriculum 2.0* – workshop rendezvényét a Semmelweis Egyetem rektora nyitotta meg. Dr. **Merkely Béla** elmondta: az oktatók, illetve intézményvezetők feladata nemcsak az, hogy megőrizzék és továbbadják a több mint 250 éves tradíciókat, az elődök tudását, hanem hogy a *tanulás tanításának* folyamatához ők maguk is proaktívan hozzájáruljanak, minden egyes nap többé és jobbá válva.

A lehetséges megoldásokat illetően dr. Purebl György többek között megemlítette a párhuzamos, egymással átfedést mutató oktatás és az egyetemi presztízsversenyek megszüntetését a vizsgák kiszámíthatóbbá és objektívebbé tételét. Dr. Purebl György szerint merőben új oktatói készségekre van szükség. A workshop az Általános Orvostudományi Kar Elméleti és Preklinikai, valamint Klinikai Munkabizottságának, illetve a Fogorvostudományi, Gyógyszerésztudományi, Egészségtudományi, Pető András Kar és Egészségügyi

Közzszolgálati Kar munkabizottságainak prezentációival folytatódott.

A szakértői előadások sorát dr. **John Jenkins**, az írországi RCSI University of Medicine and Health Sciences címzetes egyetemi tanára, az Orvostudományi Képzések Nemzetközi Szövetsége (AMEE) által meghirdetett ASPIRE Díj bírálóbizottságának elnöke nyitotta, aki a díj kurrikulumfejlesztésben betöltött szerepéről beszélt. Az eredményes tanterv kritériumait ismertette kiemelte az olyan külső tényezők szerepét, mint a demográfiai változások vagy az új tudományágak megjelenése, a nemzeti sajátságok, valamint a nemzetközi munkaerőpiaci mobilitási igények.

Az orvostudományi filozófiai háttéréről tartott előadást dr. **Tim Dornan**, a Maastrichti Egyetem és a Queen's University Belfast professor emeritusa. Mint elmondta, a tanulástudományok a mit, miért és hogyan kérdéseire keresik a választ. Dr. **Fischer Krisztina**, a Harvard Medical School (HMS) kari igazgatója az intézményben végbement kurrikulumreformokat ismertette. A HMS vallja, hogy az orvostudomány és az annak oktatását kiszolgáló tech-

nológia folyamatos fejlődése, az információ azonnali hozzáférhetővé teszi az ún. *fordított tanterem* oktatási módszerét – mondta dr. Fischer Krisztina. Ennek keretében a hallgatók otthon sajátítják el az elméleti tudásanyagot, amelyről rövid teszt formájában adnak számot. A tanóra célja, hogy az elméleti ismereteket klinikai eseteken alkalmazzák, amelynek keretében csapatmunkában oldják meg a felmerülő problémákat. A módszer a kísérleti szakaszban a hallgatók tanulásra fordított ideje és a szellemi megterhelés alapján finomították, így a hallgatói visszacsatolás is aktívan hozzájárult a sikeres tananyag összeállításához, az egyenletes terhelés eléréséhez. Az elméleti és a klinikai oktatás heti szinten ötvöződik, lehetővé téve, hogy a gyógyítás mint cél a számonkérések ellenére is szem előtt maradjon. Másrészt az alapozó elméleti oktatást klinikai gyakorlat követi, és ezen tapasztalatok birtokában folytatódik a képzés a haladó elméleti tárgyakkal. A ma oktatóinak úgy kell tanítaniuk a hallgatóikat, mintha saját orvosaikat képeznék, hiszen a mai hallgatók akkor lesznek pályájuk csúcán, amikor az őket oktatók már klinikai ellátásra szorulnak – zárta gondolatmenetét dr. Fischer Krisztina.

A workshop záróeseményeként dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora két évre szóló vendégprofesszori kinevezést adott át John Jenkins, Tim Dornan és Fischer Krisztina professzoroknak.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

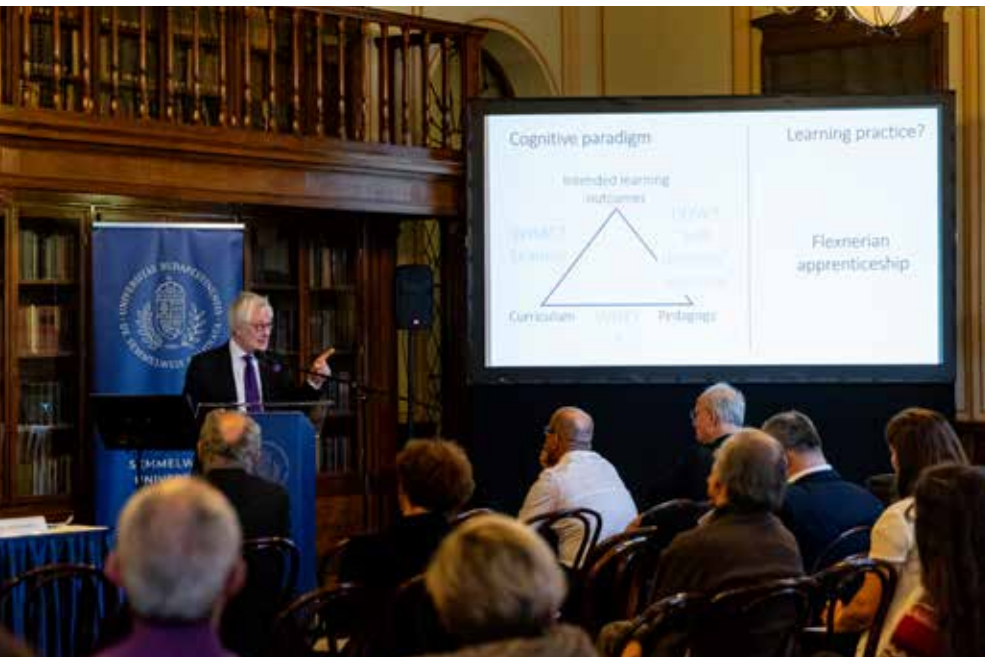


Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

– Országos szinten elsőként reformáltuk meg az orvostudományi képzés kurrikulumát, mára pedig elmondhatjuk, hogy az egyetem mind a hat karának valamennyi képzése esetében történt valamilyen szintű képzésfelülvizsgálat: akár a már bevezetett Curriculum 1.0, akár újra akkreditálás nyomán, vagy épp azáltal, hogy az új és változó igényekre reagálva a karok maguk is folyamatosan fejlesztették képzéseiket – fogalmazott a rektor. Ezt követően kitért arra, hogy a felsőoktatási képzések szakterületén az elmúlt években paradigmaváltás érzékelhető: a hangsúly a tudásközvetítés helyett egyre inkább eredménykimenetelű képzések felé tolódik. Összességében elmondható, hogy egy egyetemnek folyamatosan reflektálnia kell saját képzéseire, a hallgatói, valamint a klinikai és a munkaerőpiaci szereplők elégedettségére, egyetemünk nemzetközi megítélésére. A kurrikulum felülvizsgálatával és fejlesztésével biztosítanunk kell, hogy az itt folyó oktatás minősége nemzetközi szinten is versenyképes legyen – jelentette ki.

A workshop nyitóelőadását dr. **Purebl György**, az Általános Orvostudományi Kar Magatartástudományi Intézetének igazgatója tartotta a felsőoktatásban tapasztalható folyamatokról, a képzésre vonatkozó igények változásairól. Mint elmondta, a mentális megküzdések és zavarok megjelenése és gyakorisága minden korosztályban növekvő tendenciát mutat, és ebben érintettek sajnos az orvos- és egészségügyi képzésben résztvevő hallgatók is. A nemzetközi felmérések mutatói szerint minden harmadik hallgató közvetlenül a diploma megszerzése után érzelmi kimerültséget és kiégést mutat – mondta.

## Személyes kampusztúrával is várta a Semmelweis a felvételizőket

A hallgatói igényekre válaszul a január 19-én megtartott online nyílt nap idén új elemként február 12-én személyes kampusztúrával is kiegészült, ahol a felvételi előtt állók élőben is megnézhatték az egyetem oktatói, gyakorlati és hallgatói tereit.

Bódi Bernadett, Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

– Az online nyílt nap népszerűnek bizonyult a résztvevők körében, ugyanakkor a diákok részéről igény mutatkozott arra is, hogy az egyetem legfontosabb tereit élőben is megismerhessék. Ezért idén a január 19-i online nyílt nap mellett lehetőséget biztosítottunk a felvételi előtt állóknak, hogy személyesen is ellátogathassanak a Semmelweis Egyetem oktatói, gyakorlati és hallgatói tereibe, többek között a tantermekbe, könyvtárba, vagy akár a boncterembe – ismertette dr. **Tripszky Bálint**, a rendezvényt szervező Hallgatói Szolgáltatások Igazgatóságának vezetője.

Az eseményen csaknem száz program – köztük kisfilmek, interaktív előadások és hallgatói fórumok – révén ismerhették meg az érdeklődők az egyetem karait, középfokú szakképző iskoláit és tehetséggondozó programját. A virtuális térben megtartott programokon közel 2500-an vettek részt – hangsúlyozta dr. Tripszky Bálint. Az intézmény mind a hat kara tartott online fogadóórát, ahol az érdeklődők az oktatóknak, hallgatóknak feltehetik kérdéseiket.

A február 12-ei kampusztúrára becslések szerint mintegy 600-an vettek részt, a program során a többi között megnézhatték az oktatási helyszíneket, előadókat, laborokat, és a legkorszerűbb képző berendezésekkel felszerelt anatómiai-sebészeti gyakorlatok számára kialakított interdiszciplináris műtőt is, továbbá választ kaphattak a felvételi kapcsolatos kérdéseikre.

A rendezvénybe az egyetem mind a hat kara bekapcsolódott 20-30 perces vezetett egyetemi kampusztúrákkal. A csoportokra osztott jelentkezőket egy-egy önkéntes Semmelweis-hallgató vezette körbe. A Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrumában az odontotechnológiai laborban kézbe is vehették azokat az eszközöket – szondát, csipeszt, tűkröt –, amelyek az I. év második szemeszterétől munkaeszközeik

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



lesznek, a felsőbb évesek továbbá bemutatták azokat a maketteket és bábukat is, amelyeken gyakorolják majd a szakmai fogásokat. Az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézetben dr. **Ruttkay Tamás** vezetésével mutatták be a legmodernebb képző technikával felszerelt interdiszciplináris kadáver műtőt. Az intézet adjunktusa a máj vérellátásának vizsgálatát szemléltette a kontrasztanyaggal megfestett ereken, a CT- és röntgen-felvételeken, és egy plasztinációval tartósított agyat is megnézhatték a leendő orvostanhallgatók.

– Nagyon pozitív visszajelzéseket kaptunk, fontos volt, hogy itt leendő hallgató és jelenlegi hallgató kommunikálhatott egymással. Nagyon közvetlen és meggyőző tud lenni, hogy a másod-, harmad-, vagy felsőbb éveseket is meg lehet kérdezni, hogy milyen volt, amikor idejöttek, mit tapasztaltak, mit ajánlanak – emelte ki a **Keskeny György**, a HÖK alelnöke.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Educatio kiállítás: részvételi rekord az egyetem standjánál

Minden eddiginél több érdeklődő kereste fel a Semmelweis Egyetem standját az idei Educatio kiállításon, amelyen az egyetem mind a hat kara, valamint szakképző iskolái is jelen voltak. Az érdeklődőket az egyetem vezetői, oktatói, valamint hallgatói és a Hallgatói Önkormányzat (HÖK) tagjai fogadták, akik készséggel válaszoltak a felmerülő kérdésekre.

Szabó Ádám – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Merkely Béla** rektor az Educatio kiállításon lapunknak elmondta: a felvételi előtt álló diákok számára a legfontosabb, hogy a középiskola utolsó két évében céltudatosan készüljenek a továbbtanulásra, majd azt követően sikeresen vegyék az érettségi és a felvételi jelentette akadályokat. Felhívta rá a figyelmet, hogy az orvos- és egészségügyi területen valamennyi képzésen hosszú évek óta a Semmelweis Egyetemen a legmagasabbak a ponthatárok, hiszen ide szeretnének a legtöbben bekerülni. Emellett kiemelte, hogy a diákok igyekezzenek aktívan tölteni szabadidejüket is. Az egyetemi vezetés az idén bevezetett szóbeli felvételi során is értékelni fogja, ha valaki a sport vagy a művészetek terén kiemelkedő teljesítményre képes – emelte ki a rektor, aki szerint szerint fontos, hogy a fiatalok a választott szakmájukra hivatásként tekintsenek.

– A Semmelweisen olyan magas színvonalú oktatás zajlik az intézményben, amely egyedülállóan számít. Ezt bizonyítja az is, hogy sok hallgató más egyetemről is azért jelentkezik át hozzánk a kérvények

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



tanúsága szerint, mert a kurrikulumreform által biztosított, gyakorlatorientált oktatásban szeretne részt venni, amely egyedül nálunk elérhető – emelte ki a kiállításon dr. **Hermann Péter**. Az oktatási rektorhelyettes felhívta a figyelmet: az idei évtől immár szóbeli beszélgetés is lesz azok számára, akik a Semmelweis Egyetemre adják be jelentkezésüket. Dr. Hermann Péter szerint elsősorban a jelentkezők érdeklődéséről, motivációjáról és érzelmi intelligenciájáról próbálnak majd benyomást szerezni.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



# Izgalmas évvárás után 2024 is mozgalmasan indult

**Bajnoki győzelem a MEFOB úszóversenyén, küldöttgyűlési választás, új podcastsorozat – csak néhány a közelmúlt öröme okot adó eseményei közül, amelyekről az alábbiakban részletesebben is beszámolunk.**

Afonyi Johanna, Csanádi Petra, Havasi Márk – Semmelweis Egyetem  
Hallgatói Önkormányzat

Az idei tanévben november 25-én rendezték meg a Magyar Egyetemi és Főiskolai Országos Bajnokság (MEFOB) úszóversenyét. Nagy öröm, hogy 2019 után ismét a Semmelweis Egyetem nyerte el a MEFOB Bajnoka címet az összpontszám alapján. Több tehetséges hallgató remekelt a rendezvényen, egyéni számokban és váltókban is számos kiemelkedő eredmény született. A helyezettek és a résztvevők részletes listáját a Hallgatói Önkormányzat Facebook-oldalán lehet megtalálni. Az úszócsapatról és arról, hogy kiknek ajánlott a csatlakozás, **Juhász Dániel** (ÁOK VI.), a csapat egyik edzője és a megmérettetés résztvevője számolt be néhány mondatban. – A csapatban tudásszint szerint osztjuk szét a hallgatókat, így ennek köszönhetően mindenki megtalálhatja a neki megfelelő csoportot, legyen szó kezdő vagy versenyzői múlttal rendelkező sportolóról. Valamennyi csoportunk edzése egyidőben, egymás melletti pályákon zajlik, így minden szemeszter végére egy összeszokott, jó hangulatú csapat lesz belőlük, ami véleményem szerint jó feltöltődést jelent az egyetemi tanulmányaink mellett. Továbbá azoknak az egykori versenyzőknak tudom ajánlani az óráinkat, akik ugyan a tényleges versenysportot már nem igénylik, de hetente két alkalommal szívesen sportolnának egy csapat tagjaként és érdeklődnek az egyetemi úszóversenyek iránt (általában félévente egy ilyen versenyt rendeznek).

Minden résztvevőnek gratulálunk a Hallgatói Önkormányzat nevében, és köszönjük a felkészülésbe fektetett rengeteg munkájukat!

## Elkezdődött a küldöttgyűlési választás

2023 végén kezdődött a küldöttgyűlési választás is, aminek során minden aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgató egy szavazattal rendelkezik, amit a Neptunon keresztül adhat le. Ezzel részesevé válhat annak eldöntésében, hogy ki legyen az a 11 ember, aki a Küldöttgyűlés tagjává léphet elő, akik az ő, illetve hallgatótársaik érdekeit képviselik, érdekeik védelmében felszólalnak. A megválasztott küldöttgyűlési képviselők egyben elnökválasztó elektorokká is vál-

Fotó: HOK Média Bizottság



nak, emiatt is igen jelentős pozíció ez. A szavazók az előre összeállított 1. és 2. számú támogatási sorrend közül is választhatnak, de akár saját rangsorukat is felállíthatják a megfelelően kitöltött szavazólapon.

## Elindult a STEMtalk

2024-ben a Semmelweis Students' Union (HÖK) Youtube-csatornáján új angol nyelvű podcastsorozat indult STEMtalk néven. A sorozatban olyan inspiráló hölgyekkel beszélgetünk, akik tudományos és kutatói területeken érnek el kiemelkedő sikereket. Az interjúk során megismerkedtünk az alanyok eddigi életútjával, sikereivel, kudarcával, életfilozófiájával és mindennapjaikba, valamint magánéletükbe is engednek egy-egy apró bepillantást. Azok számára mindenképp ajánljuk a podcastsorozatot, akik az Alumni-portrékat is rendszeresen követik, hiszen ez az új tartalom is hasonló. Az első két epizód már megtekinthető a fent említett Youtube-csatornán. Ezekben dr. **Zsiros Viktoriával**, az Anatómia, Szövet- és Fejlődéstan Intézet docensével, valamint dr. **Jedlovszky-Hajdú Angéllával**, a Semmelweis Egyetem Biokémiai Tanszék Nanokémiai Kutatócsoport vezetőjével és egyetemi docensével beszélgettünk. Ezekkel a podcastekkel is szeretnénk



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

ösztönöznöni a fiatal felnőtt nőket, hogy igenis lehet, sőt szükséges is, hogy szerepük legyen a tudományos életben!

A 2024-es év programsorozatai is elkezdődtek. Január 11-13-a között rendezték meg az Educatio kiállítást a Hungexpón, melyen a Semmelweis Egyetem is képviseltette magát. Az egyetem standját minden eddiginél több érdeklődő látogatta meg, erről a 13. oldalon olvashatnak.

#### **TDK: sokan továbbjutottak az országos versenyre**

A februári hónap egyik legjelentősebb eseménye a Tudományos Diákköri Konferencia volt. A Nagyváradi téri Elméleti Tömbben február 7-9-e között zajlott az esemény. A TDK-munkát végző hallgatók első- vagy másodszerezőként mutathatták be kutatómunkájuk során elért eredményeiket. A 10 perces előadások magyar, illetve angol nyelven folytak, majd 5 perc vita következett, ahol a zsűritagok és az érdeklődők teheték fel kérdéseiket. Az indulók különböző szekciókba voltak osztva, és a zsűri által legjobbnak ítélt előadók díjazásban részesültek. Számos előadó az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára is továbbjutott.

#### **Jelmez- és akadályverseny az idei jégfarsangon**

Mint minden évben, idén is megrendeztük a Semmelweis Jégfarsangot. Ebben az évben a Disney mesés világa kelt életre a jégpályán. Február 13-án a Városligeti Műjégpálya adott helyet a rendezvénynek.

## Már lehet jelentkezni az IÖCS képzésre

Február közepétől indul az Instruktor Öntevékeny Csoport (IÖCS) képzés. Az instrukturképzés az egyik legjobban várt IÖCS rendezvény, mely 8 héten át tart és rengeteg meglepetés vár azokra, akik jelentkeznek. A két főszerző, **Orbán Dorottya** és **Vozák Dániel** elmondta, hogy a képzésre a jelentkezők nemcsak az IÖCS működését ismerhetik meg részletesen, hanem sok új dolgot is megtanulhatnak, legyen szó fotózásról, pultozásról, zenélésről, lángossütésről vagy az asszertív kommunikációról. Az Instruktor Öntevékeny Csoport fő célja, hogy segítsék a frissen felvett gólyákat a beilleszkedésben. Számíthatnak instrukturaira a gólyatáborból egészen a gólyabálig, majd elindítják őket egyetemi pályafutásukon és ha szükséges, a továbbiakban is támaszt nyújtanak számukra. A képzés minden évben egy adott téma köré épül, azonban ezt Dorottyaék még nem árulhatják el. Az első képzés alkalmá február 15-én, a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben lesz, ahol sok mindenre fény fog derülni! Dorottya és Dániel pár rövid gondolattal zárták a beszámolót, amit a többi instruktor írt a szervezetről:

„Kilépés a komfortzónából. Egy új család. Ezernyi új élmény. Nevetés hasfájásig. Hajnalig tartó beszélgetések. Tanulás és fejlődés. Szeretni és szeretve lenni. Ez az IÖCS.”  
Idén is várja a szervezet a csatlakozni vágyókat.

A korcsolyázáson kívül különféle izgalmas programokkal készültek a szervezők a Semmelweis Polgároknak és kísérőiknek. A résztvevők akadályversenyen vehettek részt és jelmezversenyt is rendeztünk. A vizsgaidőszak végén nem feledkeztünk meg a Semmelweis Vizsgatemetőről sem. Február 1-jén közösen eresztettük ki a gózt a hosszú és fárasztó vizsgaidőszak után egy fergeteges este keretein belül, hogy újult erővel kezdődhessen a 2023/24-es tanév tavaszi féléve. Egész évben izgalmas programokkal készül a Semmelweis Polgárok számára a HÖK, ezért érdemes követni az egyetemet és a Hallgatói Önkormányzatot a social media felületeken.

## Dr. Kiss Boldizsárt választották a DÖK elnökévé

**Bódi Bernadett** – Kommunikációs Igazgatóság

A Doktorandusz Önkormányzat (DÖK) alakuló választmányi ülésén dr. **Kiss Boldizsárt**, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Kardiológiai Tanszékének PhD-hallgatóját és rezidensét választották meg a DÖK új elnökének. Az új elnök beszédében kiemelte: elnöki tevékenységének középpontjában szerepel a Doktorandusz Önkormányzat működési struktúrájának áttekintése és szükségesség revíziója, a doktoranduszok számára nyújtott szolgáltatások bővítése, valamint a kommunikáció és átláthatóság megerősítése, továbbá a doktori kutatásokat támogató pályázatok szélesebb körű bemutatása, népszerűsítése. A PhD Tudományos Napok helye a doktorandusz közéletben vitathatatlan, tervei közé tartozik a rendezvény színvonalának tovább erősítése, valamint a szociális programok számának növelése is – hangsúlyozta.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

– Kiemelten fontosnak tartom a folyamatos kommunikációt a doktoranduszokkal. A sikeres disszertáció szakmai és anyagi támogatói háttér mellett tud megvalósulni, ennek a háttér megalapozását egy kutatási és kutatói támogatási rendszer kiépítésével tervezzük segíteni, melyben élénkíteni szeretnénk a kutatási pályázatokkal kapcsolatos információkat, illetve kérdések oda-vissza áramlását is – fűzte hozzá. – Szeretnénk lehetőséget biztosítani egyetemen belül a doktoranduszok számára a tudományos segítségnyújtásra, kutatási tervek, etikai engedélyeztetések, (bio) statisztikai kérdések és kutatói pályázatok kapcsán is – sorolta a további terveket.  
– Remélem, hogy egy erős, hallgatófókuszú képviseletet vezethetek, mely támogató egységként szolgál a Doktori Iskolába történő felvételtől kezdve, a kutatási éveken keresztül, a doktori disszertációig – fogalmazott.

# Dr. Ács Nándor: Az ország vezető ellátójává vált szakterületén a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

**Az volt a célom a tíz évvel ezelőtti kinevezésemtől, hogy a magyar szülészeti, nőgyógyászati ellátás elfoglalja a méltó helyét Európában, és azt hiszem, ez sikerült is. Ma nem tudok olyan szakmai lehetőségről a világon, amit mi itt a klinikán nem tudnánk elvégezni – mondta dr. Ács Nándor, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója, aki 2023-ban már harmadik ciklusát kezdte az intézmény élén.**

Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

2013-ban, a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatói megbízásának átvétele után alig néhány nappal már egy költöztetést kellett levezényelnie a Korányi Tömb építése miatt, majd néhány évvel később, 2018-tól az ország két legnagyobb nőgyógyászati klinikájának egyesítésével létrejött robusztus intézmény élére állhatott előbb megbízott, majd 2019-től kinevezett igazgatóként. A szakmai, szervezeti kultúra egységesítése mellett szakmai programja fő törekvése volt, hogy az egyesített klinika a szülészeti, nőgyógyászati minden területén Magyarország vezető ellátójává váljon, emellett Európa vezető szülészeti intézményei közé kerüljön – mondta el lapunknak dr. Ács Nándor, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója. – Ennek a szakmai programnak a megvalósítása jó irányba halad, volumenben és szakmailag is Magyarország vezető intézménye vagyunk, mindemellett nagyon jó kapcsolatban állunk, baráti viszonyt ápolunk a vidéki társ klinikákkal is, ami szintén egy egyértelmű célom volt már kezdetétől – fogalmazott az igazgató.

A klinika életében hatalmas lépést jelentett 2019-ben a meddőségi és asszisztált reprodukciós centrum létrehozása az Üllői úti telephelyen, illetve a nőgyógyászati, onkológiai, sebészeti ellátás fejlődése mindkét telephelyen. A műtéti ellátás, a nőgyógyászati onkológia volumenében is, színvonalában is európai szintű a kiválóan képzett szakembergárdának és nagyon jó felszereléseknek is köszönhetően – hangsúlyozta dr. Ács Nándor. Egységes vezetés alá került az egyetem koraszülöttellátása is, ami mind az irányelvek, mind az ellátás szervezése szempontjából kifejezetten jó – tette hozzá. Mint kifejtette, a nagyon jó szakmai együttműködések kialakítása mellett az európai irányelvek átvételére törekedett, szakmai célja volt társulni az európai szakmai szervezetekhez, hogy a magyar szülészeti, nőgyógyászati ellátás Európa vezető ellátójává váljon. Azt hiszem, hogy ez sikerült is – fogalmazott dr. Ács Nándor.

Megkérdőjelezhetetlenül az ország vezető centruma vagyunk a nőgyógyászati onkológiai műtéteket, a súlyos bél érintettséggel járó

endometriózisos esetek műtéteit illetően, továbbá a súlyos terhespatológiai kórképek ellátása, a koraszülöttellátás és az asszisztált reprodukció, valamint a szülészeti-genetikai ellátás és tanácsadás területén is. Klinikánkat és vezető szakembereinket pedig Európa vezető intézményei és szakemberei között tartják számon – jelentette ki dr. Ács Nándor, külön is kiemelve, hogy a mintegy másfél évvel ezelőtt beindított robotsebészeti centrumban ma már nagyon nagy volumenben végzik a világszinten a szakmai lehetőségek csúcsát

jelentő nőgyógyászati robotsebészeti műtéteket, amivel a klinika nemzetközi szinten is élvonalba került – hangsúlyozta. – Jelenleg nem tudok olyan szakmai lehetőségről a világon, amit itt nem tudnánk elvégezni. A fellelhető szakmai újdonságokat mind implementáltuk az ellátásunkba – fogalmazott dr. Ács Nándor, hozzátéve, hogy jelenleg a mesterséges intelligencia diagnosztikába illesztésével foglalkoznak.

Az egyetem életében a közelmúltban végbe ment egyik legnagyobb változással, a Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet Merényi Gusztáv Kórház Telephelyének a Semmelweis tulajdonába kerülésével és az ezzel járó, a klinikát is érintő költözéssel kapcsolatban az igazgató úgy fogalmazott, az Üllői úti Asszisztált Reprodukciós Centrum Merényi úti telephelyre költözésénél is azt vizsgálják, hogy az milyen újabb fejlesztési, bővítési lehetőséget tartogat a klinika számára.

A klinika oktatásban, kutatásban betöltött szerepére térve az igazgató megjegyezte, nagyon komoly szervezést igényelt a gyakorlatközpontú oktatásra való áttérés, de az elvárásoknak mind a magyar, mind az idegennyelvű oktatásban megfeleltek. Jelentős előrelépést könyvelhettek el az utóbbi 2-3 évben a tudományos teljesítés növelése terén, jelentős mértékben gyarapították a PhD-hallgatók és az itt folytatott PhD-kutatások számát hangsúlyozta az igazgató.

Jelenleg legfontosabb céljának a klinika betegellátó tevékenységének jelentős bővítését tekinti, mind az ambuláns, mind a fekvőbeteg ellátás vonatkozásában. A kurikulumreform 2.0 céljainak megfelelően az oktatási tevékenység is megújul.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

## Egyedülálló ESGO-minősítések a klinikának

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Magyarországon eddig csak a Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikája pályázott sikeresen két fontos nőgyógyászati onkológiai szakmai minősítés elnyerésére, amely fontos lépése annak, hogy a későbbiekben megszerezze az Európai Nőgyógyászati Onkológiai Társaság (ESGO) akkreditált képzőközpont címet is.

Az Előrehaladott petefészekrák sebészeti központ és a Méhtestrák sebészeti központ címek elnyerése a klinika számára új szakmai kapcsolatokat, a vezető európai daganatsebészeti központokhoz való kapcsolódási lehetőséget, míg a páciensek számára komplex,

jól szervezett és minőségi betegellátást jelent. Az akkreditációs eljárásokban a klinika Baross utcai és Üllői úti részlegének daganatsebészeti osztályai vettek részt, előbbi dr. **Máté Szabolcs**, utóbbi dr. **Lintner Balázs** vezetésével. A minősítés elérését koncentrált szervezőmunka, a szakmai irányelvek szoros követése, folyamatos továbbképzés és a központok ismertségének, szakmai kapcsolatainak bővítése előzte meg. Mindkét akkreditációs eljárásban fontosak egyebek mellett a betegszámmal kapcsolatban mennyiségi, és a betegellátás minőségi mutatói.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.





# Elvégezték az első robotasszisztált endometriózis-műtétet az egyetemen

Dobozi Pálma – Kommunikációs Igazgatóság

Tovább bővült azoknak a nőgyógyászati beavatkozásoknak a köre, amelyeket szakmailag indokolt esetben robotasszisztált műtétként végeznek el a Semmelweis Egyetemen. Az első két sikeres, Da Vinci sebészrobot támogatta endometriózis műtétet múlt év végén hajtotta végre dr. **Szabó István**, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatóhelyettese, egyetemi docense, miután megszerezte a szükséges nemzetközi tanúsítványt erre a speciális műtéttípusra is. A klinika Üllői úti részlegének műtő- és Endoteam vezetője hangsúlyozta: a robottechnikát az endometriózis legsúlyosabb eseteiben érdemes bevetni. – Elsősorban azokban az esetekben használhatók ki a robot előnyei, amelyekben a legkülönbözőbb hasüregi szervek és/vagy a retroperitoneum (a hasüreg mögött elhelyezkedő tér) is érintettek, és a legmagasabb fokú precizitással, gyakorlatilag milliméteres pontossággal kell tudnunk ellátni az adott területeket – emelte ki. A Da Vinci rendszer alkalmazásával műtét közben a sebész, a betegnek beadott kontrasztanyag segítségével, egy kameraszűrő váltással jól elkülönítve (az ún. ICG technikával, más színnel) láthatja az egészséges és beteg szövetek határát, és a szöveti keringés minőségét is. Bélrezekció esetén például ellenőrizhető, hogy sikerült-e teljesen eltávolítani a kóros szövetet, illetve hogy a helyreállított szerv keringése megfelelő-e. Mivel az egyetem dupla konzolos rendszert szerzett be, a robot – az oktatási funkció mellett – multidiszciplináris műtetre is alkalmas, vagyis ketten is ülhetnek az irányító egységben egymás mellett. Endometriózis esetekben ez különösen hasznos lehet, ha például a betegség extrém kiterjedtsége miatt más társszakmára (pl. mellkassebész) is szükség van – tette hozzá. A decemberi első két endometriózis műtétet januárban további 2 követte, dr. Szabó István azt tervezi, hogy az idén, 20-30 endometriózis műtétet végeznek el az új robot technikával. Az első Da Vinci robottal támogatott nőgyógyászati műtétet 2022. július 4-én végezték el

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



a Semmelweis Egyetemen, ezt dr. **Lintner Balázs** klinikai főorvos hajtotta végre. A helyileg a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikán található Da Vincit ezen kívül elsősorban hasi sebészeti és urológiai beavatkozásoknál használják jelenleg az egyetemen.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

## Megtörtént az 50. HIPEC-műtét

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Újabb mérföldkőhöz érkezett a Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, valamint a Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika (STÉG) közös, hashártya-daganatokkal foglalkozó sebészeti munkacsoportja: januárban elvégezték az 50. CRS+HIPEC, vagyis citoreduktív műtétet hipertermiás intraperitoneális kemoterápiával kombináló beavatkozást – közölte dr. **Máté Szabolcs**, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Onkológiai és Daganatsebészeti Osztályának osztályvezető főorvosa. Az első ilyen műtét 2021 nyarán történt meg, azóta pedig egyre több indikáció esetén használják a legnagyobb számban petefészekrákos betegek esetében alkalmazott eljárást. – Az elmúlt időszakban intézeti protokollt dolgoztunk ki és publikáltunk a férégnyúlvány és a vastagbél eredetű daganatok hashártya-szóródással járó eseteinek CRS+HIPEC-kezelésére is, a programban eddig elvégzett összes műtét több mint 20 százaléka már ilyen indikációból történt – mondta dr. **Huszty Gergely**, a STÉG adjunktusa, a gasztrointesztinális eredetű HIPEC-program vezetője. Az eljárás ígéretes lehet egyes gyomordaganatok, valamint a hashártya egy ritka, de rendkívül agresszív daganata, a mesothelioma kezelésében is.

A műtétek komplexitásuktól függően általában 3-6 óra hosszát tartanak, de ennél lényegesen hosszabb beavatkozások is előfordulhatnak. Az a kezdetektől egyértelmű volt, hogy a CRS+HI-

PEC-eljárás bevezetése csakis szakmákon átívelő összefogással valósítható meg. – A beavatkozások kiterjedtsége miatt szükségünk volt hasi sebészek bevonására, eredetileg ezért is kértük fel dr. Huszty Gergely adjunktust, transzplantációs sebészt az együttműködésre – idézte fel dr. Máté Szabolcs.

A rendkívül összetett beavatkozásnál azonban a műtét alatti és utáni ellátás is számos kihívást rejt magában, így szintén nagy szerepe van az aneszteziológus és intenzív terápiás szakembereknek. A STÉG-en megalakult a gasztrointesztinális daganatok HIPEC-ellátásáért felelős munkacsoport, az onkológiai hátteret a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika biztosítja, a kezelések technikai kivitelezését a nőgyógyász onkológus csapat szervezi és segíti. Az orvos csapat mellett egy kiváló – nővérekből, intenzív szakápolókból, műtősnőkből, aneszteziológus asszisztensekből, gyógytornászokból, pszichológusokból, dietitikusokból, gyógyszerészekből, a gazdasági osztály munkatársaiból álló – stáb dolgozik, akik lelkes, odaadó munkája nélkül elképzelhetetlen lenne a program működése – hangsúlyozta dr. Máté Szabolcs. – A további szakmai fejlődés csakis új célok kitűzése és közös megvalósítása útján képzelhető el. Aktuális célunk az, hogy a prehabilitációs programunkat és a posztoperatív ellátást fejlesszük tovább – mondták a szakemberek.



A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.

# Új fejlesztésű eszközzel előzik meg a hirtelen szívhalált a Városmajorban

Már a második extravaszkuláris ICD-beültetést végezték el a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán.

Kiss Melinda Katalin – Kommunikációs Igazgatóság

Kiseb energiafelhasználás mellett hatékonyabban szünteti meg a veszélyes szívritmuszavarokat az a világszerte 2023 szeptemberében forgalomba került új típusú, úgynevezett szubszternális extravaszkuláris ICD (Implantable Cardioverter Defibrillator, azaz beültethető kardioverter defibrillátor) készülék, amelynek kifejlesztésében és klinikai vizsgálataiban komoly szerepe volt a Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika szakorvosainak. Mivel a fejlesztésben és az azt követő klinikai vizsgálatokban is részt vett a klinika, ezért a dr. **Merkely Béla** és kollégái, dr. **Molnár Levente** és dr. **Papp Roland** vezetésével felálló csapat megfelelő gyakorlati tudással rendelkezett ahhoz, hogy októberben nemcsak Magyarország, de a Közép-Kelet-Európát, a Közel-Keletet és Afrikát magába foglaló CEMA régióban is elsőként végezzék el a sikeres extravaszkuláris ICD beültetést (EV ICD).

A műtét óta eltelt időben a szívizom megvastagodásával diagnosztizált 19 éves beteg jól van, szívritmuszavara nem volt és kórházba sem került – mondta az első beavatkozás kapcsán dr. Molnár Levente klinikai főorvos. December közepén a második sikeres műtétet is végrehajtották, ugyancsak egy fiatalabb, hirtelen szívhalál kockázatával küzdő beteg kapott altatásban új típusú beültethető defibrillátort.

A beültetés előtti CT-analízist, amellyel feltérképezhető, hogy mely anatómiai paraméterek mellett optimális és biztonságos a készülék behelyezése, működése, a klinika szakemberei javasolták, és végül



Fotó: dr. Molnár Levente

nemcsak a fejlesztő cég, hanem a vizsgálatban részt vevő többi partner számára is értékes adatokat hozott – idézte fel lapunknak dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika igazgatója. Ennek köszönhetően ugyanis kiderült, hogy vannak olyan anatómiai paraméterek, amelyek előfordulása esetén csak maximális energiahasználat mellett hatásos a szívritmus szabályozás.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Először kezeltek mellékpajzsmirigy-megnagyobbodást termoablációval az egyetemen

Dávid Orsolya – Kommunikációs Igazgatóság

Két dializált férfi, illetve egy jóindulatú mellékpajzsmirigy-megnagyobbodásban szenvedő nő volt az első, akik társadalombiztosítási finanszírozással, egyedi méltányossági kérelem mellett a Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Onko-intervenció Részlegén mellékpajzsmirigy termoablációs kezelésben részesülhettek.

– Az eljárás során egy tűszúrásnyi nyíláson keresztül kezeljük a beteget. Egy olyan tűt vezetünk be az elváltozásba, ami mikrohullám segítségével melegíti fel a környező szöveteket. A hő hatására a tumorsejteket felépítő fehérjék kicsapódnak, az eljárás megszünteti

a daganat vérellátását is, és az elhalt daganatszövetet a szervezet lebontja. A beavatkozás technikai kihívást jelent, mivel előzetesen folyadékkal megfelelően szét kell választanunk a szöveteket, hogy óvjuk a légcsövet, a nyelőcsövet, valamint a hangszármozgató ideget, így elkerüljük a hőhatás következtében kialakuló szövődeményeket – ismerteti a termoablációs kezelés mechanizmusát dr. **Deák Pál Ákos** egyetemi docens. Az Onko-intervenció Részleg vezetője hozzáteszi: máj-, vese-, pajzsmirigy- és csonttumorokat már kezeltek az intézményben ilyen módon, de mellékpajzsmirigy kezelésére most először nyílt lehetőség nemcsak hazánkban, hanem Kelet-Közép-Európában is. A kezelést követően néhány napon belül mindhárom beteg elhagyhatta a klinikát.

## Egy máj két életet mentett meg a STÉG-en

Dávid Orsolya – Kommunikációs Igazgatóság

Hazánkban először a Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinikáján (STÉG) hajtottak végre olyan májtranszplantációt, amely egy magyar donorszerv kettéosztásával két személy – egy kisgyermek és egy felnőtt férfi – életét mentette meg. A 3 éves kislányt, aki ismeretlen eredetű májelégtelenség miatt került fel a sürgősségi transzplantációs listára, az egyetem Gyermekgyógyászati Klinikáján kezelték. Ilyen pici gyermek számára ritkán adódik megfelelő méretű donorszerv, a gyermek súlyos állapota pedig mielőbbi beavatkozást igényelt. Ezért különösen örömteli, hogy az Euro-

transzplant szerverosztó rendszerén keresztül éppen érkezett egy magyar donorszerv, amely kettéosztva alkalmasnak bizonyult arra, hogy a kisebbik részét a beteg kisgyermekbe ültessék be, a nagyobb részét pedig egy 35 éves májdaganatban szenvedő fiatal férfi kaphassa meg – tájékoztatott dr. **Piros László**. A STÉG egyetemi docense elmondta: a beavatkozás különlegessége abban rejlik, hogy a szervet ugyanott osztották ketté egy kisebb és egy nagyobb darabra – orvosi szaknyelven szólva két graftot képeztek belőle –, ahol aztán a transzplantációkat is elvégezték.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Oklevélatadó a Klinikai Pszichológia Tanszéken

**A négyéves képzést és a sikeres szakvizsgát követően 21-en kaptak oklevelet 2023 végén a Semmelweis Egyetem Klinikai Pszichológia Tanszékén. A diplomaátadó ünnepségen dr. Perczel-Forintos Dóra tanszékvezető egyetemi tanár a gyógyítással, a rászorulóknak segítségével járó társadalmi felelősségre hívta fel a most végzett klinikai szakpszichológusok figyelmét.**

Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Hosszú és kitarító munkával járó utat tudhatnak maguk mögött az elmúlt négy évben a most végzett hallgatók, amely – a legelső előadásukon említett példát felidézve – egy mesebeli vándorúthoz is hasonlítható. Számos nehézséget kellett leküzdeniük közben, ki kellett jutni a világhírű labirintusából, az elméletek sűrűjében haladva utat találni, közben megérteni a mostani jelenüket, ezzel együtt az emberi személyiség működésének összetettségét, néhol bonyolult valóságát, míg megérkeztek a mai, fontos állomáshoz, a szakvizsga és a diploma megszerzéséhez – emelte ki köszöntőjében dr. **Perczel-Forintos Dóra**, a Klinikai Pszichológia Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára. A segítő hivatásokban a gyógyítást-gyógyulást szolgálja a megfelelő kapcsolódás, ami nagy odafigyelést igényel a páciensre, az emberre. **Bálint Sándor** pszichoterapeutát idézve: nem a betegséget, hanem a beteget kell gyógyítani.

A tanszékvezető **Semmelweis Ignác** gyógyítói példájával is szemléltetve a szakma társadalmi felelősségére hívta fel a figyelmet, kiemelve, hogy mindezt a képzés során is igyekeztek átadni a hallgatóknak. Ennek része a magas szintű szakmai ismeretek elsajátítása, fenntartása, hatékony módszerek alkalmazása. Ezzel kapcsolatban kiemelte: 15-20 százalékra tehető a népességben a depresszió gyakorisága. Ezen betegnek körülbelül a fele részesül ellátásban, pszichiáterhez 8 százalékuk, pszichológushoz 3 százalék jut el. Fontos, hogy minél többen jussanak ellátáshoz, olyan gyógyszereket és pszichoterápiás módszereket kaphassanak, amelyeket vizsgálatok igazolnak – mondta el dr. Perczel-Forintos Dóra.

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem



Köszöntője végén kitért arra, hogy a természettudományos gondolkodás a mai napig hatással van a pszichológia emberi személyiségről alkotott képére, amint ez **Freud** korában is volt.

Az oklevelek átadása után **Greskó Martina**, az évfolyam most végzett hallgatója köszönte meg tanáraiknak, oktatóiknak és tanszékvezetőjüknek, hogy szakmai és emberi iránymutatással, támogatással segítették tanulmányaikat, fejlődésüket, és olyan korszerű, integratív tudást sajátíthattak el a képzés során, amely mind a gyógyítást, mind a prevenciót tekintve útmutatóként szolgál.

– Diagnosztikai, pszichopatológiai és pszichoterápiás ismereteink elmélyítése mellett megtanultunk csapatban dolgozni, együtt gondolkodni a betegeinkről, képessé váltunk arra, hogy közös nyelvet beszéljünk a különböző társszakmákkal, szerves részévé válva az egészségügyi és szociális ellátásnak – mondta el. Hozzátette, sikerült elsajátítaniuk egy olyan szemléletmódot, amelynek segítségével a betegek érdekét szolgáló felelős döntéseket tudnak hozni, és olyan tudás került a birtokukba, amelyre mindannyian büszkék lehetnek.

## Ülésezett az Emeritus Professzorok Kollégiuma

Az Emeritus Professzorok Kollégiuma (EPK) 2024. január 23-án megtartotta idei első ülését, amelyen dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes az április közepén esedékes szóbeli felvételi vizsgák menetéről informált. Külön kiemelte, hogy a szóbeli felvételi vizsgák során kiemelten számít az egyetem a vizsgabizottságok munkájában az emeritus professzorok széleskörű tudására és tapasztalataira. Emlékeztetett rá, hogy közel 7000 jelöltet kell meghallgatnia a közel 100, egyenként 3 fős bizottságnak – derül ki dr. **Tompa Anna** elnök tájékoztatásából.

Az ülés további részében dr. **Ungvári Zoltán** tartott előadást az egészséges öregedéstről, valamint arról, hogy a Semmelweis Study milyen vizsgálatok és programok révén járul hozzá az egyetemi polgárok egészségfejlesztéséhez. Dr. **Falus András** a mesterséges intelligenciában rejlő lehetőségeket és veszélyeket vette sorra. Az előadások után sok kérdés érkezett az előadókhoz, élénk vita is kialakult mindhárom témában.

## Februárban indul a Szenior Akadémia új évada

Dávid Orsolya – Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem ismét meghirdette népszerű szabadelőadás-sorozatát főként a nyugdíjas korosztály számára, akik az online előadásokon a leggyakoribb betegségekre vonatkozó új ismeretektől tájékozódhatnak. A Szenior Akadémia tizedik szemeszterének tavaszi félévét február 5-én dr. **Bitter István**, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika professor emeritusának *Az elmebántalmak gyógyíthatók (!?)* című előadása nyitotta meg. Az ezt követő, hetente tartandó online előadásokon többek között az agyi érkatasztrófák hazai ellátásáról, a csontritkulásról, a gyermekkori pszichiátriai ellátásról, a leggyakoribb időskori sérülésekről, az időszügyről mint önálló diszciplínáról, a fogpótlásról és a pajzsmirigyben található göbökről is új információkat hallhatnak a résztvevők. A kurzus szakmai vezetője, dr. **Nagy Zoltán** professor emeritus, a prezentációkat az egyetem vezető professzorai, kutatói tartják, akitől az előadások utáni fórumon kérdezhetnek is az érdeklődők.

# Ünnepi eseményekkel zárult a Pető 130 Jubileumi Emlékév

A Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozathoz hivatalosan kapcsolódva rendezték meg a Pető András Karon a Pető András Tudományos és Szakmai Szimpóziumot. A szakmai előadások sorozatát a Semmelweis Egyetem Kórusának ünnepi koncertje zárta.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

## Pető András Kar

Dr. **Túri Ibolya**, a Pető András Kar (PAK) tudományos dékánhelyettese a Pető András Tudományos és Szakmai Szimpóziumot megnyitó beszédében felidézte a Pető 130 Jubileumi Emlékév főbb eseményeit, így a Pető András Kutatószoba megnyitását, a Pető-emlékfal átadását, a konduktív pedagógiai jegyzetsorozathoz tartozó két új kötet kiadását, illetve a szimpózium és az azt záró emlékkoncert koncepcióját is.

Dr. **Tenk Miklósné** dr. **Zsebe Andrea** dékán köszöntőjében kiemelte, **Pető András** már kezdetől felismerte, hogy az eszközök, amiket használni fog, nemcsak orvosi, hanem pedagógiai eszközök is lesznek. Tudta, hogy módszerének lényegét közérthetővé kell tennie, meg kell ismertetnie a rehabilitációt magukénak valló szak-

emberekkel, a társszakmák képviselőivel. Ahhoz, hogy állításai alátámaszthatók legyenek, már a kezdetektől fogva folyamatos vizsgálatokat, megfigyeléseket végzett, amiket esetmegbeszéléseken részletezett, illetve esetleírások formájában rögzített, egy igen gazdag dokumentációs bázist hozva létre.

A szimpózium korai szűrés, megelőzés és utánkövetés tematikájú első szekcióját dr. **Földesi Renáta**, a PAK Konduktív Pedagógiai Központ (KPK) igazgatója nyitotta meg. A szekció első előadója, dr. **Nádor Csaba**, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika osztályvezető főorvosa a koraszüléstről és túlélésről, valamint a morbiditások tendenciáiról beszélt. Ezt követően dr. **Nagy Zsuzsa**, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika klinikai szakorvosa az agyvérzés és agykárosodás prevenciójáról tartotta prezentációját. A szekciót **Bajnok Ildikó**, a PAK KPK konduktora előadása zárta a konduktor szerepéről és lehetőségeiről az utánkövetésben, valamint bemutatva a kidolgozás alatt álló rizikóújszülöttek utánkövetésének irányelvét is.

Bemutatták *A konduktív pedagógia alapelvei és módszertana* című kötetet, amelyet a Konduktív Pedagógiai Intézet (KPK) jegyez. A kötetet a szerzők **Pásztorné dr. Tass Ildikó** emlékének ajánlották. A második szekcióban a konduktív pedagógia témaköreiben zajló doktori kutatásokat ismertették.

A szimpózium délutáni programja a harmadik, a tanulási zavarok, képességek, fejlesztés és mérése tematikájú szekcióval indult, amelyet **Feketéné dr. Szabó Éva**, stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, főiskolai tanár, míg az utolsó, egészségtudatosság, egészségnevelés, sport és rekreáció témájú szekciót dr. **Szilárd Zsuzsanna** szekcióvezető nyitotta meg. A szimpózium a Zugligeti Szent Család Templomban megtartott ünnepi koncerttel zárult. A koncerten közreműködött a Semmelweis Egyetem Kórusa, vezényelt dr. **Matos László**, főiskolai tanár, karnagy.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Megújult a PAK a Villányi úton

### Szepesi Anita – Kommunikációs Igazgatóság

Ötszázmillió forintos EFOP-pályázat, továbbá mintegy 77 milliós egyetemi forrás felhasználásával korszerűsítették a Pető András Kar (PAK) Villányi úti épületét, bővítették infrastruktúráját, eszközeit. Az egymilliárdos keretösszegű, EFOP Gyakorlóiskolák megújítása című pályázaton a Semmelweis Egyetem a Pécsi Tudományegyetem konzorciumi partnereként vett részt

**Feketéné dr. Szabó Éva** stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, a Konduktív Pedagógiai Központ (KPK) igazgatója az ünnepélyes eseményen mondott köszöntőjében úgy fogalmazott, hogy szinte hagyománynak számít a Pető András Karon a szemeszterenkénti felújítás, megújítás, egy-egy új épületeregység átadása.

– Büszke vagyok arra, hogy 2017 óta, amióta a Pető András Kar a Semmelweis Egyetem részeként működik, jelentős infrastrukturális fejlesztések tudtak hozzájárulni az itt végzett munka eredményességéhez – fogalmazott az eseményen dr. **Merkely Béla**.

A Semmelweis Egyetem rektora köszöntőjében kiemelte: az új terekben a tanulók a számukra megfelelő speciális eszközökkel modern környezetben, élményszerűbb és hatékonyabb oktatásban, a konduktor hallgatók pedig magasabb színvonalú gyakorlati képzésben vehetnek részt, és a rehabilitációban és habilitációban alkalmazott legmodernebb technikákat megismerve hatékonyabban segíthetik a súlyosan és halmozottan fogyatékos gyermekek és fiatalok fejlesztését. – Az egyetemhez történt csatlakozás óta eltelt hat évben folyamatos volt az előrelépés az akadémiai feladatokkal és az infrastruk-



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

túra megújításával is, mindvégig az egyetem támogatását élvezve – mondta dr. **Tenk Miklósné** dr. **Zsebe Andrea**, a PAK dékánja. Szavai szerint egyedülálló, amit az egyetem segítségével és a pályázati forrásokkal véghez vittek a kar mindkét telephelyén, a Kútvolgyi úton és a Villányi úton. A 2023 végével, határidőre lezárult Villányi úti fejlesztés teljesen megújult teret biztosít hallgatóknak, oktatóknak, valamint a hétfőtől péntekig itt tanuló gyerekeknek egyaránt, akiknek egyben ez a tér otthont is nyújt – hangsúlyozta a dékán, hozzátéve, hogy igyekeznek az egyetemtől kapott forrásokkal jól sáfárkodni.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



## Pilotprogram az anyák munkahelyi visszatéréséért

**A szülővé, anyává válás az élet legcsodálatosabb és egyben legnehezebb, teljes embert kívánó feladata. Ha gyermekünk születik, anyaként természetes, hogy az első hónapokban, években otthon maradunk vele, ezzel egy időben az addigi mindennapjaink kiemelt részét képező karrierünk, hivatásunk hátrébb sorolódik. Azonban egy idő után vissza kell térnünk a munka világába is, és egyszerre kell helyállnunk mindkét teljes állású területen: anyaként és dolgozóként.**

Kókai Dorottya – Családbarát Egyetem Központ

Évente hozzávetőlegesen félezer kisbabával bővül a Semmelweis-család, és nagyjából a munkatársnők tizede van tartósan távol kicsi gyermekével. A jó szakemberekből, egészségügyi szakdolgozókból, orvosokból munkaerőhiány van, így a munkáltatók sincsenek egyszerű helyzetben: aktívan tenniük kell a munkavállalók megtartásáért és az otthonlévő kismamák munkahelyi vérkeringésben tartásáért.

A Családbarát Egyetem Központ a reintegrációs pilotprogramot többes céllal indította. Egyrészt fontos, hogy a visszatérő anyák lássanak arról pozitív példákat, hogy összeegyeztethető a munka és a család, és ebben a feladatban a Semmelweis Egyetemen támogató partnerre találnak. Továbbá cél az anyák azon igényeinek felmérése és közvetítése a vezetők felé, melyek segítik őket a munkába való mihamarabbi és könnyebb visszatérésben. Harmadrészt az egyetem szándéka a szemléletformálás társadalmi szinten is: még manapság is rengeteg előítélettel találkozunk egy kismamával, munkába visszatérni készülő anyával, pedig a gyermekvállalás számtalan kompetenciát fejleszt.

A reintegrációs pilotprogram első alkalmára 2024. január 16-án került sor a Bókay utcai Gyermekgyógyászati Klinikán. A klinikára már visszatért munkatársak javaslatára és a szervezésben való aktív közreműködésüknek köszönhetően a Mamakör Alapítvány vállalta az esemény lebonyolítását. Óriási érdeklődés mutatkozott a tréning



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

íránt, több mint húsz visszatérni készülő anya érkezett a délutánra. Ahogy az Amerikai Pszichológiai Társaság 2013-as tanulmányából kiderül, a hasonló családbarát intézkedések növelik a munkatársak elégedettségét, érzelmi elkötelezettségét a munkahelyhez, valamint az adott munkahelyen maradás szándékát. A Családbarát Egyetem Központban idén is azon dolgozunk, hogy új és régi szolgáltatásainkkal egyaránt hozzájáruljunk az egyetemi polgárok munka-család konfliktusának mérsékléséhez és a munkatársak jólétéhez. Az anyák reintegrációs programjának elindítása és teljes egyetemre való kiterjesztése a 2024-es év kiemelt célkitűzése.

## Egy alattomos betegség: középpontban a hallásromlás

**Az auditív észlelés és a hangok mindennapi életünk szerves részei, amelyek hozzájárulnak az információszerezéshez, azok feldolgozásához és az élmények gazdag megéléséhez. Az audiológia egy olyan tudományág, amely a hallással kapcsolatos problémákat vizsgálja és kezeli. A hallószervek egészségének megőrzése kulcsfontosságú a kognitív funkciók, az emberi kapcsolatok és az életminőség szempontjából is.**

Az emberi fül érzékeny szerv, mely elsősorban a túlzott igénybevétel és az életkor miatt veszíthet teljesítményéből. A halláscsökkenés általában fokozatosan alakul ki, az ember pedig könnyen alkalmazkodik a megváltozott helyzethez, így rendszeres hallásvizsgálat nélkül szinte lehetetlen az audiológiai problémákat azok kezdeti fázisában észrevenni. Ma Magyarországon a lakosság mindössze egy százaléka megy el hallásszűrésre, holott sokkal nagyobb azoknak a száma, akik előbb-utóbb hallássérülést szenvednek el. Halláscsökkenésre utalhat, ha valaki két méter távolságról nem érti meg az elszuttogott szavakat, gyakran gondolja azt, hogy mások motyognak vagy érthetetlenül beszélnek, nagyobb társaságban nehezebbre esik követni a beszélgetést, különösen háttérzaj esetén, vagy ha nem hallja meg a csengőt vagy a telefont. Fülzúgás, fülcsengés, szédülés vagy egyensúlyzavar esetén is érdemes audiológushoz fordulni.

Az audiológiai szűrés során a szakorvos megvizsgálja a fület, hallójáratot, dobhártyát, majd ezt követi a hallás-küszöb gépi mérése. A hallásvizsgálat hangszigetelt szobában történik, teljesen fájdalommentes. A vizsgált személynek fejhallgatón keresztül különböző frekvenciájú hangokat játszanak le a mélyektől a magasokig. A vizsgálat nagyon halk (a nem hallható tartományba tartozó) hangokkal kezdődik, majd fokozatosan emelkedik a hangerő. A páciensnek egy gomb megnyomásával kell jeleznie, amikor először észleli a hangot.

A hallásvizsgálat eredményét audiogramon értékeli ki, mely egy skálán jeleníti meg a hangokat, ezzel ad képet a hallásküszöbről



Fotó: Freepik

decibelben. Az audiogram akkor mutatja a legpontosabb eredményt, ha kiegészítik a beszédértési vizsgálattal is.

Jelentkezzen be Ön is az audiológiai szűrésre!

Bejelentkezési e-mail-cím: szurovizsgalatok.seszi@szemmelweis.hu

A szűrés helyszíne: Semmelweis Egyetem Szakrendelő Intézet.

Rendkívüli kedvezmény a Klinikai Központ munkatársainak!

A Harkányi Psoriasis Centrum hotelszárnya kedvező áron biztosítja akadálymentesített szobáit az egészségügyi dolgozóknak. A szobák ára 13.500 Ft/fő/éj és tartalmazza a reggelit is. További információ a QR-kódon!



## Dr. Tulassay Tivadart köszöntötték 75. születésnapján

Egy széles látókörű tudós iskolateremtő oktatót és a szó legnemesebb értelmében gyógyítót ünneplünk, aki mindezek mellett nemcsak a művészetek értő pártfogója, egyetemi vezetőként is maradandót alkotott – köszöntötte a 75 esztendő dr. Tulassay Tivadart dr. Merkely Béla, a Semmelweis Egyetem rektora. A Gyermekgyógyászati Klinikán tartott ünnepségen a klinika és az egyetem egykori vezetőjének pályatársak, tanítványok is megköszönték a közös munkát, kiemelve az elért tudományos, szakmai eredményeket és a megtapasztalt emberi értékeket.



Tasnádi Róbert – Kommunikációs Igazgatóság

Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Dr. **Tulassay Tivadar** immáron csaknem fél évszázada orvosként szolgálja az egészségügyet, a tudományos életet, a jövő generációját, és megtestesíti mindazt, amit az universitas jelent. Gyógyítónak mindig is azt vallotta, a beteg érdeke az első, a beteg gyógyulása a legfontosabb – kezdte köszöntőjét dr. **Merkely Béla** rektor.

Tulassay professzor kutatási területe az újszülöttek elektrolit- és vízháztartásának, valamint a veseműködés szabályozásának a témaköre, illetve az éretlen veseműködés és a születés utáni adaptáció zavarainak a kardiovaszkuláris szabályozásra gyakorolt későbbi hatása. Jelenleg is aktív, részt vesz a gyermekgyógyászat napi oktatásában, vizsgáztat, az elmúlt hónapokban jelent meg a szerkesztésével készült Klinikai gyermekgyógyászat könyv harmadik kiadása, amely a legnaprakészebb ismertanyagot tartalmazza ezen szakterületen.

Szakmai tevékenysége mellett egyetemi vezetőként is kiemelkedett, mindig előtérbe helyezve igazgatóként a klinika, egyetemi vezetőként, rektorként pedig az egyetem érdekeit.

A 30 évvel ezelőtti létrejött doktori képzésben nagy szerepet játszott, és rektorként is sokat tett azért, hogy a PhD iskolánk az egyik legerősebb ma Magyarországon – hangsúlyozta dr. Merkely Béla, hozzátéve, hogy számos egyetemi infrastrukturális fejlesztés köthető a nevéhez egyetemi vezetőként.

A rektor ezután átadta az erre a speciális alkalomra tervezett ezüst Pro Universitate emlékérmét, amelyet korábban az egyetem Szenátusa megszavazott számára mint a legkiemelkedőbb személyiségeknek járó díjat.

Ezt követően pályatársak, tanítványok köszöntötték dr. Tulassay Tivadart. Köztük dr. **Machay Tamás** professor emeritus, aki kiemelte, dr. Tulassay Tivadar vette talán először észre Magyar-

országon azt, hogy a koraszülötteknek nemcsak szívük és idegük van, hanem veséjük is, mert mint fogalmazott: – Addig kevés figyelmet fordítottak a vese nevezetű szervre. Dr. **Seri István** egyetemi tanár visszaemlékezett az egykori folyosói beszélgetéseire, ahol sokszor megvitattak egy-egy aktuális szakmai kérdést, vagy új ötleteket osztottak meg egymással, amely számos eredményt, felfedezést hozott a szakmában. Dr. **Szabó Miklós** egyetemi tanár tanítványként köszöntötte Tulassay Tivadart professzort, visszaemlékezett, amikor 1993-ban megszólította és munkatársnak hívta az egyetemen újonnan létrehozandó koraszülött intenzív centrumba, amelyet újszülött sebészeti gyermek betegek számára szervezett. Dr. **Vásárhelyi Barna** egyetemi tanár, aki korábban Tulassay professzor első PhD-hallgatója volt, felidézte, hogy mintegy harminc évvel ezelőtt a Gyermekgyógyászati Klinikán megtapasztalta: – A klinika alapvetően egy olyan hely volt, ahol lehetett ötleteket, inspirációt, gondolatokat kapni, és olyan közeg, ahol az emberek szeretik egymást. Ez az a szemlélet, amiből ma is tud táplálkozni és igyekszik is átadni a saját közegében – tette hozzá. Dr. **Pászthy Bea** egyetemi docens elmondta, a gyermekpszichiátriai profil 2004-ben indulhatott a klinikán vezetésével, melyet azonnal támogatott a professzor, felismerve, hogy a gyermekpszichiátria a gyermekek érdekében a legfontosabb szakmák közt lesz a közeljövőben – tette hozzá. Dr. **Tóth-Hejn Péter** egyetemi docens elmondta, tanárként ma már képviseli a mesterétől kapott szemléletet, azaz nem megtanítani akarja a hallgatókat a gyermekgyógyászatra, hanem megszerettetni velük azt. Dr. **Tory Kálmán** egyetemi docens szavai szerint: – Dr. Tulassay Tivadarnak mindig olyan tudása volt, hogy azt mindenki tisztelte, másrészt annyira bölcs volt, hogy mindig látta a határait, és mert kérdezni, felismerve, hogy az orvostudományt csapatmunkával lehet művelni. Hangsúlyozta, hogy a munkáját mindig a tisztesség, az alázat és a szolgálat irányította. Dr. **Pap Domonkos** tudományos munkatárs kiemelte: a szakmai munkával együtt azt is tanulta a professzortól, hogy legyen az embernek egy víziója, ne csak a tudománnyal, hanem azzal kapcsolatban is, hogyan éli az életét. Dr. **Szabó Attila** egyetemi tanár, klinikai rektorhelyettes, a Gyermekgyógyászati Klinika jelenlegi igazgatója rámutatott, dr. Tulassay Tivadar a családjában olyan gyökereket és szárnyakat kapott, amely segítette őt egész pályáján kibontakozni. A jelen levő fiatal generációhoz is szólva hozzátette, nem csak tudományterületet, szakterületet, hanem mestert is érdemes választani. A megszerzett tudást Tulassay professzor nem csupán továbbadta, de iskolát is teremtett. A tanítványok nem csak elért eredményeikkel, de azzal is elismerik mesterüket, hogy a tőle tanult bölcsességet továbbadják, őrzik és építik generációkon át. Így lesz a mű időtálló – hangsúlyozta.

A tudásvágy, a tanulás vagy a tanítás és gyógyítás mellett mindvégig meghatározó számára a hit, és ezzel a végtelen hittel közelíti a mai napig a megválaszolatlan kérdésekhez, a jövő generációihoz, hiszen a mai napig oktat és adja át a tudást, a bölcsességet.

Dr. Tulassay Tivadar néhány gondolattal megköszönte a kollégák által elmondottakat, kiemelve irodalmi és történelmi példával: – *A soha ne hátrálj meg* elve mértékadó, és úgy teljes, ha tudjuk azt a mértéket, amihez ezt mérni is lehet, ami a lelkiismeret.

## 90. születésnapján ünnepelték dr. Palkovits Miklóst az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézetben

90. születésnapján köszöntötték kollégái és barátai dr. Palkovits Miklóst, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet professor emeritusát az intézetben rendezett ünnepségen. Az egyedülálló Humán Agyszövet Bank létrehozóját és vezetőjét, a hét évtizednyi tudományos karriert maga mögött tudó kutatót, a mai napig rendkívül aktív és eredményes professzort többek között dr. Merkely Béla rektor, dr. Freund Tamás, az MTA elnöke, valamint kollégái köszöntötték.

Pogrányi Péter – Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet igazgatója köszöntőjében úgy fogalmazott, dr. **Palkovits Miklós** az intézet ikonikus alakja. Mint elmondta, ő a legtöbbet idézett magyar tudós, anatómusként, tudósként mindig a tudás csúcsán állt. Felidézte, hogy a professzor szeretettel, a felfedezés, a felismerés igényével állt hozzá minden problémához, megismerni és megoldani akarta a természeti kérdéseket. Dr. Palkovits Miklós egygé vált és a mai napig egygé válik a tudománnyal, vezetőként számtalan ember munkáját segíti szerte a világon, kiváló tanár, valódi mentor – mondta el az intézetigazgató. Visszaemlékezett előadásainak világos menetére, pontos megfogalmazásaira, ahogy arra is, hogy mindig szigorúan, de nagy szeretettel fordult kollégái felé.



Fotó: Barta Bálint – Semmelweis Egyetem

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében azt emelte ki, hogy dr. Palkovits Miklós több mint hét évtizedet felölelő tudományos karrierjével, kedélyével, fáradhatatlan munkakedvével végig a tudomány előrehaladásáért, az emberek gyógyításáért, a jövő orvosgenerációjának képzéséért munkálkodott. Munkáját mindig a szorgalom, az alázat és a kiválóságra való törekvés jellemezte – mondta, hozzátéve, hogy alakja követendő példa lehet valamennyi Semmelweis Polgár számára. A rektor hangsúlyozta, hogy az ünnepelt a kémiai neuroanatómia egyik megteremtője, számos agyterület és agypálya funkcionális topográfiai leírása mellett azok kémiai azonosításában is részt vett. Létrehozta a Semmelweis Egyetemen a Humán Agyszövet Bankot, aminek a mai napig vezetője – mondta el. Ismertette dr. Palkovits Miklós közleményeinek, folyóiratcikkeinek, könyveinek, könyvfejezeteinek magas számát, kiemelve, hogy publikációira összesen mintegy 47 ezerszer hivatkoztak,

Hirsch-indexe pedig 110 – ezzel a Semmelweis Polgárok közül is a legmagasabb idézettséggel rendelkezik. – Palkovits Miklós megkérdőjelezhetetlen szakmai tekintélye annak is köszönhető, hogy a tudományos munkássága mellett a tudomány-szervezésben is rendkívül aktívan részt vett és vesz jelenleg is. Ő a Magyar Tudományos Akadémia leghitelesebb tudós képviselője az egyetemen. Emellett rendkívül sok fiatal oktató, kutató köszönheti neki, hogy útját egyengette – nem kevesen közülük ma már sikeres kutatók, vezetők Magyarországon és szerte a világon – fogalmazott a rektor.

Dr. **Freund Tamás**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke elsősorban a MTA kötelékében, a tudománypolitika területén elért eredményeit nyomatékosította köszöntőjében. Felidézte, hogy dr. Palkovits Miklós az 1956-os forradalom idején az egyetem nemzetőrségének parancsnoka volt, emiatt négy félévre el is tiltották, és az előző rendszerben nem lehetett akadémiai tag. Ezért csak 1990-ben választották levelező, majd 1995-ben rendes taggá. Az ő nevéhez fűződik a Magyar Idegtudományi Társaság, mint önállóvá alakult tudományos szervezet stabilizálása, jól működő társasággá alakítása, emlékezett vissza dr. Freund Tamás, aki hozzátette, az ő elnöksége idején alakult meg az Európai Idegtudományi Társaságok Szövetsége, a FENS, aminek 2000-ig volt vezetőségi tagja. Mint fogalmazott, az ünnepelt kérelmezhetetlen őszintesége és tisztasága, a szinte az önsanyargatásig érő maximalizmusa, a tökéletességre való törekvése, szerénysége tiszteletreméltó, bár sokan félték tőle, mert ezeknek az elvárásoknak kevesen tudtak megfelelni. Tudása, szellemisége, erkölcsi tartása révén köztisztelőnek örvend, és példaképként állítható a fiatal kutatók elé – zárta köszöntőjét dr. Freund Tamás.

Dr. **Reglodi Dóra**, a Magyar Anatómusok Társaságának elnöke a magyar anatómia legendás alakjának nevezte az köszöntőjében a professzort, személyes találkozásait, élményeit felevenítve.

Dr. **Thomas Hökfelt**, a stockholmi Karolinska Intézet nemzetközi híró professzora, a Semmelweis Award 2015-ös kitüntetteje köszöntőjében elmondta, 60 éve van a tudományos pályán, ebből 50 éve ismeri dr. Palkovits Miklóst. Felidézte találkozásait, közös munkájukat és élményeiket. Méltatta a tudós agyszövet bank alapításában és vezetésében szerzett érdemeit, és megköszönte mindazt a segítséget, amit a munkája során kapott tőle. – A mai napig nem tudom elhinni, hogy egyetlen ember képes volt elérni ezeket az eredményeket – fogalmazott.

Az ünnepségen többen köszöntötték a professzort, többek között a Humán Agyszövet Bank és az intézet munkatársainak nevében.

Dr. Palkovits Miklós a méltatásokat, köszöntéseket megköszönve néhány fénykép segítségével felevenítette pályájának fontosabb állomásait, karrierjének indulását és tudományos pályájának emlékezetes pillanatait. Beszélt egyebek mellett az első, 1964-ben a Nature-ben megjelent cikkéről, a micropunch-technikáról, a legújabb kutatási irányokról, a neuronális hálózatokról és a neurogenetikáról is. Visszaemlékezett az 1956-os tevékenysége következményeire, a rendszerváltás után elnyert akadémiai tagságra és tudományos díjakra, és a doktori iskolában betöltött szerepére is.

## Semmelweis Symposium: Tomorrow's story is written today

The 31st Symposium, held from 11 to 13 December 2023, focused on pancreatic diseases with an additional emphasis on translational medicine.



Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

"The key to scientific success and progress today is cooperation, networking, and cross-border knowledge transfer. This is the purpose, meaning and mission of Semmelweis Symposium," Rector

Dr. **Béla Merkely** pointed out at the opening. The motto of the event, 'Celebrating Excellence', was elaborated by key speakers, including Dr. **Péter Ferdinandy**, Vice-Rector for Science and Innovations and Dr. **Péter Hegyi**, Director of the Institute of Pancreatic Diseases and the Center for Translational Medicine. Representatives of Semmelweis University, Academia Europaea, the National Biomedical Foundation and The Chinese University of Hong Kong signed a Europe-Asia translational cooperation agreement.

On the second and third day, pancreatic diseases were the topic of about 40 presentations, held by international and Hungarian speakers with great expertise. Nobel Prize-winning scientist Dr. **Randy Schekman** reported on the basic research areas of Parkinson's disease at the molecular and cellular level, emphasizing the importance of cooperation and teamwork in further research. The poster competition received 135 entries in 14 sections, and those awarded with the 1st prize received their certificates from the Nobel laureate.

Read more on the Semmelweis University website:



## International Conference on predator journals

The participants talked about the phenomenon that there are journals which take advantage of scientific competition, researchers' pressure to publish, and which quickly publish studies without appropriate peer review in exchange for financial gain. The editors-in-chief of several high-profile international medical and pharmaceutical journals were also present at the conference such as Dr. **Péter Ferdinandy** of the British Journal of Pharma-



Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

cology and Vice Rector of the university; Dr. **Robert Hatala** of the European Heart Journal, and **Tomasz Guzik** of Cardiovascular Research.

"Protecting the prestige of the scientific world is also of outstanding importance for the researchers of Semmelweis University, the international reputation of our institution also obliges us to do so," emphasized Rector Dr. **Béla Merkely** at the event.

Read more on the Semmelweis University website:



## Semmelweis organizes orthopedic robotics course

For the first time, a workshop on musculoskeletal robotics was organized at Semmelweis University. On December 19, 2023, participants were introduced to the latest technology for knee replacement surgery, hosted by the Department of Orthopedics and the Department of Pathology and Experimental Cancer Research. At present, robotic surgery is being applied in abdominal, gynecological, and urological surgeries at the clinics. This will be followed by ear, nose, and throat surgery in early 2024, and orthopedics later on, where the technology will first be available for knee replacement surgeries, then hip and shoulder surgeries, said Dr. **Attila Szabó**, Vice-Rector for Clinical Affairs at the opening. According to Dr. **Zoltán Bejek**, Associate Professor of the Department of Orthopedics, by applying robotics to musculoskeletal surgery, the clinic could be integrated into the university's robotics system, which could eventually create a regionally unique educational center. The robotic device could also be used in research, since the operators of the robot automatically join an international medical network.

Read more on the Semmelweis University website:



## Dr. Georgios Belitsis: Joy comes from knowledge

In an in-depth interview, Dr. **Georgios Belitsis**, Cardiothoracic Surgeon and Honorary Associate Professor of the University College London talks about his motives and experience as a former Semmelweis student, and how his career has developed since. Anatomy classes, summer holiday volunteering at GOVKI and his mentors' support at the Heart and Vascular Center are just a few of his lasting memories. Attention to detail and 'perfectionism', being knowledgeable and humble, as well as having strong work ethic are among the most important skills he acquired during his Semmelweis years. Nowadays, Dr. Belitsis focuses on translational research in the field of pediatric cardiac surgery, using virtual reality for planning complex intracardiac repairs of infants.

Read more on the Semmelweis University website:





## Prof. Dr. med. Axel Stang verstärkt als Senior Advisor das Team der Asklepios Medical School. Und neu: Kooperation zwischen AMS und MEDILYS Laborgesellschaft mbH

Gemeinsam mit der Lehrkoordination am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) wird Prof. Dr. med. Axel Stang die Bereiche Wissenschaft und Forschung am ACH weiter ausbauen.

Seit 1. Januar 2024 ist Prof. Dr. med. Axel Stang als Senior Advisor bei der Asklepios Medical School GmbH (AMS) tätig und wird in enger Zusammenarbeit mit Dr. phil. **Arne Krause**, Leiter der Lehrkoordination am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH), die Angebote für Medizinstudierende am ACH rund um Wissenschaft und Forschung weiterentwickeln. Seine Ziele: Studierende in wissenschaftlichem Denken anleiten, ihnen Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vermitteln, Einblicke in aktive Forschungstätigkeiten geben und sie für die Forschung begeistern. Zu den ersten Projekten gehört der Ausbau der Wissenschaftlichen Studierendenkreise in den Asklepios Kliniken, in denen sich Studierende – unter Supervision ihrer ärztlichen Betreuer:innen – zu Forschungsprojekten, Diplomarbeiten und Publikationen austauschen können.

Prof. Stang ist Chefarzt für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin an der Hamburger Asklepios Klinik Barmbek, ordentlicher Universitätsprofessor der Semmelweis Universität Budapest, Mitglied in zahlreichen medizinischen Fachgesellschaften und Fachverantwortlicher Dozent am ACH für Genetik, Genomik und Onkologie. Bereits vor zehn Jahren begann Prof. Stang die Künstliche Intelligenz in der Medizin für sich zu entdecken und wird das spannende Thema auch am ACH weiter vorantreiben.

Asklepios Medical School Geschäftsführer Dr. phil. **Thorsten Thiel** äußert sich glücklich und stolz, Prof. Stang als erfahrenen Chefarzt, Fachverantwortlichen und Wissenschaftler für diese neue Aufgabe gewonnen zu haben: „Ein wichtiger Bestandteil des Studiums am ACH ist die wissenschaftliche Forschung. Durch ein vielseitiges und lebendiges Forschungsumfeld können unsere Studierenden spannende Forschungsfragen entwickeln, sich aktiv an Forschung und wissenschaftlichen Aktivitäten beteiligen und somit wichtige Erfahrungen für ihre spätere Berufstätigkeit als Ärzt:innen und eine akademische Karriere in der Medizin sammeln.“



Prof. Dr. med. Axel Stang, seit 1. Januar 2024 Senior Advisor bei der Asklepios Medical School GmbH

Dank der Zusammenarbeit zwischen der Asklepios Medical School GmbH und der MEDILYS Laborgesellschaft können Medizinstudierende am ACH nun die moderne, fachlich wie technisch umfassende Laborinfrastruktur an den sieben Hamburger Standorten der Asklepios Tochtergesellschaft MEDILYS für ihre Forschungsaktivitäten nutzen.

Mit der Unterzeichnung des Kooperationsvertrags am Ende letzten Jahres besiegelten Dr. phil. **Thorsten Thiel**, Geschäftsführer der Asklepios Medical School GmbH (AMS), und **Patrick Hauser**, Geschäftsführer der MEDILYS Laborgesellschaft mbH, ihre Zusammenarbeit. Ab sofort können Medizinstudierende am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) die zur Erstellung ihrer verpflichtenden Diplomarbeit nötigen Labortätigkeiten an einem der sieben Hamburger MEDILYS Standorte durchführen. Die Absolvent:innen der ACH Prep School zum Nachholen zulassungsrelevanter Fächer konnten ihr Praktikum im Fach Mikrobiologie I bereits letzten Herbst im MEDILYS Basislabor auf dem Gelände der Asklepios Klinik St. Georg, wo auch der ACH seinen Standort hat, durchlaufen. Patrick Hauser freut sich: „Wir können den Studierenden am ACH nun die Arbeit eines Großlabors, das neben der Basisanalytik auch Spezialuntersuchungen aus den Bereichen Bakteriologie, Infektionsserologie und Molekulargenetik durchführt, näherbringen.“



Von der Zusammenarbeit profitieren die Studierenden am ACH jedoch nicht nur beim Erwerb praktischer labormedizinische Fähigkeiten und bei der Umsetzung ihrer Forschungsarbeiten. Sondern sie kommen auch in Kontakt mit den bei MEDILYS tätigen Expert:innen unterschiedlicher Fachbereiche, die als Dozierende in Fächern wie Mikrobiologie, Genetik und Genomik sowie Transfusionsmedizin am ACH tätig sind. „Den jungen Nachwuchsmediziner:innen bereits im Studium die Möglichkeit zu geben, professionelle Netzwerke aufzubauen, ist uns am ACH ein besonderes Anliegen. Mit der Kooperation haben wir hierfür einen weiteren Meilenstein gelegt“, so Dr. Thorsten Thiel.

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



## Elhunyt dr. Zelles Tivadar professor emeritus

Életének 87. évében elhunyt dr. Zelles Tivadar, az MTA doktora, a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Semmelweis Ignác emlékérmes egykori dékánja, az Orálbiológiai Tanszék alapító igazgatója, professor emeritusa.



Elment a régi idők tanúja. **Zelles Tivadarra** ez a kitétel különösen igaz, hiszen ő annak a generációnak tagja, aki az egyik első önálló fogorvos-évfolyamon tanult, és járta ki a fogorvosképzés létrehozásának rögös útját. Mindig fontosnak gondolta, hogy a fogorvosokat ugyanazok a privilégiumok illessék meg, mint általános orvos társaikat, mindig fellépett az ellen a szem-

lélet ellen, amit jellemzett az akkori kari gondolkodás, amit mindig tanulságként mesélt nekünk, honnan indultak. Akkor vezető oktatók azzal biztatták a frissen végzett fogorvosokat, hogy számukra az egyetemi karrier csúcsa egy egyetemi tanársegédi állás lehet, vezetővé csak általános orvosi végzettséggel válhat valaki.

Tökéletesen látta, hogy egy Fogorvostudományi Kar nem lehet teljes értékű, elméleti intézet nélkül. Tekintélyének köszönhetően egy külön emeletet sikerült a kar számára megszereznie az akkor épülő Nagyváradi téri Elméleti Tömbben, és létrehozta az Orálbiológiai Tanszékét.

A fiatalok kutatásba történő bevonása mindig szívügye volt, nyolcvan év felett ugyanolyan lelkesedéssel vetette bele magát a nevelésbe, a kutatási terv készítésébe és a cikkírásba, mint fél évszázaddal korábban. Ő hozta létre a kari kutatási pályázatot, és biztosította hozzá a forrást kari keretből, ami a mai napig a fiatalok számára a legnépszerűbb pályázat. Zelles professzor úrnak elvülhetetlen érdemei vannak abban, hogy sikerült az Oktatási Centrum számára a telket megvenni és ott a centrumot létrehozni. Nem véletlen, hogy ő volt az egyetlen, akiről még életében laboratóriumot neveztek el az Oktatási Centrumban, ami az Oktatási Centrum elméleti kutatásának ad otthont. Az a téglá, amit a lebontásra ítélt régi épületből megőrizt, és ünnepélyesen átadott a karnak, a mai napig az aula fő helyén, **Árkövy József** szobra mellett áll. Szimbolikusan ez a téglá Zelles professzor úr szellemi hagyatéka, amit nekünk kötelességünk ápolni, az általa kijelölt utat folytatni.

Tivadar, nyugodj békében!

dr. **Gerber Gábor** és dr. **Hermann Péter**

A nekrológ teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható



## Elhunyt Gerencsér Zsuzsanna



Mély fájdalommal tudatjuk, hogy kedves kollégánk, **Gerencsér Zsuzsanna** életének 65. évében hosszú, méltón viselt betegsége után 2023. november 25-én örökre itt hagyott minket.

A modern gyógytornász képzés indításában, kialakításában meghatározó szerepe volt.

Munkája és odaadása elengedhetetlen

volt abban, hogy az angol nyelvű programunk nemzetközi elismerést kapott és töretlenül működhet a mai napig.

Szívügyének tartotta az angol nyelvű képzésben részt vevő hallgatóink oktatását és szinte pótmamájukként segítette őket, hogy hazánkban otthon érezhessék magukat.

Az elmúlt 35 évben töretlen lelkesedéssel oktatta a gyógytornászok nemzedékeit, sok tanítványából az évek során kolléga lett. Az élete volt a tanítás.

Hónapok óta tudtuk, hogy nagy a baj, de reménykedtünk benne, hogy legyőzi, mert Zsuzsi eddig mindent legyőzött. Nagy úrt hagy maga után, személye pótolhatatlan.

Tisztelettel és szeretettel őrizzük emlékét drága barátunknak, kollégánknak. Isten veled Zsuzsi!

Egészségtudományi Kar

## Elhunyt dr. Sólyom János



Szomorú szívvel tudatjuk mindazokkal, akik ismerték és szerették, hogy dr. **Sólyom János** életének 85. évében, 2024. január 27-én elhunyt.

Sopronban töltötte gyermekkorát, majd az akkori Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1963-ban szerzett orvosi diplomát. Gyermekszakorvosi képzést követően kezdett el dolgozni az egyemen Élettani Intézetében, ahol az endokrinológia területén végzett kutatómunkát. 1972-ben laboratóriumi szakvizsgát szerzett. A Tűzoltó utcai Gyermekgyógyászati Klinikán 1974-től az endokrin szakambulanciát és a laboratóriumot irányította. 1993-ban az MTA doktora lett. Intézetvezető-helyettes egyetemi tanárként nyugdíjba vonulásáig dolgozott a Gyermekgyógyászati Klinikán. Professor emeritusként 2018-ig rendszeresen részt vett a klinika oktatási feladatainak ellátásában is. A gyermek-endokrinológia hazai megteremtőjeként 20 éven át irányította a gyermek-endokrinológiai ellátást és szakképzést, szervezte az ENDOPEP rendezvényeket és nemzetközi szinten is részt vett a gyermek-endokrinológia irányításában. Tudományos munkásságát több száz kongresszusi előadás, 132 közlemény, több könyv és könyvfejezet őrzi. Emlékét kegyelettel megőrizzük.

Gyászoló családja és a Semmelweis Egyetem

## Elhunyt Gyergyák Emese



Életének 52. évében rövid ideig tartó betegség után elhunyt **Gyergyák Emese**, az Orvosi Képzőközpont Rókus Képzőközpont Diagnosztika részlegvezető főnövére. Gyergyák Emese 1972. október 20-án született Budapesten. 1991-ben fejezte be a Semmelweis Ignác Egészségügyi Szakközépiskolát, ahol általános ápoló és asszisztens végzettséget szerzett. Egészségügyi

pályafutását 19 évesen a Szent Rókus Kórház radiológiai osztályán kezdte, ahol munka mellett, 1993-ban röntgenasszisztens (Röntgenasszisztens Egészségügyi Szakiskolában), 1998-ban képi diagnosztikai asszisztens (Szentágothai János Egészségügyi Szakképző Iskolában) szakirányú képesítéseket szerzett. Fiatal, okos lányból itt cseperedett felnőtt nővé. Szorgalmának köszönhetően a hagyományos diagnosztika elsajátítása után a Rókus kórházban akkor induló CT

diagnosztika csapatába került, amit nagyon megszeretett. Folyamatosan képezte magát, szerette szakmáját, hivatását, ennek köszönhetően hamarosan CT-részlegvezetői megbízást kapott. Kisfia, **Balázs** 2007-ben született, bearanyozta élete minden napját.

Kiemelkedő szakmai tudásának, lendületességének, szervezőképességének köszönhetően 2009-ben a radiológiai osztály vezetőasszisztensévé nevezték ki. 2020-tól a Semmelweis Egyetem Orvosi Képzőközpont Rókus Képzőközpont Diagnosztika részlegvezető főnövére volt haláláig. 33 év alatt megannyi intézeti átalakítást, vezetői változást megélt. Az újabb és újabb kihívásoknak megfelelően gördülékenyen vezette az osztályt. Segítőkézsége közismert volt a betegek és a munkatársai körében is. Nagyon jó kapcsolatot ápolott a kórház dolgozóival, ahol az évtizedek alatt baráti kapcsolatok is szövődtek. A Rókus kórház röntgenosztálya volt az első és egyetlen, szeretett munkahelye. Munkáját szorgalommal, kitartással, becsülettel végezte, többször kapott főigazgatói dicséretet. Mély fájdalommal emlékezünk Emesére.

Az Orvosi Képzőközpont Klinikai munkatársai

# A SEMMELWEIS KIADÓ TAN- ÉS SZAKKÖNYVEI

Könyveink megvásárolhatók a Legendus Könyvesboltban, illetve a Lira Kereskedelmi hálózaton belül az egész országban, de egyre nagyobb igényt elégít ki webshopunk is.

Dr. Marschalkó Márta, Dr. Holló Péter (szerk.)

## SZEXUÁLIS ÉRINTKEZÉssel TERJEDŐ FERTŐZŐ BETEGSÉGEK STI / STD, nemi betegségek ellátása, gondozása

A szexuális érintkezéssel terjedő fertőzések (STI) és betegségek (STD) előfordulási gyakorisága világszerte növekvő tendenciát mutat, s a következmények súlyosak.

A jelen kézikönyv teljességében szemlélteti a szexuális érintkezéssel terjedő betegségek körét, mely egyben tankönyv és szakkönyv is, és mint ilyen, első a hazai szakirodalomban, hiánypótló munka. A könyv tükrözi a szakterület interdiszciplináris jellegét, a betegellátásban szerepet játszó szakmák sokféleségét. Alapműként ajánljuk orvostanhallgatóknak a bőrgyógyászat-venerológia tantárgy elsajátításához, a bőrgyógyászat-nemigyógyászat szakvizsga megszerzéséhez, a gyakorló orvos kollégáknak a hazai diagnosztikai lehetőségek, a nemi beteg-ellátás hazai gyakorlatának, a prevenció alapjainak megismeréséhez. A könyvben megjelent gyakorlat útmutatások a mindennapi betegellátás vezérfonalaként szerepelnek, mint a nemi betegségek elleni védekezés eddig hiányzó elemei.



■ Mérete: 125x200 mm ■ Oldalszám: 328 oldal ■ Ára: 9950 Ft

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Help

Poszter Box

## Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Tel.: 210-4408, 459-1500/56353

E-mail: info@semmelweiskiado.hu

[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)

<https://www.facebook.com/semmelweis.kiado/>

# SEMMELWEIS HELP

## A SEMMELWEIS KIADÓ GONDOZÁSÁBAN!

A Semmelweis HELP egy olyan döntéstámogató eszköz, amelyet a Semmelweis Egyetem szakemberei készítettek, létrehozva egy nemzetközi szinten is egyedi és hiteles orvosszakmai tudásbázist. A rendszer a tudásbázis és egy algoritmus segítségével javaslatot ad arra vonatkozóan, hogy a felhasználó az észlelt tünetek alapján mennyire súlyos egészségügyi problémával küzd, és milyen gyorsan kell igénybe vennie az orvosi ellátást (tünetek otthoni enyhítése, házi orvos rendelési időben, sürgősségi ellátás, 112 hívása).

A Semmelweis HELP nem ad diagnózist, célja a magyar családok segítése, az egészségükkel kapcsolatos döntés meghozatalában. Az alkalmazás jelenleg a 18 év alatti korosztály tünetellenőrzésére alkalmas.



A Semmelweis HELP elérhető a <https://help.semmelweis.hu/> webcímen, vagy letölthető mobiltelefonra, tabletre.

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Apropó

Poszter Box

## Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

**LEGENDUS KÖNYVESBOLT**

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Tel.: 210-4408, 459-1500/56353

E-mail: [info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

w w w . s e m m e l w e i s k i a d o . h u