



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem polgárainak lapja

Elismerések egyetemi munkatársaknak március 15-e alkalmából



Több területen is segíti az egyetem az Ukrajnából menekülőket



Komplex fejlesztés első üteme készült el a Városmajori Klinikán





A SEMMELWEIS KIADÓ ISMERETTERJESZTŐ KIADÁNYAI

Fogorvosi tan- és szakkönyvek / Belgyógyászat

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



ÚJ!

Joób-Fancsaly Árpád

FOGÁSZATI PÁCIENSEK ELLÁTÁSÁT BEFOLYÁSOLÓ ÁLLAPOTOK ÉS BETEGSÉGEK

Ezzel a szakmai összefoglalónkkal azt céloztuk meg, hogy a fogorvostan-hallgatók, fogorvos kollégák ismereteit, tudásukat a „kritikus területeken” fel-frissíthessék és átfogó vezérfonalat adjunk a betegek ellátásához.

■ Mérete: 125x195 mm ■ Oldalszáma: 184 oldal ■ Ára: 4990 Ft

Hermann Péter, Kispélyi Barbara

FOGPÓTLÁSTAN 1-2.

A Fogpótlástani Klinika oktatógárdájának és néhány felkért jeles szakembernek közös szellemi terméke ez a mű. A könyv sokszerzős alkotás, tükrözi a Klinika háromnegyed százados oktató, gyógyító, tudományos tevékenységének sokszínűségét, iskolateremtő törekvéseit. Építkezik az évtizedes tapasztalatokból, a hazai és a nemzetközi szakirodalomból, összefoglalja mintegy tárházat létrehozva, azokat a szakmai ismereteket, melyek nélkülözhetetlenek a graduális és a posztgraduális képzésben és a többszintű betegellátásban.

■ Mérete: A4 ■ Oldalszáma összesen: 1336 oldal ■ Ára: 40 000 Ft

■ Kedvezményesen előrendelhető március 31-ig 36 000 Ft-ért



NEMSOKÁRA!

Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Apropó

Poszter Box



Simmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.

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

Nyitvatartás: H-Sz: 9.00-16.00,

Cs: 9.00-18.00, P: 9.00-14.00

E-mail: info@semmelweiskiado.hu

www.semmelweiskiado.hu

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.
A Semmelweis Egyetem
polgárainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó: az egyetem rektora:
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:
Dr. **Dobozi Pálma**
dobozi.palma@semmelweis-univ.hu
Telefon: 06-20-666-3195

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

Olvasószerkesztő:
Dr. **Urbán Beatrice**
beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. **Fajt Mónika** (EKK)
fajt@emk.sote.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-univ.hu

Dr. **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

Dr. **Pop Alexandra** (HÖK)
popalexandra48@gmail.com

Dr. **Szabóné Balogh Clarissa**
claris@freemail.hu

Dr. **Szepesi Dóra** (MKF)
szepesi.dora1@semmelweis-univ.hu

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

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

Címlapfotó: **Kovács Attila**

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

Igazgató: Dr. **Táncos László**

Layout: **Békésy János**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:
Dr. **Telek Katalin**
telek.katalin@kiado.semmelweis-univ.hu



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

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus februári üléséről Állami elismerések egyetemi munkatársaknak március 15-e alkalmából	4. oldal
Több területen is segíti az egyetem az Ukrajnából menekülőket Egészséges kisfiúnak adott életet egy Ukrajnából menekült kismama a Semmelweis Egyetemen	5. oldal
Megemlékezés az 1848/49-es forradalom és szabadságharc 174. évfordulójáról	6. oldal
Pro Universitate érdemrendet vehetett át Orbánné Ványi Olga Az ápolói hivatás az egyik legszentebb	9. oldal
Többmilliárdos komplex fejlesztés első üteme készült el a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán	10. oldal
Együttműködési megállapodás a Sanofival Stratégiai partner az egyetem a győri egészségtechnológiai campusban	11. oldal
Több mint 300-an vehettek át Semmelweis Hőse emlékérmeket Dr. Hegyi Péter az Academia Europaea új szekcióvezetője	12. oldal
Czinderi Gábor: Szükség van a digitális transzformációra	13. oldal
Semmelweis biobank hálózat: a cél első számú regionális központtá válni	14. oldal
A sokszervi gyulladáson korábban átesett gyerekeket várja a Semmelweis Egyetem új szakrendelése Elindult a Senior Akadémia hatodik szemesztere	15. oldal
Folytatódik a Tudományos és Üzleti Szalon Fagyasztással kezeltek daganatos betegeket	16. oldal
Az uro-onkológiától a kismenceifájdalom-szindrómáig – beszámoló a 35. FUN programjáról Akadémiai Ifjúsági Díjat vehetett át dr. Hosszú Ádám	17. oldal
Egészségügyi témákról közérthetően – évadnyitó Klinikaland-epizód az elhízásról	18. oldal
Prosztatászúrás a Semmelweis Polgárok számára Bölcsődei férőhelyek érhetőek el a kisgyermek számára Sportolási lehetőségek Kedvezmények Semmelweis Polgárok számára	19. oldal
A nemzetközi hallgatók felé nyit a Hallgatói Önkormányzat	20. oldal
Innovatív startup programról tartottak tájékoztató napot Interaktív térképpel bővült a Semmelweis Zöld Egyetem honlapja	21. oldal
Az egyetem emblemikus alakjairól is megemlékezik az Álmodó 20 kiállítás	22. oldal
Parasport Nap a Semmelweis Egyetemen Elhunyt dr. Török Péter	23. oldal
Dr. Koller Ákos: A kutatásban adjunk teret a véletlennek	24. oldal
Semesterstart mit Rückenwind	25. oldal
News	26. oldal



Felhívás jubileumi díszoklevelek adományozására

A Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara (ÁOK), Gyógyszerésztudományi Kara (GYTK) és Fogorvostudományi Kara (FOK) idén is ünnepélyes keretek között adományoz jubileumi díszoklevelet az egyetemen és annak jogelődjein az ÁOK és a GYTK esetében 50, 60, 65, 70, 75, a FOK esetében 50, 60, 65 éve végzett egykori hallgatóinak.

A három kar felhívásai a Semmelweis Egyetem honlapján olvashatóak.



Beszámoló a Szenátus februári üléséről

Egy kreditpont jár a hallgatóknak a Transplant Today rendezvényen való online részvételért – egyebek mellett erről döntött februári ülésén a Szenátus. A testület elfogadta az egyetem egészére kiterjedő hatáskörrel rendelkező állandó bizottságok munkájáról szóló beszámolót is.

Dobozi Pálma Kommunikációs Igazgatóság

Megszavazta a Szenátus a testület 2022. I. félévi munkatervét. Döntöttek a Szervezeti és Működési Szabályzat (SZMSZ) felvételi szabályzatra vonatkozó részének módosításáról, amelyet a mentálhigiéne továbbképzési szak felvételi eljárásának változása tett szükségessé. Ennek értelmében – tekintettel a többszörös túljelentkezésre – egy előzetes írásbeli és annak kiértékelése előzi majd meg a szóbeli szakaszt.

A Szenátus döntése értelmében a március 25-i Transplant Today nevű rendezvényen való online részvétel egy kreditpontot ér a hallgatók számára, akik szabadon választható tárgyként vehet

fel a programot. Az esemény angol nyelvű, így valamennyi aktív hallgató számára elérhető a lehetőség.

Elfogadták a Szenátus által létrehozott, az egyetem egészére kiterjedő hatáskörrel rendelkező állandó bizottságok munkájáról szóló beszámolót, amely 10 testület előző éves tevékenységéről adott tájékoztatást. A bizottságok fele egyedi kérelmekkel, elsősorban hallgatói ügyekkel kapcsolatos hatásköröket gyakorol, míg a további öt bizottság különböző szakmai, tudományos, kutatási vagy szervezetfejlesztési tevékenységhez kapcsolódik.

A Szenátus véleményezett aktuális vezetői és oktatói-kutatói pályázatok is.

Állami elismerések egyetemi munkatársaknak március 15-e alkalmából

Széchenyi-díjat vehetett át dr. Bagdy György, a Gyógyszerhatástani Intézet egyetemi tanára az állami ünnep alkalmából. Szintén Széchenyi-díjat kapott dr. Acsády László, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet (KOKI) munkatársa, aki a Semmelweis Egyetem Szentágotthai János idegtudományi doktori iskolájának témavezetője. Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozata kitüntetésben részesült dr. Fekete György, a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika professor emeritusa és dr. Rosivall László, a Transzlációs Medicina Intézet Nemzetközi Nephrológiai Kutató és Képző Központjának vezetője. Dr. Baran Brigitta, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika egyetemi docensének munkáját Batthyány-Strattmann László-díjjal ismerték el, míg Varga Edina, az egyetem művészeti tanácsadója Ferenczy Noémi-díjat kapott.

Dobozi Pálma, Fekete-Obreczány Éva Kommunikációs Igazgatóság

Magyarország számára kivételesen értékes tudományos pályafutása, a sikeres hazai és a nemzetközi gyógyszerkutatást megalapozó eredményei, illetve a kutatói utánpótlás-nevelés fejlesztéséhez jelentős mértékben hozzájáruló, nemzetközileg is nagyra értékelt kutatói-oktatói munkája elismeréseként Széchenyi-díjban részesült dr. **Bagdy György** neurofarmakológus, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Gyógyszerhatástani Intézet egyetemi tanára, az egyetem korábbi tudományos rektorhelyettese.

Dr. Bagdy György a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán végzett 1979-ben, majd az Orvostovábbképző Intézetben farmakológus és toxikológus szakgyógyszerészi diplomát szerzett 1983-ban – olvasható az Magyar Távirati Iroda (MTI) által a díj átvétele kapcsán kiadott életrajzban. 1992-ben lett az orvostudományok kandidátusa, 1998-ban habilitált, 1999-től az MTA doktora. 1980-tól az Országos Ideg- és Elmegyógyászati Intézet tudományos segédmunkatársa volt, 1986-tól az Egyesült Államokban dolgozott. 1991-től az Országos Pszichiátria és Neurológiai Intézetben (OPNI) tudományos munkatárs, tudományos főmunkatárs és laboratóriumvezető, 2002-től tudományos igazgató volt. 2007-ben lett a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet tudományos főmunkatársa, 2008-tól 2020-ig a Gyógyszerhatástani Intézet igazgatója. 1981-től oktató, 2005-től a Semmelweis Egyetem magán-, 2009-től egyetemi tanára. 2013-ban az általa létrehozott MTA-SE Neuropszichofarmakológiai és Neurokémia Kutatócsoport vezetője lett.

Szintén Széchenyi-díjat vehetett át dr. **Acsády László** agykutató, neurobiológus, akadémikus, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet (KOKI) munkatársa, aki a Semmelweis Egyetem Szentágotthai János idegtudományi doktori iskolájának témavezetője. Dr. Acsády László Magyarország számára kivételesen értékes tudományos pályafutása és korszakalkotó felfedezései, különösen az

idegrendszer szerkezete és működése, az alvás-ébrenlét szabályozásának megértése terén egyedülálló tudományos munkája elismeréseként vehette át a díjat.

A Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozata kitüntetését kapott dr. **Fekete György** gyermekgyógyász, klinikai genetikus, az orvostudomány doktora, a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika professor emeritusa, nyugalmazott egyetemi tanára, továbbá dr. **Rosivall László**, a Transzlációs Medicina Intézet Nemzetközi Nephrológiai Kutató és Képző Központjának vezetője. Dr. Fekete György a veleszületett kromoszóma-rendellenességek és a rosszindulatú daganatképződés összefüggéseinek vizsgálata terén végzett munkája, valamint több évtizedes, nemzetközi szinten is jelentős gyógyítói, oktatói és tudományos tevékenysége elismeréseként vehette át a díjat, míg dr. Rosivall Lászlónak nagy hatású és nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő kutatási eredményeiért, valamint innovatív oktatói-nevelői, tudományszervezői és tudományos közéleti munkájáért adományozták a díjat.

A Kossuth- és Széchenyi-díjakat, valamint a Magyar Érdemrend kitüntetésekét március 14-én adta át az Országgházban **Áder János** köztársasági elnök **Orbán Viktor** miniszterelnökkel és **Kövér László**val, az Országgyűlés elnökével együtt.

Az 1848/49-es forradalom és szabadságharc évfordulója alkalmából március 11-én művészeti és egészségügyi díjakat adott át dr. **Kásler Miklós**, az emberi erőforrások minisztere **Latorcai Csaba**, az Emberi Erőforrások Minisztériumának közigazgatási államtitkára kíséretében. A Pesti Vigadóban rendezett ünnepségen az egészségügyi ellátás fejlesztéséhez hozzájáruló szakmai, közszolgálati és tudományos tevékenységének elismeréseként Batthyány-Strattmann László-díjban részesült dr. **Baran Brigitta**, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika egyetemi docense. Kiemelkedő iparművészeti, ipari tervezőművészeti tevékenységért Ferenczy Noémi-díjat vehetett át **Varga Edina** textiltervező-iparművész, a Semmelweis Egyetem művészeti tanácsadója.

Több területen is segíti az egyetem az Ukrajnából menekülőket

Minden esetben biztosítja az ukrajnai háború miatt menekülők egészségügyi ellátását a Semmelweis Egyetem, amely szükség esetén erre fokozott humánereforrás-kapacitást is biztosít. Amennyiben a klinikumban ukrán betegeknél nyelvi nehézség merül fel, az egyetem Szaknyelvi Intézete 24 órás tolmács ügyeletet lát el ukrán és orosz nyelven is. Az intézmény emellett lehetőséget ad az orvos- és egészségtudományi területen dolgozó oktatóknak, kutatóknak, betegellátóknak, valamint hallgatóknak munkájuk, illetve tanulmányaik folytatására magyar, angol és német nyelven – jelentette be dr. Merkely Béla rektor. Emellett az intézmény adománygyűjtéshez is helyszínt biztosít.

Dobozi Pálma Kommunikációs Igazgatóság

Négy területen is segítséget nyújt a Semmelweis Egyetem az Ukrajnából menekülőknek. Minden esetben biztosítja az intézmény az ukrajnai háború miatt menekülők egészségügyi ellátását, a mostani helyzetben erre szükség esetén többlet humánereforrás-kapacitást is biztosít az egyetem – mondta el dr. **Merkely Béla** rektor.

Az intézmény készen áll arra, hogy az orvos- és egészségtudományi területen dolgozó oktatóknak, kutatóknak, betegellátóknak, valamint hallgatóknak lehetőséget biztosítson munkájuk, illetve tanulmányaik folytatására magyar, angol vagy német nyelven.

A Semmelweis Egyetem kollégiumaiban folyamatos a korábban Ukrajnában tanuló nemzetközi orvostanhallgatók fogadása, kezdetben többek között bangladesi, ghánai, egyiptomi, nigériai, indiai és iráni diákok érkeztek.

Az érintett hallgatók a következő e-mail címen jelentkezhetnek: titkarsag.kht@semmelweis-univ.hu

Dr. Merkely Béla rektor és dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes február 28-án személyesen találkozott az érintett, akkor jelen lévő hallgatókkal a Balassa János Kollégiumban, és tájékoztatták őket arról, hogy a szükséges ügyintézéseket követően folytathatják a Semmelweis Egyetemen tanulmányaikat angol nyelven, amennyiben igényt tartanak erre.

Szükség esetén az intézmény további egyetemistáknak, valamint az ukrajnai kötődésű hallgatók családjának is segítséget nyújt az elhelyezésben, ehhez most folyik annak felmérése, hogy milyen közösségi tereket lehet mobilizálni erre a célra.

Az egyetem létrehozott egy adományátvételi pontot is a Műszaki Főigazgatóság Központi Raktárában (1102, Budapest, Liget u. 22.), ahol 2022. február 28-ától a március 14-i hétig minden nap vár-

Fotó: Bartha Bálint



ták egy előre megadott lista alapján a felajánlásokat, amelyeket az országos adománygyűjtés keretében juttatott el az intézmény az ukrajnai helyzet miatt bajbajutottak megsegítésére.

A Semmelweis Egyetem klinikáin 2022. március 17-ig 100 Ukrajnából érkezett járó- és 36 fekvőbeteget láttak el. Az egyetem kollégiumaiban február 26-tól március 17-ig mintegy 269 Ukrajnából menekülőnek adtak szállást. Jelenleg 80 fő számára biztosítunk elhelyezést. Eddig több mint 200 hallgató nyújtotta be jelentkezési igényét a Semmelweis Egyetemre annak érdekében, hogy átmenetileg itt folytathassa a tanulmányait, és mintegy ezer érdeklődő e-mail érkezett.

Egészséges kisfiúnak adott életet egy Ukrajnából menekült kismama a Semmelweis Egyetemen

Szabó Ádám

Kommunikációs Igazgatóság

A baba 3400 grammal, 56 centiméterrel született március 1-jén, és a **Matvív** nevet kapta. A szülés komplikációk nélkül, rendben zajlott, a kismama és gyermeke is jól vannak.

A kismama családjával együtt Ukrajnából menekült el a hazájában dúló háború miatt – mondta el dr. **Ács Nándor** egyetemi tanár, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója. – Az édesanya február 25-én pénteken jelentkezett először a klinikán, néhány nappal az után, hogy megérkezett Magyarországra. A szülés várható időpontja környékén járt, terhessége a beszámolója szerint rendben, problémák nélkül zajlott. Megvizsgáltuk, őt és a magzatot is rendben találtuk, ezért elengedtük és hétfőre visszahívtuk

kontrollra. Aznap már megindult szüléssel, fájásokkal jelentkezett ismét nálunk – magyarázta az igazgató.

Dr. Ács Nándor kiemelte: a szülés időpontjában egy kárpátaljai származású, a klinikán gyakorlatot folytató szülésznő tudott anyanyelvén beszélni a kismamával. Később a csecsemőosztályon egy másik, szintén Kárpátaljáról származó csecsemőgondozó segítette a kommunikációt, míg az adminisztratív ügyintézésben egy tolmács fordított számukra telefonon keresztül. – A helyzethez képest a kismama kifejezetten derűs állapotban van, meg van elégedve a klinikán kapott ellátással. Mivel ő és a baba is teljesen egészségesek, 48 óra után elengedjük őket, amennyiben biztosítottak látjuk a megfelelő elhelyezésüket – mutatott rá az igazgató, hozzátéve: az édesanyának van egy nagyobb, 8 éves kislánya is, aki jelenleg a nagyszülővel Prágában tartózkodik.

Megemlékezés az 1848/49-es forradalom és szabadságharc 174. évfordulójáról

A koronavírus-járvány után a háború áldozatain kell segítenünk, amely legalább olyan komoly feladat, mint a pandémia elleni küzdelem – fogalmazott dr. Merkely Béla rektor az 1848/49-es forradalom és szabadságharc 174. évfordulójára rendezett megemlékezést megnyitó köszöntőjében. Az eseményen beszédet mondott dr. Hankó Balázs felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár és dr. Torzsa Péter, a Családorvosi Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára, majd az egyetem csaknem 200 munkatársa, hallgatója vehetett át elismerést.



Fotók: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

nyokra, emlékekre és értékekre. A rektor ezt követően külön kiemelte az esemény során kitüntetett munkatársak áldozatvállalását és helytállását is.

– Ahhoz, hogy ma itt állhatunk és magyarul beszélhetünk, 1848 hőseinek áldozatvállalására volt szükség. A szabadságot és a nemzeti függetlenséget nem ajándékba kaptuk, hanem kivívták elődeink, nekünk pedig az a feladatunk, hogy ezt megóvjuk, és kötelességünk, hogy rájuk emlékezzünk – mutatott rá köszöntőjében dr. **Hankó Balázs** felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár. Felidézte a forradalom és szabadságharc eseményeit, valamint az áprilisi törvények jelentőségét. – Azok a keretek, amelyekben ma élünk és oly természetesnek vélünk, a jogegyenlőség, a népképviselés, a sajtószabadság mind ekkor született meg. Ez emeli az 1848-as forradalmat történelmünk legsikeresebb átalakulásai közé – fogalmazott, külön kiemelve az egyetem emblematicus alakjai közül **Korányi Frigyes**, **Markusovszky Lajos** és **Than Károly** szerepét a történelmi eseményekben. Dr. Hankó Balázs rámutatott: a tudatos építkezés vezethet kiemel-

Szabó Ádám Kommunikációs Igazgatóság

Azért gyűltünk most össze, hogy az 1848-as forradalom hőseire emlékezzünk. És azért is, hogy kifejezzük elismerésünket azok felé, akik teljesítményükkel sokat tettek egyetemünkért, közösségünkért – fogalmazott beszédében dr. **Merkely Béla**, a Nagyvárad téri Elméleti Tömbben megrendezett eseményen. A rektor rámutatott: a március 15-i forradalomra és szabadságharcra megemlékező ünnepség régi hagyomány a Semmelweis Egyetemen, 2020-ban és 2021-ben azonban a koronavírus-járvány miatt nem tudtak közös rendezvénnyel tisztelni '48 hősei előtt – az idei esemény pedig szintén más, mint amilyen lenni szokott. – Ma, amikor a közvetlen közelünkben, a szomszéd országban háború dúl, amikor milliók vannak közvetlen életveszélyben, és amikor csak hazánkba több mint kétszáz ezer ember menekült, egész más megvilágításba helyeződik a 174 évvel ezelőtti eseményekre való emlékezés is. Ilyenkor át- vagy sokkal inkább felértékelődik hivatásunk, a gyógyítás szerepe. Az életék mentésének fontossága békeidőben is egyértelmű, de az ilyen vészterhes időkben minden mást felülíró felelősség – emelte ki, külön kitérve az 1848/49-es események során helytálló orvosok és orvostanhallgatók hősiességére, valamint az egyetem koronavírus-járvány idején betöltött szerepére.

Most a COVID-19 elvonultával a háború áldozatain kell segítenünk, és ez is legalább olyan komoly feladat, mint a járvány elleni küzdelem. Egyetemünk az első pillanattól több területen is segíti az Ukrajnából menekülőket. Az oktatás és kutatás mellett, alapvető feladatunk a betegellátás. Így számunkra természetes volt, hogy az Ukrajnából menekült betegeket azonnali egészségügyi ellátásban részesítjük. Fontosnak érezzük azt is, hogy a korábban ott tanuló orvos- és egészségügyi hallgatók átmenetileg folytatni tudják nálunk a tanulmányaikat – hívta fel a figyelmet dr. Merkely Béla, kifejezve elismerését azoknak a munkatársaknak, akik nap mint nap segítenek a humanitárius kihívás enyhítésén. Hozzátette: éppen ezekben a bizonytalan és nehéz időkben van a legnagyobb szükség a múltban gyökerező hagyomá-



kedő eredményekhez – emellett az áldozatos munka és a szolgálat tette az egyetemet Közép-Európa, a tervek szerint az elkövetkező években pedig egész Európa vezető orvos-egészségtudományi felsőoktatási intézményévé.

Nekünk pedig az a feladatunk, hogy ebben tovább segítsük, támogassuk az intézményt a megújult felsőoktatással, a versenyképesebb struktúrával, a finanszírozás két és félszeresének bővülésével, soha nem látott fejlesztési források biztosításával – húzta alá, külön kitérve a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika fejlesztésére, és ezen belül a Városmajor 70. projektre, az Egészségtudományi Kar új épületgyűjtésére, a Nemzeti Orvosi Innovációs Képző Központra. Mint elmondta, startra kész a Hőgyes-Schöpf Merei kampusz kivitelezése és az új anyasági centrum kivitelezésének elindítása is. Ezt követően beszélt a segítségnyújtásról, melyet az egyetem biztosít az orosz-ukrán háború által sújtottaknak: az intézmény elsők között segítette a kárpátaljai magyar oktatókat, hallgatókat, fogadta a menekült hallgatókat, indított adománygyűjtést, nyújt azonnali egészségügyi ellátást, nyitotta meg kollégiumait a menekültek részére, biztosított vendéghall-



gatói, oktatói helyeket és vesz részt a Híd Kárpátaljáért segélyprogramban, mely az ország valaha volt legnagyobb humanitárius programja.

Ünnepi beszédében dr. **Torzsa Péter**, a Családorvosi Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára a sorsfordító pillanatok, a hazaszeretet és hűség jelentőségét emelte ki: – A korszak, amelyben mi élünk, talán nem követel tőlünk olyan végletes önfeláldozást, mint a szabadságharc hőseitől. A teremtő munkálkodás idejét éljük. De korántsem mindegy, hogy a hétköznapi munkánk során milyen szót, milyen mondatot hordunk a szívünkben! – fogalmazott. A tanszékvezető kiemelte: az elmúlt két évben kiemelkedett a hangzavartól a segítség, a gyógyítás és a szenvedők felemelésének parancsa, amelyet minden jelenlévő meghallott. Felhívta a figyelmet arra is, hogy legyen szó a szűrésekről, az ellátásról vagy az oltások beadásáról, a Semmelweis Egyetem a pandémia elleni harc élére állt.

A COVID-19 világjárvány csak emberi önfeláldozással, szakmai készenléttel volt féken tartható. Ma pedig, a szomszédunkban kitört, és sajnos humanitárius katasztrófa felé tartó háború követel összefogást és áldozatot – az orvosi kartól és a társadalom egészétől – húzta alá. Hozzátette: a jelen feladatokhoz is mindenki erőt meríthet 1848/49 példájából. Külön kiemelte az eseményben szerepet vállaló orvosok közül **Balassa János**, Markuszovszky Lajos és **Lumniczser Sándor** alakját és felhívta a figyelmet arra a páratlan egységre, amely a Kárpát-medence szabadságra vágyó nemzetiségét összekötötte. – Ma is felül kell kerekednünk, felül fogunk kerekedni a társadalmat, az országokat átszelő nézetkülönbségeken. És munkálkodunk együtt egy közös jó érdekében – összegezte.

Az ünnepség során dr. Merkely Béla rektor és dr. Hankó Balázs helyettes államtitkár átadták a Miniszterelnökség, valamint az Innovációs és Technológiai Minisztérium felterjesztésére korábban odaítélt kitüntetések is. Főiskolai tanár kinevezésben részesült dr. **Földvári-Nagy László**, a Morfológiai és Fiziológiai Tanszék munkatársa. Miniszteri Elismerő Oklevélben részesült dr. **Sághy Éva**, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet egyetemi adjunktusa.

Dr. Merkely Béla Pro Universitate Érdemrendet nyújtott át dr. **Répássy Gábornak**, a Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika professor emeritusának; a Laboratóriumi Medicina Intézet laborszolgáltatások területén kiemelkedő teljesítményt nyújtó munkatársi közösség nevében dr. **Vásárhelyi Barna** intézetigazgatónak; valamint a COVID-19 járvány elleni küzdelemben nyújtott kiemelkedő tevékenységéért dr. **Tamás Lászlónak**, a Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika igazgatójának. Ezt követően a rektor átadta a kiváló dolgozói és kiváló konduktori elismeréseket és a rektori dicséreteket, majd **Baumgartnerné Holló Irén** kancellárhelyettes átnyújtotta a kancellári dicséreteket és a kancellári kiváló dolgozói elismeréseket.

A dékáni dicséreteket dr. **Kellermayer Miklóstól**, az Általános Orvostudományi Kar dékánjától, **Bednáríkné dr. Dörnyei Gabriellától**, az Egészségtudományi Kar dékánjától, dr. **Pethesné Dávid Beátától**, az Egészségügyi Közszolgálati Kar dékánhelyet-

A SEMMELWEIS EGYETEM KIVÁLÓ DOLGOZÓJA

(REKTOR ÁLTAL ADO MÁNYOZOTT)

Baginé Horn Márta , Pető András Kar, Konduktív Pedagógiai Központ	László Edit , Laboratóriumi Medicina Intézet
Bergerné Börzsei Ildikó , Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	Dr. Márkus Bernadett , Családorvosi Tanszék
Berhidi Anna , Központi Könyvtár	Niedermayer Péter Ferencné , Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Busa Zsuzsanna , Nemzetközi Hallgatók Képzéseinek Központja	Nyeste Zsuzsanna , Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika
Cserneký Mária , Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet	Dr. Palicz Tamás Gyula , Egészségügyi Menedzserképző Központ
Csörgei-Kovács Andrea , Neurológiai Klinika	Dr. Ruzsvánszky Kocsis Ildikó Erika , Sebészeti Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika
Fekete Gábor , Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Schmidtné Farkas Gabriella , Gyógyszerészi Kémiai Intézet
Füstös Mária Ilona , Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Sebő Béla , Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Görögné dr. Fekete Mónika Edit , Népegészségügyi Intézet	Dr. Szabó Arnold , Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet
Hegyesi Nikolett , Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet	Szabó Tihásmárné, Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Jermendý Ádám Levente , Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Szatzmáriné Reichardt Krisztina , Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
Jurászik Timea , Nemzetközi Tanulmányi Igazgatóság	Talmaci Miklósné Müller Mária Eleonóra , Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Kattra Istvánné dr. Straub Éva , Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika	Tóthné Varga Melitta , Általános Orvostudományi Kar, Dékáni Hivatal
Kelemen Csilla , Pulmonológiai Klinika	Zana Józsefné , Szemészeti Klinika
Kovács Gabriella , Foglalkozás-egészségügyi Szolgálat	
Könyves Melinda , Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika	

A SEMMELWEIS EGYETEM KIVÁLÓ DOLGOZÓJA

(KANCELLÁR ÁLTAL ADO MÁNYOZOTT)

Barta András , Egészségügyi Közszolgálati Kar, Gazdasági Igazgatóság	Mongel Gábor , Biztonságtechnikai Igazgatóság
Bíró Aliz Mária , Oktatási-Hálózat-irányítási Igazgatóság Gazdasági Hivatala	Nádasi Levente János , Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóság
Bodó Klaudia , Egészségügyi Közszolgálati Kar, Gazdasági Igazgatóság	Patkó Tünde Annamária , Szent Rókus Klinikai Tömb, Tömbigazgatóság
Czap Krisztina , Beszerzési Igazgatóság	Pém-Urbán Anita , Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság
Dr. Erdős Ildikó , Jogi és Igazgatási Főigazgatóság	Pfeifer Ferenc , Szolgáltatási Igazgatóság
Farkas Gábor , Műszaki Főigazgatóság	Pomozó Olivér Balázs , Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési Igazgatóság
Gábor Edina , Gyógyszerésztudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	Rábai Ferenc Antal , Kancellári Kabinet
Gyökerez Donát , Szolgáltatási Igazgatóság	Rappant Ottó Zoltán , Szent Rókus Klinikai Tömb, Tömbigazgatóság
Kárpátné Keréký Zsuzsanna , Pénzügyi Igazgatóság	Sinka Béla , Biztonságtechnikai Igazgatóság
Kiss Gergely , Kontrolling Igazgatóság	Stricz-Komjáti Rita , Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság
Kosztáné Kovács Marianna , Fogorvostudományi Kar, Gazdasági Igazgatóság	Wolford Ágnes Erika , Vagyongazdálkodási Igazgatóság
Kovács Diána , Összevont Elméleti Tömbigazgatóság	
Molnár Mihály Imre , Biztonságtechnikai Igazgatóság	

tesétől, dr. **Gerber Gábortól**, a Fogorvostudományi Kar dékánjától, dr. **Antal Istvántól**, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánjától, valamint dr. **Tenk Miklósné dr. Zsebe Andreától**, a Pető András Kar dékánjától vehették át a díjazottak.

Az egészségügyi szakdolgozói munkát elismerő, 2020-ban alapított Kossuth Zsuzsanna emlékdíjat vehetett át dr. Merkely Béla rektortól és dr. **Szabó Attila** klinika rektorhelyettesétől **Haas-Schnabel Györgyné**, a Fogpótlástani Klinika intézetvezető főnövére, valamint **Nagy Edit**, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika oktatásért felelős intézetvezető főnövér-helyettese, diplomás apóloja. Ezt követően a vendégprofesszori, egyetemi és főiskolai docensi, tudományos tanácsadói kinevezések átadása következett.

Az ünnepség során vezetői megbízásban részesült dr. **Holló Péter**, a Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika igazgatója, dr. **Mócsai Attila**, az Élettani Intézet igazgatója és dr. **Vásárhelyi Barna**, a Laboratóriumi Medicina Intézet igazgatója. A rendezvényen kiosztották a Jó tanuló – jó sportoló elismerő díjakat, a Mihálkovic Alapítvány és az Apáthy István Alapítvány elismeréseit. A megemlékezés végén a Medikus Zenekar Doppler Andante és Rondó című darabját adta elő.

A SEMMELWEIS EGYETEM KIVÁLÓ KONDUKTORA

Zinner Julija Nyikolajevna,
Pető András Kar, Dékáni Hivatal

KANCELLÁRI DICSÉRET

Bakos Mónika, Corvin-negyedi
Tömbigazgatóság
Csonkáné Bóza Beatrix, Emberierőforrás-
gazdálkodási Főigazgatóság
Dávid Csilla, Emberierőforrás-gazdálkodási
Főigazgatóság
Földiné Lenkey Rita Henrietta,
Emberierőforrás-gazdálkodási
Főigazgatóság
Gábor-Hegyí Béla Szabolcs, Nemzetközi
Hallgatók Képzéseinek Központja,
Gazdasági Hivatal
Hegedűs Péter, Létesítményfejlesztési és
-üzemeltetési Igazgatóság
Kókai Dorottya, Emberierőforrás-
gazdálkodási Főigazgatóság
Lipták Dániel, Létesítményfejlesztési és
-üzemeltetési Igazgatóság

Nagy Zoltán, Összevont Elméleti
Tömbigazgatóság
Pálizs Brigitta, Egészségügyi Közszolgálati
Kar, Gazdasági Igazgatóság
Sándor Imola Ibolya,
Magatartástudományi Intézet
Szakálné Markov Edina Nóra,
Létesítményfejlesztési és -üzemeltetési
Igazgatóság
Szántó Szabolcs, Városmajori Klinikai
Tömbigazgatóság
Szász Endre, Összevont Elméleti
Tömbigazgatóság
Vándor Ágnes, Központi Gazdasági
Hálózat-irányítási Igazgatóság
Winczheim-Gasparik Szilvia Ágnes,
Egészségügyi Közszolgálati Kar,
Gazdasági Igazgatóság

DÉKÁNI DICSÉRETEK

Általános Orvostudományi Kar

Dr. **Bencsik Beáta**, Fül-Orr-Gégészeti és
Fej-Nyaksebészeti Klinika
Csabai Tímea, Szemészeti Klinika
Csepai Mária, Patológiai és Kísérleti
Rákkutató Intézet
Csillagné Gajdos Ildikó, Sebészeti
Transzplantációs és Gasztroenterológiai
Klinika
Deák Szilvia, Anatómiai, Szövet- és
Fejlődéstan Intézet
Dr. **Eszes Noémi**, Pulmonológiai Klinika
Dr. **Hauser Balázs**, Aneszteziológiai és
Intenzív Terápiás Klinika
Dr. **Hüttl Tivadar**, Városmajori Szív- és
Érgyógyászati Klinika
Nagy Zoltánné, Transzlációs Medicina
Intézet
Dr. **Pálfiné dr. Kegye Adrienne**,
Magatartástudományi Intézet
Ráfael Péter Zsolt, Bőr-, Nemikórtani és
Bőronkológiai Klinika
Stercz Balázs, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Tengely Zoltán Ferencné, Urológiai Klinika
Dr. **Terebessy András**, Népegészségügyi
Intézet
Tóth Judit, Pszichiátriai és Pszichoterápiás
Klinika
Dr. **Várkonyi Tibor Csaba**, Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani
Intézet
Dr. **Zádori Zoltán Sándor**, Farmakológiai és
Farmakoterápiás Intézet

Egészségtudományi Kar

Dr. **Borka Péter**, Fizioerápiás Tanszék
Burkus Syntia, Képző Diagnosztikai
Analitikus és Orvostechnikai Tanszék
Dr. **Fogarasi-Grenczer Andrea Zsuzsanna**,
Család gondozási Módszertani Tanszék
Horváth Benedek Balázs,
Egészségtudományi Kar, Dékáni Hivatal
Kocsis Kinga, Egészségtudományi Kar,
Dékáni Hivatal
Sütő Ágnes, Dietetikai és
Táplálkozástudományi Tanszék
Szöllősi Katalin, Család gondozási
Módszertani Tanszék

Ujváriné Házi Katalin, Oxológia és
Sürgősségi Ellátás Tanszék

Egészségügyi Közszolgálati Kar

Dr. **Bályi Csaba**, Egészségügyi
Menedzserképző Központ
Dr. **Kéri Diána**, Egészségügyi Közszolgálati
Kar, Dékáni Hivatal
Radnai András, Digitális
Egészségtudományi Intézet
Dr. **Tamus Zoltán Ádám**, Digitális
Egészségtudományi Intézet
Tóth Tamás, Digitális Egészségtudományi
Intézet

Fogorvostudományi Kar

Dr. **Kaán Gergely Miklós**,
Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Klinika
Pánczél Lászlóné, Arc- Állcsont-
Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. **Radó Zsuzsanna Stefánia**,
Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Klinika
Dr. **Simon István**, Gyermekfogászati és
Fogszabályozási Klinika
Tóthfalusi Ilona, Fogászati és Szájsebészeti
Oktató Intézet

Gyógyszerésztudományi Kar

Barati István, Egyetemi Gyógyszertár
Gyógyszerügyi Szervezési Intézet
Bertalané dr. Balogh Emese,
Gyógyszerészet Intézet
Dalmadiné dr. Kiss Borbála,
Gyógyszerészet Intézet
Pentáler János, Egyetemi Gyógyszertár
Gyógyszerügyi Szervezési Intézet

Pető András Kar

Csete-Barta Andrea, Pető András Kar,
Konduktív Pedagógiai Központ
Frank Tamás, Humántudományi Intézet
Hári Zsuzsanna, Pető András Kar, Dékáni
Hivatal
Vona Zsófia, Pető András Kar, Konduktív
Pedagógiai Központ

REKTORI DICSÉRET

Andó Rita, Urológiai Klinika
Bereczky Orsolya, Szemészeti Klinika
Dr. **Borbényi Erika**, Belgyógyászati és
Onkológiai Klinika
Csomor-Láng Mária, Pulmonológiai Klinika
Dr. **Dezsofi-Gottl Antal Tivadar**, I. Sz.
Gyermekgyógyászati Klinika
Dr. **Gadó Klára**, Egészségtudományi Klinikai
Tanszék
Dr. **Hornay Csilla**, Neurológiai Klinika
Dr. **Horváth Hajnalka**, Szemészeti Klinika
Dr. **Horváth Mónika**, Fizioerápiás Tanszék
Karsai Márk, Városmajori Szív- és
Érgyógyászati Klinika
Keresztélyné Barta Andrea, Szaknyelvi
Intézet
Dr. **Kocsis Ibolya**, Laboratóriumi Medicina
Intézet
Komlósné dr. Árki Zsuzsanna, Fogászati és
Szájsebészeti Oktató Intézet
Dr. **Kovács Lajos**, I. Sz. Gyermekgyógyászati
Klinika
Ladosné Kovács Valéria, Belgyógyászati és
Hematológiai Klinika
Lalincz Melinda, Szülészeti és
Nőgyógyászati Klinika
Dr. **Lillik Péter**, Arc- Állcsont- Szájsebészeti
és Fogászati Klinika
Dr. **Lorx András**, Aneszteziológiai és
Intenzív Terápiás Klinika
Dr. **Lotz Gábor**, Patológiai, Igazságügyi és
Biztosítási Orvostani Intézet

Máté Marianna, Sebészeti Transzplantációs
és Gasztroenterológiai Klinika
Muci Gyuláné, Belgyógyászati és
Onkológiai Klinika
Nagy Gyuláné, Ápolásvezetési és
Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság
Nagy Zita, Pszichiátriai és Pszichoterápiás
Klinika
Pallaginé Balla Krisztina,
Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Klinika
Dr. **Papp Petra Irén**, Konzerváló Fogászati
Klinika
Paule-Krassói Andrea, Parodontológiai
Klinika
Dr. **Pethesné Dávid Beáta**, Mentálhigiéné
Intézet
Dr. **Polony Gábor**, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-
Nyaksebészeti Klinika
Dr. **Ruttkay Tamás**, Anatómiai, Szövet- és
Fejlődéstan Intézet
Sipiczki Veronika, Városmajori Szív- és
Érgyógyászati Klinika
Szabóné Nagy Marianna, Városmajori Szív-
és Érgyógyászati Klinika
Szájer Henrietta, Pulmonológiai Klinika
Szakács Péterné, Sebészeti
Transzplantációs és Gasztroenterológiai
Klinika
Várad Krisztina, Szolgáltatási Igazgatóság
Veresné dr. Bálint Márta, Dietetikai és
Táplálkozástudományi Tanszék
Dr. **Zubek László**, Aneszteziológiai és
Intenzív Terápiás Klinika

KINEVEZÉSEK

VENDÉGPROFESSZORI KINEVEZÉS

Dr. **Ujhelyi Gabriella**, Gyógyszerészet
Intézet

EGYETEMI DOCENSI KINEVEZÉS

Dr. **Bittner Nóra Sarolta**, Belgyógyászati és
Onkológiai Klinika
Dr. **Csukly Gábor**, Pszichiátriai és
Pszichoterápiás Klinika
Dr. **Eöry Ajándék**, Családorvosi Tanszék
Dr. **Feketéné dr. Mihályi Emese**,
Belgyógyászati és Hematológiai Klinika
Dr. **Gonda Xénia**, Pszichiátriai és
Pszichoterápiás Klinika
Dr. **Kállai-Szabó Nikolett**, Gyógyszerészet
Intézet
Dr. **Kocsis Béla**, Orvosi Mikrobiológiai
Intézet
Dr. **Majoros Attila**, Urológiai Klinika
Dr. **Németh Endre**, Aneszteziológiai és
Intenzív Terápiás Klinika

Dr. **Pozsonyi Zoltán**, Belgyógyászati és
Hematológiai Klinika
Dr. **Varga Csaba**, Sürgősségi Orvostani
Klinika
Dr. **Varga János Tamás**, Pulmonológiai
Klinika
Dr. **Zobor Annamária Ditta**, Szemészeti
Klinika

FŐISKOLAI DOCENSI KINEVEZÉS

Dr. **Csőrgőné Szabó Szilvia**, Morfológiai és
Fiziológiai Tanszék
Dr. **Kormos-Tasi Judit**, Család gondozási
Módszertani Tanszék
Dr. **Rajki Veronika**, Ápolástan Tanszék

TUDOMÁNYOS TANÁCSADÓI KINEVEZÉS

Dr. **Cervenák László**, Belgyógyászati és
Hematológiai Klinika

JÓ TANULÓ – JÓ SPORTOLÓ ELISMERŐ DÍJ

Női hallgatók

I. helyezés: **Mérő Dominika**,
Egészségtudományi Kar, II. évfolyam
II. helyezés: **Urbán Kitti**,
Fogorvostudományi Kar, V. évfolyam
III. helyezés: **Kis Ágnes**, Általános
Orvostudományi Kar V. évfolyam
IV. helyezés: **Wéber Katalin**,
Gyógyszerésztudományi Kar, V. évfolyam
V. helyezés: **Potoniec Zsófia**,
Egészségtudományi Kar II. évfolyam

Férfi hallgatók

I. helyezés: **Tenke Martin**, Általános
Orvostudományi Kar, V. évfolyam
II. helyezés: **Jász Márton**, Általános
Orvostudományi Kar, IV. évfolyam
III. helyezés: **Urbán Martin**,
Fogorvostudományi Kar, III. évfolyam
IV. helyezés: **Márton Péter**,
Fogorvostudományi Kar, III. évfolyam
V. helyezés: **Szabó Noé**, Általános
Orvostudományi Kar, V. évfolyam

A MIHÁLKOVICS ALAPÍTVÁNY ÉS AZ APÁTHY ISTVÁN ALAPÍTVÁNY DÍJAI

I. díj: **Ádám Noémi**, Általános Orvostudományi Kar, III.
évfolyam

II. díj: **Zengő Bettina** és **Roskovics Henrik Tamás**, Általános
Orvostudományi Kar, II. évfolyam

Megosztott III. díj: **Katona Viktória**, Általános
Orvostudományi Kar, III. évfolyam és **Póczos Máttyás**,
Általános Orvostudományi Kar, II. évfolyam

Pro Universitate érdemrendet vehetett át Orbánné Ványi Olga

Orbánné Ványi Olga, a Semmelweis Egyetem Nemzetközi Tanulmányi Igazgatóság Angol Nyelvű Tanulmányi Osztályának vezetője adminisztratív oldalon úttörőként vett részt az egyetem angol nyelvű oktatásának elindításában, fejlesztésében és minőségi bővítésében. Több mint három évtizedes egyetemi munkájának elismeréseként a Pro Universitate érdemrend ezüst fokozatát vehette át dr. Merkely Béla rektortól.

Bódi Bernadett Kommunikációs Igazgatóság

Dr. **Merkely Béla** rektor köszöntőjében felidézte, 1983/84-ben a német képzéssel elindult a nemzetközi oktatás az egyetemen, majd 1989-ben megkezdődött a nagy létszámú angol nyelvű képzés is az Általános Orvostudományi, Fogorvostudományi és Gyógyszerésztudományi Karokon. **Orbánné Ványi Olga** munkaviszonya 1989-ben kezdődött az akkor létrejött Külföldi Hallgatók Titkársága Angol Nyelvű Oktatási Csoport szervezeti egységénél főelőadóként, melynek igazgatója dr. **Kádár Anna** volt.

Adminisztratív oldalon úttörőként vett részt az egyetem angol nyelvű oktatásának elindításában, kialakításában, fejlesztésében és minőségi bővítésében, folyamatosan támogatva az akadémiai oldal munkáját – hangzott el a méltatásban. Az angol oktatás elindulása óta vezette az angol nyelvi titkárságot, amelyet ő épített fel és ő toborozta a munkatársakat is. Később csoportvezetőként, majd az Angol Nyelvű Tanulmányi Osztály vezetőjeként támogatta a szervezeti egység működését, melynek mindenkor feladata az idegen nyelvű ÁOK, FOK és GYTK képzések teljes körű adminisztrációja, és ehhez szorosan kapcsolódó nemzetközi kapcsolatok ápolása és külföldi delegációk fogadása, nemzetközi akkreditációs eljárások ügyintézése.

Dr. **Alpár Alán** nemzetközi képzésekért felelős rektorhelyettes köszöntőjében kiemelte: Orbánné Ványi Olgát egyfajta sztoikus nyugalom jellemzi, mindig visszafogottan, nagy szerénységgel végezte a munkáját. – Nyugodt voltam, mert tudtam, hogy a rá bízott feladatokat mindig magas minőségben végzi el – fogalmazott. Hozzátette: közel száz országból érkeznek ide hallgatók, akikhez százféleképpen kell szólni; Orbánné Ványi Olga pontosan értett ehhez is.

Zárásként Orbánné Ványi Olga megköszönte az egyetem vezetésének a több mint három évtizedig tartó bizalmat, köszönetét fejezte ki továbbá korábbi és jelenlegi feletteseinek a sok segít-

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



ségért, útmutatásért, támogatásért, illetve a kialakult baráti légkörért, munkatársainak pedig az odaadó, lelkes munkáért. Mint mondta, büszke rá, hogy a Semmelweis Egyetem nagy családjának tagja lehet. – A hála mellett szomorúságot is érzek a búcsú miatt – fogalmazott, kiemelve, hogy az egyetemen eltöltött 33 éve alatt egyszer sem fordult meg a fejében a váltás, hiszen ez a munka változatos, érdekes, tele van kihívásokkal, izgalmas feladatokkal.

Dr. Merkely Béla mellett dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes, dr. **Gera István** professor emeritus, valamint a McDaniel College nevében dr. **Frenyó László** dékán, igazgató is virággal köszöntötte a nyugdíjba vonulása miatt leköszönő osztályvezetőt.

Az ápolói hivatás az egyik legszentebb

Dr. Merkely Béla rektor
Dr. Szabó Attila elnök, Klinikai Központ

Túl gyakran becsüljük alá az érintés, a mosoly, a kedves szó, a hallgató fül, a becsületes teljesítmény vagy a gondoskodás legkisebb cselekedetének erejét, amelyek mindegyike képes megfordítani az életet.

Leo Buscaglia

A mai kor embere gyakran múltó értékek tiszteletébe téved és elfelejti megbecsülni azt, ami igazán értékes, ami évezredek óta az emberek közötti legfontosabb összekötő kapocs. A felgyorsult, modern világ és az egyént a középpontba helyező sugalmazások elterelik a figyelmet arról, hogy érintés, mosoly, egymásra figyelés és kedves szavak nélkül mennyire esendő is az ember. Erre gyakran csak akkor derül fény, amikor az emberi élet függ a gondoskodástól, ekkor döbbenünk rá, hogy milyen hatalmas érték is az, amivel az ápolók a betegeket a gyógyításuk fáradozása közepette megajándékozzák. Ekkor válik világossá, hogy mit is jelent a valós, emberi teljesítmény és küzdelem, amely visszaadja hitünket, életünket, egészségünket és az

esélyt, hogy megbecsülhessük az érintés, a mosoly és a kedves szó valódi erejét.

Az elmúlt két évben, a COVID-19 pandémia idején, a maszkok elfedték a mosolyt, a kesztyűk és védőruhák megszüntették a közvetlen, szeretetteljes érintést. Most döbbenünk rá igazán, hogy mit is jelent az Önök munkája, jelenlétük a betegek mellett, a szeretet, amelyet sugároznak szenvedő embertársaik felé. Megtapasztaltuk, hogy Önökben olyan erő lakozik, amelyet a védőruhák sem tudnak elfedni, amely áthatol maszkon és kesztyűn, gyógyít, hitet ad a gyógyulásra.

Az egyik legcsodálatosabb és legszentebb hivatás mások segítése, az elesettek, betegek ápolása gyógyítása, sokszor a lehetetlen leküzdése. **Kossuth Zsuzsanna** emlékére, ma hazánkban a Magyar Ápolók Napját ünnepeljük. Kossuth Zsuzsanna nemcsak hazánkban, hanem nemzetközi szinten is megelőzte korát és az elsők között szervezte meg **Kossuth Lajos** felkérésére az Országos Főápolói Hivatalt.

Az ápolói hivatás az egyik legszentebb, amelynek lényege a beteg embertársaink önzetlen segítése.

A Semmelweis Egyetem vezetése, munkatársai és betegeik is köszönik az Önök munkáját.

Isten éltesse és Isten óvja Önöket!

Többmilliárdos komplex fejlesztés első üteme készült el a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán

Új, a nyiroksebeszeti beavatkozás hazai bevezetésének helyszínt biztosító, dr. Gloviczki Péterről elnevezett műtővel, világszínvonalú tudományos kutatólaboratóriummal és energetikailag megújult képalkotó diagnosztikai részleggel, valamint orvosi, asszisztens pihenőszobákkal bővült az első ütemben a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika. Az intézmény összesen több mint hét és félmilliárd forintból újul meg 2022 őszére, és a következő években egy új épületszárnyal is kiegészül.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Dobozi Pálma, Kovács Eszter, Dávid Orsolya
Kommunikációs Igazgatóság

– Mérföldkőhöz érkezett a Semmelweis Egyetem és annak zászlóshajója, a Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinika – fogalmazott dr. **Merkely Béla** rektor, klinikaigazgató azon az eseményen, amelynek keretében átadták a három most lezárult, jelentős fejlesztést. A kardiovaszkuláris megbetegedések a leggyakoribb népbetegségnek számítanak, és ezek a vezető halálokok Magyarországon. Ezért nagyon fontos, hogy európai szinten is a legerősebbek közé tartozunk ebben a diszciplínában – hangsúlyozta a rektor, aki emlékeztetett: kardiovaszkuláris területen a Semmelweis Egyetem már most a világ 55. legjobb intézménye. A mostanra elkészült beruházások ismertetése után a rektor elmondta: a Városmajor u. 68. alatti főépületben megvalósuló fejlesztés további ütemében a többi műtő is megújul és létrejön egy 10 ágyas transzplantációs osztály, továbbá új oktatási terek is alakulnak. Az ősszel záruló, kormányzati támogatásból megvalósuló projekt teljes költsége 3,8 milliárd forint, amelyet 1,7 milliárd forint értékű eszközfejlesztés is kísér.

A rektor szólt arról is, hogy a klinika a következő években tovább bővül: a Városmajor 70. projekt keretében a szomszédos telken egy új szárny jön létre, amelyet zárt folyosó köt majd össze a főépülettel.

Dr. **Hankó Balázs**, az ITM felsőoktatásért felelős helyettes államtitkára az átadó ünnepségen kiemelte: nemcsak a Semmelweis Egyetem és a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika számára ünnep a mai nap, hanem az orvos-, egészségtudományi oktatásnak, kutatásnak és az egészségügynek is. A helyettes államtitkár a fejlesztések megvalósulásában kiemelte a kormány Fokozatváltás a felsőoktatásban programjának szerepét, amely – mint fogalmazott – úgy pozícionálta az orvos- egészségtudományi oktatást, kutatást, betegellátást, hogy ma az ország európai szinten vezető a felsőoktatási beruházások tekintetében. – A feladat innentől nem más, mint hogy a megújult infrastruktúrát a hallgatók, oktatók, kutatók és betegek érdekében használjuk – zárta köszöntőjét.

Az eseményt megnyitó beszédek után a bejárás keretében első-

ként a Gloviczki Péter Műtőt tekintették meg a résztvevők, az ünnepélyes átadás keretében a szalagot dr. Hankó Balázs, dr. Merkely Béla és dr. **Gloviczki Péter** vágta át.

Dr. Merkely Béla a műtő névadóját méltatva hangsúlyozta: ő a legnagyobb karriert befutott magyar származású érsebész, akinek pályája a Semmelweis Egyetemen, a városmajori klinikáról indult. Gloviczki professzor az amerikai Mayo Klinika nyugalmazott egyetemi tanára, a világ vezető érsebészeti folyóiratának, a Journal of Vascular Surgery-nek a főszerkesztője, a Semmelweis Egyetem díszdoktora, a 2020. évi Semmelweis Budapest Award díjazottja, továbbá az intézményt a modellváltás óta fenntartó Nemzeti Egészségügyi és Orvosképzésért Alapítvány kuratóriumának tagja. Az elhivatottság, a tisztesség, a fáradhatatlan munka, a gyógyítás iránti elkötelezettség és az emberség megtestesítője – fogalmazott a rektor.

Dr. Gloviczki Péter beszédében visszaemlékezett arra, hogy a klinika korábbi igazgatójától, dr. **Soltész Lajostól** nemcsak az érsebészetet és az orvos-beteg kapcsolat fontosságát tanulta meg, hanem azt is, hogy az érsebészek

az érrendszer minden betegségét gyógyítják, beleértve leggyakoribb nyirokbetegséget, a nyirokdémát (lymphoedema). Ezt a szemléletet vitte magával a Mayo Klinikára, a világ vezető orvosi intézetébe.

– A fejlesztés révén egy, a jelenleg elérhető legmodernebb eszközökkel ellátott nyirokrekonstrukciós centrum jön létre, ahol a korszerű nyiroksebeszeti és képalkotó rendszerek segítségével évente akár 60-80 beavatkozást is végezhetünk majd 2022 őszétől – mondta el lapunknak dr. **Mohos Balázs** klinikai szakorvos, aki bécsi munkája során szerzett tapasztalatai alapján fogja elindítani az országban elsőként a klinikán a helyreállító nyiroksebeszeti műtéteket.

Megtekintették a Határőr úti Képző Diagnosztikai Részleget is, amely több mint 700 millió forintos fejlesztésnek köszönhetően újult meg energetikai szempontból – ebből 565 millió forint közvetlen kormányzati céltámogatás, míg a fennmaradó összeget az egyetem saját forrásaiból biztosította. Új nyílászárókat építettek be, korszerű hőszigetelést, homlokzatburkolatot, tetőfedést kapott a legmodernebb gépészeti berendezésekkel felszerelt épület.

A Juhász-Nagy Sándor Tudományos Kutató Laboratóriumot – ahol egymilliárd forint értékű felújítás és bővítés történt a Nemzeti Szívprogram és az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) támogatásával – zászlófelvonással avatták fel. Itt teljes építészeti, gépészeti és orvostechnológiai felújítás és bővítés történt. Dr. **Radovits Tamás**, a Kardiológiai Tanszék egyetemi docense elmondta: világszínvonalú, Közép-Európában egyedülálló tudományos laboratórium valósult meg, a korábbi alapterület dupláján, 600 négyzetméteren.

Az épület előtt megkoszorúzták a kutató laboratórium névadójának, a 2007-ben elhunyt dr. **Juhász-Nagy Sándor** kutatóprofesszornak a tiszteletére kihelyezett emléktáblát. Koszorút helyezett el dr. Hankó Balázs, dr. Merkely Béla, valamint dr. Radovits Tamás és dr. **Kékesi Violetta** egyetemi docens.

A cikk teljes terjedelemben a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Együttműködési megállapodás a Sanofival

A klinikai vizsgálatok számának növelése érdekében kötött együttműködési megállapodást a Semmelweis Egyetem és a Sanofi gyógyszeripari csoport. Ennek értelmében az intézmény a cég kiemelt partnerintézményei közé kerül, annak globális partner vizsgálóhely-hálózatának tagja lesz.

Szabó Ádám Kommunikációs Igazgatóság

– A Semmelweis Egyetem stratégiai célkitűzései között szerepel a klinikai kutatási tevékenység növelése, és ehhez a gyógyszeripari stratégiai partnerkapcsolatok továbbfejlesztése. A klinikai vizsgálatokban való részvétel, az ezekkel kapcsolatos együttműködések fokozása nemcsak azt teszi lehetővé, hogy betegeink minél előbb hozzájussanak az innovatív terápiás lehetőségekhez, de kutatóink, orvosaink is az elsők között szerezhhetnek tapasztalatot az új kezelési eljárásokról – fogalmazott dr. **Merkely Béla** az együttműködési megállapodás aláíróinak. A rektor kiemelte: 2021-ben mintegy 150 új vizsgálat indult az egyetemen, az elmúlt egy hónapban pedig körülbelül 700 beteg vett részt valamilyen vizsgálatban.

Mint elmondta, a klinikai vizsgálatokkal kapcsolatban kötött partnerségi megállapodás értelmében a Semmelweis Egyetem a Sanofi kiemelt partnerintézményei közé kerül, globális partner vizsgálóhely-hálózatának tagja lesz.

Együttműködésünknek köszönhetően olyan innovációk születhetnek, amelyek hozzájárulnak ahhoz, hogy az emberek egészségesebb életet éljenek és javuljon az életminőségük – fogalmazott dr. **Merkely Béla**. Felhívta a figyelmet: mindez az intézmény kutatási teljesítményében is jelentős szerepet játszik, amely nagyban befolyásolja a felsőoktatási rangsorban elfoglalt helyezését.

– Ezt felismerve erősítettük meg a kutatás-fejlesztést és innovációt támogató rendszerünket, amely keretében létrejött a Klinikai Kutatásokat Koordináló Központ is. Új eljárásrendet alakítottunk ki, hogy rövidüljön és egyszerűsödjön a klinikai kutatások indításával kapcsolatos ügyintézés – húzta alá. – A megállapodás újabb lépés azon stratégiai cél felé, hogy az egyetem a világ 100 legjobb felsőoktatási intézménye, Európa 5 legjobb gyógyító egyeteme közé kerüljön – tette hozzá.

Dr. **Rónay Tamás**, a Sanofi magyarországi vezérigazgatója beszédében kiemelte: ma különösen fontossá váltak az együttműködések, a közös gondolkodás és a tudás megosztása, melyre a tudó-



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

mány minden területének és a társadalom egészének is nagy szüksége van. A gyógyszeripar és az orvostudomány azonban már a kezdetek óta kéz a kézben jár.

– Együttműködéseink révén nemcsak magában a gyógyszergyártásban, de a nemzetgazdaság szempontjából kiemelt fontosságú egészségügyi kutatásfejlesztésben és innovációs ökoszisztéma-fejlesztésben is egyre nagyobb szerepet vállal vállalatcsoportunk – emelte ki.

Az együttműködési megállapodást az egyetem részéről dr. **Merkely Béla** rektor és dr. **Pavlik Livia** kancellár, a Sanofi részéről pedig dr. **Rónay Tamás** vezérigazgató és dr. **Letanóczki Mária** klinikai kutatási igazgató írták alá.

Dr. **Ferdinandy Péter** tudományos és innovációs rektorhelyettes zárszavában köszönetet mondott azoknak a Semmelweis Polgároknak, akik közreműködésükkel segítették a megállapodás megkötését, külön kiemelve dr. **Filakovszky Jánost**, a Klinikai Kutatásokat Koordináló Központ igazgatóját. Emellett reményét fejezte ki, hogy az együttműködés a klinikai kutatások mellett preklinikai kutatásokat és korai fázisú fejlesztéseket is generál majd, melyek akár egy közös szellemi tulajdont is eredményezhetnek.

Stratégiai partner az egyetem a győri egészségtechnológiai campusban

Többek között egy Pető Pont is helyet kap a győri Széchenyi István Egyetemen kialakítandó egészségtechnológiai campus és kompetenciaközpontban.

Fekete-Obreczány Éva Kommunikációs Igazgatóság

Aki az egészségügybe fekteti az erőforrásait, az a jövőbe fektet – hangsúlyozta köszöntő beszédében dr. **Merkely Béla**, a győri Széchenyi István Egyetem 2,7 hektáros, 15 épületből álló ingatlanán megvalósítandó beruházás programindító eseményén. A rektor rámutatott: ahhoz, hogy a Semmelweis Egyetem, és valamennyi magyar felsőoktatási intézmény még inkább előre lépessen, nemzetközi szinten is versenyképes legyen és válaszolni tudjon a XXI. századi technológiai kihívásokra, együttműködésre, tudásmegosztásra, multidiszciplináris megközelítésre van szükség.

– Ezt a Széchenyi István Egyetem és a Semmelweis Egyetem felismerte, és egyre több szalon lépünk fontos partnerségre. Olyan technológiai fejlesztéseket szorgalmazunk, amelyek nemcsak az egyetem presztízséhez és kutatási infrastruktúrájához járulnak hozzá, de előrébb viszik a magyar egészségügyet is. Az Egészségtechnológiai Campus és Kompetencia Központ megvalósításában a Semmelweis Egyetem stratégiai partnerként vesz részt. Intézményeink között felsőoktatási képzési- és oktatási, valamint

kutatás-fejlesztési együttműködések, közös pályázatok jöhetnek létre. Közös terület lehet még a rekreáció, rehabilitáció és rehabilitáció területén történő portfólió bővítés, továbbá az 5G technológia egészségügyi alkalmazásai – fogalmazott a rektor.

Dr. **Merkely Béla** a már elindult közös munka kapcsán szólt az Egészségtudományi Kar Széchenyi István Egyetemen tervezett kihelyezett képzése, valamint a Pető András Kar konduktív szolgáltatásainak helyi elérésével kapcsolatos tárgyalásokról. Ezek mellett kiemelte a Tématerületi Kiválósági Program részeként, a győri egyetem Egészségtechnológiai Campus és Kompetencia Központ vezetésével, a Semmelweis Egyetem stratégiai partneri részvételével, négy területen szerveződött kutatócsoportokat is. A győri egyetem beszámolója alapján az eseményen felszólalt dr. **Palkovics László** innovációs és technológiai miniszter, aki hangsúlyozta: a Széchenyi István Egyetem és a Semmelweis Egyetem együttműködése nemcsak kiváló technológiai, innovációs és tudományos eredményeket fog hozni, hanem hozzájárul Győr és környéke egészségügyi ellátásának javulásához is, amire garancia a Petz-kórházzal kialakított partnerség is.

Több mint 300-an vehettek át Semmelweis Hőse emlékérmét

Húsz szervezeti egység több mint 300 munkatársa vehette át a Semmelweis Hőse emlékérmét a koronavírus-járvány ideje alatt végzett munkájáért. Az oklevéllel és porcelán plakettel járó elismerést a díj alapítói, dr. Merkely Béla rektor, dr. Pavlik Lívía kancellár, valamint dr. Szabó Attila klinikai rektorhelyettes, a Klinikai Központ elnöke adták át a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben megrendezett két egymást követő ceremónián.

Fekete-Obreczány Éva
Kommunikációs Igazgatóság

– Ma két esemény keretében mondunk köszönetet azoknak az egyetemi polgároknak, akik az elmúlt több mint két évben kiemelten helyt álltak a COVID-19 elleni küzdelemben – nyitotta meg a Semmelweis Hőse emlékérmek átadása kapcsán rendezett első díjátadó ceremóniát dr. **Merkely Béla** rektor.

A NET dísztermében elsőként a Biztonságtechnikai Igazgatóság több mint 150 munkatársa vehette át az elismerést. A szakemberek, amint dr. Merkely Béla beszédében fogalmazott, nap mint nap azért dolgoznak, hogy gyógyítók és betegek, oktatók és hallgatók, az egyetem valamennyi munkatársa és polgára egyformán biztonságban legyenek.

– Amennyi rendkívüli feladatot rótt ránk a világgjárvány, olyan összetett a biztonság folyamatos fenntartása is. Ebben pedig a megelőzés, a felkészülés épp olyan fontos, mint a gyors reagálás – emlékeztetett a rektor.

Ezután még további tizenkilenc szervezeti egység szakemberei vehették át a Semmelweis Hőse emlékérmét, amellyel – amint a

második átadót megnyitó köszöntőjében dr. Merkely Béla emlékeztetett: azokat az egyetemi polgárokat ismerik el, akik a hivatásukat odaadással, hűséggel végzik a mostani rendkívüli időkben is.

– Függetlenül attól, hogy melyik szervezeti egységben, milyen munkakörben dolgoznak, mindannyian az emberek egészségéért, a magyar társadalom jólétéért munkálkodnak. Azért, hogy közel két év megfeszített munka után legyőzzük a fertőzést és magunk mögött hagyhassuk a pandémiát – fogalmazott a rektor. A támogató területeken dolgozók kulcsszerepet játszanak a járvány leküzdésében: stabil hátteret adnak ahhoz, hogy a klinikumban dolgozó munkatársak minél inkább a gyógyító feladatokra koncentrálhassanak.

– A koronavírus elleni küzdelem megmutatta, hogy a hatékony védekezéshez minden területen felkészült, feladatokat magas színvonalon ellátni kész emberekre, mindennapi hősökre és az ő együttműködésükre van szükség – mutatott rá a rektor.

A díjazottak névsora a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Dr. Hegyi Péter az Academia Europaea új szekcióvezetője

Az európai vezető tudósokat tömörítő Academia Europaea (AE) klinikai és állatorvostudományi szekciójának vezetőjévé nevezték ki dr. Hegyi Pétert, a Semmelweis Egyetem Transzlációs Medicina Központjának igazgatóját. A professzor hangsúlyozta: a betegségek megelőzésével és utángondozásával kapcsolatos kutatásokat szeretné európai szinten felerősíteni.

Dobozi Pálma Kommunikációs Igazgatóság

Az Academia Europaea (Európai Akadémia) 1988-ban jött létre, tevékenysége a tudományos kutatás minden területét felöleli, tagjai pedig a kontinens legelismertebb tudósai közül kerülnek ki. Jelenleg Európa-szerte 4500 tagja van a szervezetnek, köztük 72 Nobel-díjas.

Az európai szintű javaslattevő, tanácsadó testület Élettudományi Osztályán belül hat évvel ezelőtt hozták létre a klinikai és állatorvostudományi szekciót, amely elsősorban az orvostudományi felfedezések bizonyítékokon alapuló gyakorlati felhasználásával foglalkozik. A szekciót alapító dr. **Stephen Holgate** mandátumának lejáta után a legutóbbi tisztújításon dr. **Hegyi Pétert**, a Transzlációs Medicina Központ igazgatóját választották vezetővé a következő három évre, amely egyszer hosszabbítható.

– Nagy megtiszteltetés és lehetőség a kinevezés, amellyel az egyetem is egy fontos tudományos hálózat részévé válik a szakterületen belül – fogalmazott a kinevezés kapcsán. Dr. Hegyi Péter emlékeztetett: munkatársaival korábban egy olyan transzlációs medicina-modellt dolgozott ki, amely felgyorsítja a legújabb tudományos eredmények egészségügyben történő hasznosítását. 2018-tól, miután az Európai Akadémia tagjai közé választották, ez alapján kezdődött meg egy nemzetközi szintű egységes módszertan kidolgozása, amelyet két évvel később publikáltak. Új posztján a legfontosabb feladatai közé sorolta, hogy a szekció létszámában zárkózzon fel a régebbi alapításúakhoz. Ehhez



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Európa összes országában próbálják azonosítani és felkeresni a legkiválóbb klinikusokat, biostatistikusokat, állatorvosokat.

Az így létrejövő szellemi potenciállal, és például az Eurostat által gyűjtött hatalmas, európai szintű adatbázis elemzésével jelentős tudományos aktivitást lehet elérni, amelynek eredményei hatással lehetnek akár uniós, akár nemzeti szintű irányelvekre is – vélekedett. Dr. Hegyi Péter a legfontosabb témák között említette

annak megértését, hogy miért emelkedik az onkológiai megbetegedések incidenciája.

A mostani tisztújítás során az AE Élettudományi Osztály vezetője is egy magyar tudós lett dr. **Kondorosi Éva** szegedi növénybiológus személyében. Az Academia Europaea-nak 134 hazai tagja van, köztük többen a Semmelweis Egyetem munkatársa.

Czinderi Gábor: Szükség van a digitális transzformációra

Proaktív, környezetalakító és a korábbinál jóval szélesebb tevékenységi körben működő informatika kialakítását tűzte ki céljául Czinderi Gábor, a Szenátus szeptemberi döntése alapján újonnan létrejött Informatikai Főigazgatóság novemberben kinevezett vezetője. A főigazgató a közeljövő feladatai közül kiemelte a felhő alapú kollaborációs környezet bevezetését és a jelenleg szívszerűen működő rendszerek összefésülését, illetve ismertette a szervezeti egység felépítését.

Horváth Dóra

Kommunikációs Igazgatóság

A Szenátus szeptemberi döntése értelmében a Műszaki Főigazgatóságból kiválva önálló, a kancellár közvetlen irányítása alatt álló szervezeti egységként létrejött az Informatikai Főigazgatóság. – Az átalakulásnak köszönhetően az egyetem informatikai rendszerének működtetése, fejlesztése, és az ezzel kapcsolatos egyetemi stratégiai célok megvalósítása nagyobb hangsúlyt és hatékonyabb szervezeti megoldást kap – ismertette **Czinderi Gábor**, az új szervezeti egység főigazgatója, aki közel 22 év után mondott búcsút a Corvinus Egyetemnek.

– Eredeti szakmámat tekintve villamosmérnök és tanár vagyok, de pénzügyi tanácsadói végzettséget is szereztem, hogy legyen rálátásom egy másik világra is. Mindig is szerettem határterületeken dolgozni, ahol több szakma keveredik – mondta a főigazgató.

Mint azt Czinderi Gábor kiemelte, a főigazgatóságnak sok szakmai célt kell megvalósítania, de a felhasználók által jól érzékelhető fájdalompontokra is fontos mielőbb releváns válaszokat adnia.

– Az egyik fájdalompont, amit meg kell szüntetnünk, hogy a különböző munkafolyamatokhoz kapcsolódó egyedi szigetmegoldások felhasználónevei és kapcsolódó jelszavai ma különbözőnek, vagyis a felhasználóknak minden új rendszer bevezetése során újakat kell megtanulniuk. A cél, hogy lehetőség szerint egyetlen digitális identitást képviselő azonosítót alakítsunk ki, amivel minden egyetemi szoftveres infrastruktúra használható. A másik nagy kihívás a csoportmunka integrált informatikai támogatásának hiánya. Az egyetemekre, így a Semmelweis Egyetem polgáira is általában jellemző a csoportmunka. Ezek a csoportok rendkívül heterogének és nagyon gyorsan változnak. Olyan környezetet kell biztosítani, amely ezeknek a dinamikusán változó közösségeknek is hatékony együttműködést biztosít.

Az idei tervünk az Office 365 felhő alapú kollaborációs szolgáltatás bevezetése a teljes egyetemen, amely a jelenleg használt GroupWise levelezőrendszer leváltása mellett számos új lehetőséget is biztosít a felhasználók részére. Az előzetes tervek szerint a teljes átállás lépésről lépésre, az év végéig történne meg – vázolta a terveket Czinderi Gábor. Aláhúzta, ezt a komoly folyamatot komplett edukációs programmal fogják támogatni, hogy mindenkinek megkönnyítsék váltást.

Az informatikai beszerzések jelenleg több hónapos átfutási idővel valósulnak meg, amelyet Czinderi Gábor tervei szerint akár 3-4 napos szállítási határidőre lehetne csökkenteni a már létező megoldások kibővítésével. – Kategóriákra bontva kiválasztanánk pár olyan standard terméket, amelyek jól használhatóak a különböző munkakörökben. Ezekből beszereznének és raktároznanak nagyobb tételeket, majd egy online, webáruházhoz hasonló oldalon keresztül lehetővé tennék az igények leadását – ismertette. A jövőben integrációs feladatok is várnak a főigazgatóságra,



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

hiszen a Semmelweis Egyetem organikus fejlődéséből kifolyólag számtalan területen egymástól független szigetrendszerek jöttek létre, amelyek összekapcsolása, egységesítése kiemelten fontos feladat.

Az új főigazgatóság felállásával egyidejűleg három igazgatóság jött létre. Az Informatikai Alapinfrastruktúra és Kiemelt Alkalmazások Igazgatósága felelős a hálózati fizikai infrastruktúra, a szervereink valamint a nagy rendszereink (MEDSOL, Neptun, SAP) üzemeltetéséért, de a távközlés felügyelete is a feladatai közé tartozik.

Az Informatikai Fejlesztési Igazgatóság – ahogyan a neve is jelzi – tevékenységét a fejlesztések adják. Ezeknek a fejlesztéseknek a támogatását az üzleti igény megfogalmazásától és megvalósításától egészen a működtetésig fel kell építeni egy szervezeti egységen belül, integrálva az eddig nem vagy részlegesen és szétszórtan megvalósuló támogató szolgáltatásokat.

Ahogyan az új vezető fogalmazott, újra kell szervezni a felhasználók támogatását. Átlátható és érthető formában meg kell fogalmazni és fel kell építeni azt a szolgáltatási portfóliót, amelyet az IT biztosít a felhasználói számára – elsődlegesen ez az Informatikai Ügyféltámogatási Igazgatóság feladata.

– Jelenleg az informatikával foglalkozó szakembereknek csak bizonyos százaléka dolgozik az Informatikai Főigazgatóságon, a többi, hasonló feladatot ellátó kolléga más szervezeti egységekben van állományban, így a támogató rendszer nem egységes – fogalmazott Czinderi Gábor kiemelve azt a jövőbeli célt, hogy megvalósuljon ezen szakemberek legalább szakmai szintű integrációja.

– Azt szeretném elérni, hogy amikor informatikai támogatásról beszélünk, akkor azon mindenki ugyanazt értse az egyetemen. A cél, hogy igazi, szervezett élő kapcsolatot jöjjön létre a különböző szervezeti egységekben informatikai feladatokat ellátó munkatársak között. Ennek érdekében évente 6-10 alkalommal meghirdetett képzésekkel, szakmai fórumokkal szeretnénk első körben biztosítani a folyamatos találkozást, az együttműködéshez szükséges kapcsolatok kialakítását – vázolta fel elképzeléseit a főigazgató.

Czinderi Gábor hangsúlyozta, az új szervezeti felállás teret ad az általa felvázolt és az azokon túlmenően szükséges, kevésbé látványos, de szakmailag igen fontos (pl.: IT biztonság, egységes hálózat és eszközmenedzsment) változtatások végrehajtására. – Korábban az informatikai feladatok egy másik főigazgatóságba ágyazott szervezethez tartoztak. Abban a rendszerben az IT számára kisebb volt a mozgástér. Az egyetem digitális transzformációs céljaihoz illeszkedő szervezeti döntéssel létrejött főigazgatósági formával azonban ez reményeim szerint jelentősen megváltozik, és kollégáimmal együtt úgy gondoljuk, élni tudunk és élni fogunk a lehetőséggel – emelte ki.

Semmelweis biobank hálózat: a cél első számú regionális központtá válni

Az egyetem biobank hálózatának jövője, valamint a hazai intézmények kapcsolatai, lehetőségei voltak a Semmelweis Tudományos és Üzleti Szalon márciusi alkalmának központi témái. A rendezvényt dr. Merkely Béla rektor nyitotta meg, aki elmondta: a magyar biobankok, köztük az egyetemi hálózat pozicionálása az európai versenyben alapvető.



Fotó: Tuba Zoltán

Kiss Viktória Kommunikációs Igazgatóság

Az egyetem több évtizedes tapasztalattal rendelkezik a biobankok terén, jelenleg mintegy 100 ezer mintát tárolnak 25 különböző létesítményben. Az intézmény 2021-ben csatlakozott a Biobanking and Biomolecular Research Infrastructure – European Research Infrastructure Consortiumhoz (BBMRI-ERIC), amellyel Európa legnagyobb biobank-hálózatának, illetve kutatási infrastruktúrájának részévé vált. Az egyetem a BBMRI nemzeti csomópontjának vezetője is egyben – emlékeztetett a rektor. – A továbblépés egyik feltétele egy egységesebb, homogén informatikai infrastruktúra az adatgyűjtéshez. Ez a célja egy hamarosan induló adattár projektnek, amely a tematikus kiválósági program keretében egyesítené az egyetem adatbázisait. A jelenlegi infrastruktúra fokozatos bővítését tervezzük, a folyamatban lévő Science Park projekt pedig lehetőséget biztosít a következő lépésre – emelte ki dr. **Merkely Béla**. – A biobankok elengedhetetlenek egy versenyképes innovációs ökoszisztéma kialakításához. Elköteleztünk magunkat az e téren rejlő lehetőségek további bővítésére, vezető szerepünk megőrzésére és a Semmelweis Egyetem elismertségének növelésére mind hazai, mind nemzetközi szinten – tette hozzá.

Dr. **Molnár Mária Judit**, a Semmelweis Egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézetének igazgatója, a Semmelweis Biobank Hálózat vezetője elmondta: a biobankok nemcsak biológiai minták, hanem fontos adatintegrációs központok. A BBMRI Magyar Nemzeti Csomópontot a négy orvosegyetem, a Dél-pesti Centrumkórház és a Richter Gedeon Nyrt. alkotja. Jelenleg összesen 500000 mintával rendelkeznek az onkológia, a ritka betegségek, a kardiológia, a neurológia, a pszichiátria, a nefrológia, a bőrgyógyászat, a szemészet és az endokrinológia területén. Stratégiai céljaik közül elsősorban a Semmelweis Biobankok adattárházaikat federált megosztását emelte ki az igazgató. Az egyetem kétmillió eurós forrásból tervezi egy olyan egységes adattár kialakítását, mely a hazai genomikai és fenomikai adatok biztonságos megosztását teszi lehetővé.

Dr. **Györfly Balázs**, a Bioinformatikai Tanszék vezetője az intézmény új kezdeményezését, az Onkobankot mutatta be. Mint elmondta, a cél az, hogy felülmúlják a Cancer Genome Anatomy Project (TCGA) eredményeit, amely komoly publikációs listát és 5500 együttműködő partnert tud felmutatni világszerte, de minimális utánkövetési-, illetve kezelési adatokkal rendelkezik. Az

Onkobank célja, hogy hosszú ideig gyűjtsön utánkövetési, szubklinikai adatokat, a kezelési adatokat pedig közvetlenül az orvosi nyilvántartások alapján vizsgálja. – Az idei évben összesen 800 minta összegyűjtése a cél a nőgyógyászat, a gasztroenterológia, a bőrgyógyászat, az urológia és a gyermekgyógyászat területén, jövőre pedig a pulmonológia és további területek társulnak ehhez. Reményeink szerint 2024-re elérjük a teljes kapacitást, több mint 4000 beteg mintáival – mondta.

Az onkológia mellett a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika is aktívan részt vesz a mintagyűjtésben. Dr. **Radovits Tamás**, az intézmény docense emlékeztetett arra, hogy Európa második legnagyobb szívtranszplantációs központjáról van szó, ahol évi 50-65 szívátültetést végeznek. – 2013-ban döntöttünk úgy, hogy biobankot indítunk a szívelégtelenség kutatása céljából. Kollégáink minden egyes szívből 122 különböző mintát vesznek ki, illetve tárolnak – mondta. A biobank a kardiovaszkuláris tudomány szinte valamennyi részterülete számára is táptalajt biztosít, 2013 óta összesen 422 szívből vettek mintákat, egy nemzetközileg egyedülálló gyűjteményről van szó.

Dr. **Németh György**, a Richter Gedeon Nyrt. neuropszichiátriai portfólió igazgatója és **Orbán Gábor** vezérigazgató szerint neuropszichiátriai minták gyűjtésére is régóta igény mutatkozik. Ezért hozták létre 2008-ban a Schizobankot, egy skizofrénia-specifikus biobankot, amelynek célja a pszichiátriai betegség molekuláris alapjainak feltárása, majd biomarkerek, illetve új módszerek kifejlesztése a pszichotikus betegségeket célzó gyógyszerkutatások felgyorsítására. A Schizo-08 konzorciumban egyéb akadémiai és ipari partnerek mellett a Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság és vele a Semmelweis Egyetem vesz részt, eddig összesen öt pszichiátriai központban mintegy 500 beteget és kontrollcsoportként 300 egészséges páciens-t vontak be. A Semmelweis és a Richter együttműködésének köszönhetően számos eredmény született a területen, többek között egy új gén felfedezése, egy új fenotípus azonosítása, valamint a Richter vezető pszichiátriai gyógyszere, a cariprazin új indikációkban való hatékonyságának igazolása.

Dr. **Trócsányi Sára**, az Adatvédelmi és Betegjogi Központ vezetője a jogi és etikai vonatkozásokról ejtett szót. Mint elhangzott, a biobank tulajdonképpen egy adatbázis, és mint ilyen, a személyes adatok kezelését szabályozó GDPR hatálya alá esik. A jogi környezet körüli bizonytalanságok egyik oka, hogy a humángenetikai törvény világosan elkülönít két olyan esetet, amelyek a valószínűleg sokszor összeérnek. A megfogalmazás szerint ugyanis a biobank olyan, genetikai mintát és adatokat humángenetikai vizsgálat, illetve kutatás céljából tartalmazó mintagyűjtemény, amelynek mintái közé *nem* sorolandóak az egészségügyi ellátás vagy orvostudományi kutatás céljából levett, illetve valamilyen beavatkozás során másodlagosan keletkezett biológiai sejt- és szövetminták. – Mivel a jog ezt elválasztja, nekünk is így kell tennünk. Egyértelmű tájékoztatásra kell törekedni, és bármilyen tudományos jellegű kapcsolatfelvevélről is legyen szó, az érintetteknek azt kell éreznük, hogy a személyes adatok kezelése minden szempontból jogszerűen történik az egyetemen – hangsúlyozta a szakember.

Az eseményt a KFI Üzletfejlesztési Központ szervezte; a házigazda dr. **Szabó István**, a központ igazgatója volt.

A teljes cikk a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



A sokszervi gyulladáson korábban átesett gyerekeket várja a Semmelweis Egyetem új szakrendelése

Már lehet jelentkezni a koronavírus-fertőzéshez köthető sokszervi gyulladáson (PIMS) átesett gyerekek felülvizsgálatára a Semmelweis Egyetem két gyermekklinikájának online felületén. Az országban kizárólag itt érhető el a betegség hosszútávú hatásait vizsgáló szakambulancia, ahova lakhelytől függetlenül várják az összes, korábban PIMS-en átesett gyereket.

Kovács Eszter

Kommunikációs Igazgatóság

A koronavírus-fertőzés gyerekeknél legtöbbször enyhe tüneteket okoz vagy tünetmentesen zajlik, ugyanakkor a súlyos szervi károsodással járó krónikus betegséggel vagy komoly fejlődési zavarokkal élők, illetve a kóros elhízásban szenvedők esetében gyakrabban alakul ki kórházi kezelést is igénylő szövődmény, elsősorban tüdőgyulladás. A sokszervi gyulladás (az angol rövidítés alapján PIMS; Paediatric Inflammatory Multisystem Syndrome) ezzel szemben kései szövődményként a koronavírus-fertőzést követően, általában 2-4 héttel később jelentkezik.

A ritka, ám súlyos betegség időbeli eltolódásának oka, hogy a tünetekért nem maga a fertőzés, hanem az annak gyógyulását követő kóros immunreakció a felelős – mondja dr. **Constantin Tamás**, a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika docense, aki azt is hangsúlyozta, hogy a PIMS akut tüneteivel ne ezeken a szakrendeléseken jelentkezzenek a szülők, ide most azokat a gyerekeket várják vissza, akik már átestek a PIMS-en.

– A koronavírus-járvány ötödik hulláma jelenleg csendesedik, azonban a gyerekkori sokszervi gyulladással esetszámok előfordulása éppen a tetőzést követően emelkedik meg. Bár ritka szövődményről van szó, országsszerte már több száz gyereket kezeltek sokszervi gyulladás miatt, azt viszont egyelőre még nem ismerjük, hogy a heveny tünetek visszahúzódása után van-e a betegségnek bármilyen hosszútávú egészségügyi hatása is – mondja dr. **Szabó Attila**, a Semmelweis Egyetem Klinikai Központjának elnöke.

Az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója hozzáteszi, hogy éppen ezért indította el az egyetem a két gyermekklinikán azt a szakambulanciát, ahol a sokszervi gyulladásból gyógyult gyere-



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

kek felülvizsgálatát végzik, és kimondottan a betegség hosszútávú szövődményeit elemzik.

– A rendelésen a legmodernebb laboratóriumi és képalkotó vizsgálatokkal térképezzük fel, milyen hosszútávú hatása lehet a gyerekek egészségére a sokszervi gyulladásnak – ismertette dr. **Pék Tamás**, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika infektológusa, aki elmondta azt is, hogy az általános gyermekgyógyászati vizsgálatok mellett, kardiológia és immunológiai szempontból is ellenőrzik a betegség után az ambulanciákon megjelenő gyermekeket.

Elindult a Szenior Akadémia hatodik szemesztere

A Semmelweis Egyetem az oktatás, kutatás-innováció és gyógyítás hármas egysége mellett kiemelt feladatának tekinti a lakosság tájékoztatását és a tudományos ismeretterjesztést, prevenció célú, népegészségügyi programok megvalósításával: így van ez a Szenior Akadémia hatodik szemeszterében is.

Pogrányi Péter

Kommunikációs Igazgatóság

A 2022-es tavaszi online szemeszter első előadását dr. **Arányi Zsuzsanna**, a Neurológiai Klinika egyetemi tanára tartotta a perifériás idegek betegségeiről. Előadása során beszélt többek között az idegek működéséről, az idegkárosodás fő formáiról: bemutatta a leggyakoribb neuropátiákat, azok jellemző tüneteit, kezelési lehetőségeit, valamint kitért a diagnosztikában megjelent újdonságokra is.

A szemeszter második alkalmán dr. **Takács Mária** a vírusok világába kalauzolta el az érdeklődőket. Az Orvosi Mikrobiológiai Intézet tudományos munkatársa előadásában kiemelte, hogy a kórokozók már nagyon régóta kísérik életünket. Ismertette a vírus felépítését, szaporodását, szolt továbbá az általuk okozott fertőzések diagnosztikájáról, és bemutatta a virológia sikertörténeteit is. Dr. **Túry Ferenc**, a Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet egyetemi tanára előadásában a különböző éves- és test-

képzavarokat ismertette az érdeklődőkkel. Beszélt többek között az anorexiáról (kóros soványság), a bulimiáról, valamint a falászavarról, kitérve ezen civilizációs betegségek jellemző tüneteire, előfordulási gyakoriságukra, illetve sorra vette az evészavarokkal foglalkozó különböző elméleteket is.

Az előadásorozat negyedik alkalmán *Eddigi tapasztalatok a COVID elleni küzdelemben* címmel tartott előadást dr. **Merkely Béla**. A Semmelweis Egyetem rektora ismertette többek között az intézmény szerepvállalását a koronavírus elleni küzdelemben, és bemutatta, hogyan működött az egyetem a pandémia alatt. Kitért arra, hogy az egyetem fő célja a járvány alatt mindvégig a biztonságos működtetés, a magas szintű betegellátás biztosítása volt. Számos rendelkezést hozott az intézmény polgárai biztonsága érdekében (pl. ingyenes PCR, online pretriázs hallgatóknak, járványetikai irányelvek). Az egyetem aktív szerepet vállalt a koronavírus elleni harcban mindhárom tevékenységi területén: az oktatás, kutatás-fejlesztés és betegellátás terén egyaránt – hangsúlyozta előadásában a rektor.

Folytatódik a Tudományos és Üzleti Szalon

Az Innovációs Központ szervezésében 2022-ben is folytatódik a korábban Kutatói Szalon elnevezéssel megvalósult Tudományos és Üzleti Szalon. A programsorozat idei első, online alkalmán Kuthy Árpád, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) Villamossági Osztályának, és dr. Csósz Gergely, az SZTNH Szerzői Jogi Hatósági Osztályának vezetője tartott előadást az egészségügyi szoftverek piaci hasznosításáról.

Horváth Dóra Kommunikáció Igazgatóság

A Tudományos és Üzleti Szalon idei előadásának fókuszában az egészségügyi szoftverek piaci hasznosítása áll – fogalmazott dr. **Szigeti Gyula Péter**. Mint azt az Innovációs Központ igazgatója felidézte, két évvel ezelőtt már foglalkoztak a területtel, azonban a visszajelzések alapján továbbra is nagy az érdeklődés a téma iránt.

– A Semmelweis Egyetemen célkitűzésünk, hogy próbáljunk minél több ismeretet átadni a szellemi tulajdon fontosságáról, illetve a szoftverek piaci hasznosítása, az azokhoz kapcsolódó szellemi tulajdon kezelésének kérdésköre a mai napig sokakat érdekel. Ezért úgy gondoltuk, hogy újra felkérjük **Kuthy Árpádot**, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) Villamossági Osztályának, és dr. **Csósz Gergelyt**, az SZTNH Szerzői Jogi Hatósági Osztályának vezetőjét, hogy tartsanak előadást, és számoljanak be az elmúlt időszak esetleges változásairól – indokolta az igazgató a témaválasztást.

Kuthy Árpád az egészségügyi szoftverek piaci hasznosíthatóságának iparjogi szempontjait ismertette az érdeklődőkkel. Prezentációja elején bemutatta, hogy milyen nehézségekkel találkoznak azok, akik egészségügyi területen szeretnének oltalmat szerezni. Ha valakin elvégezhető egy olyan műtét vagy beavatkozás, amely megmenti vagy megkönnyíti az életét, nem lenne etikus bármilyen formában korlátozni annak az eljárásnak a használatát, például szabadalmi licenccel – mutatott rá. Ezt a morális dilemmát a jogalkotók világszerte azzal oldották fel, hogy az ilyen beavat-

kozásokra nem lehet szabadalmi oltalmat szerezni, és jogdíjkötelessé sem tehetőek. – Az egészségügy egy hatalmas piac, ahol rengeteg innovációs fejlesztés zajlik, ekképpen igényli, hogy a befektetett pénz és szellemi tőke valahogyan megtérüljön. A szabadalom alapvetően ezt szolgálja – magyarázta a szakember. Hozzátette, a magyar hatályos szabadalmi törvény szerint sem részesülhetnek szabadalmi oltalomban az emberi vagy állati test kezelésére szolgáló gyógyászati vagy sebészeti eljárások, valamint az emberi vagy állati testen végezhető diagnosztikai eljárások. Az eljárások kitalálói, megalkotói a szabadalmi oltalom helyett egyfajta szakmai érdemmel lesznek megbecsülve, olyan formában, hogy a műtéti eljárások, beavatkozások az orvos nevét viselik, amit a szakma ilyen formában tanít és használ.

Dr. Csósz Gergely prezentációjában a szoftverek szerzői jogi oltalmáról beszélt. Ennek részeként ismertette, hogy pontosan mi is a szerzői jog, hogyan keletkezik, miként működik és mit tartalmaz. A szerzői joggal kapcsolatos legfontosabb alapkő, hogy ezen a jogterületen nincsen helye formális levédetésnek, tehát nincsen regisztrációs bejelentési, lajstromozási eljárás. Az ötlet, elv, eljárás, mint a mű eszmei tartalma vagy mint funkciója nem részesíthető szerzői jogi védelemben, hanem a megjelenés, az expresszió, a kifejeződés.

Az alapfogalmak tisztázását követően a szakember röviden összefoglalta a szoftverekre vonatkozó releváns rendelkezéseket. Rávilágított, hogy szerzői jog ugyan részesíthet oltalomban szoftvert, de számtalan speciális rendelkezés, különleges jogértelmezés és bírósági gyakorlat fűződik a területhez.

Fagyasztással kezeltek daganatos betegeket

Hazánkban először a Semmelweis Egyetemen végeztek két, rosszindulatú vesedaganatos betegen úgynevezett krioablációs eljárást, amely során a daganatszöveteket -40 Celsius fokon roncsolják. Az eljárás előnye, hogy a fagyasztás érzéstelenítő hatása révén altatás nélkül, csupán helyi érzéstelenítésben történhet, így mások mellett olyan idős szívbetegeknél is megoldást nyújthat ez a beavatkozás, akiknél az altatásos műtét ellenjavalt.

Dávid Orsolya

Kommunikációs Igazgatóság

A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikához tartozó Képalakító Vezérelt Ablációs Központban (KVAK) egy 46 és egy 59 éves, vesedaganatban szenvedő férfin végezték el hazánkban elsőként a krioablációs beavatkozást karácsony előtt. A helyi érzéstelenítésben történt szövetmentes műtétet követően másnap mindkét beteg otthonába távozott.

A hűtést mint fájdalomcsillapító eljárást hosszú ideje használjuk, és az is köztudott, hogy az extrém hideg hőmérsékletnek szövetroncsoló hatása van. A krioabláció módszere az, hogy ezt a hideget fókuszáltan az elpusztítani kívánt szövetben alkalmazzuk: a speciálisan erre kialakított kezelőtűt ultrahang, CT vagy egyéb képalkotó módszer segítségével juttatjuk el a daganatos szövetbe, majd azt nagy nyomású argon gáz segítségével -40 Celsius fokra hűtjük – ismerteti dr. **Deák Pál Ákos** egyetemi docens, akinek vezetésével hajtották végre a műtéteket.

A krioabláció segítheti a daganatellenes immunterápia hatását is, mert csak a daganatsejtek pusztulnak el. Az eljárást a jóindulatú daganatok gyógyításában már néhány éve használják, ám a rosszindulatú daganatok terápiájában hazánkban először alkalmazták. A központi idegrendszeri daganatok kivételével szinte



Fotó: Kovács Anikó – Semmelweis Egyetem

minden tumor kezelhető krioablációval. A terápia alkalmazásáról személyre szabottan az intervenció radiológus hoz döntést. A beavatkozás egyik nagy előnye, hogy kisebb a műtéti terhelés, hiszen a nagy onkológiai műtétekkel szemben ez helyi érzéstelenítésben végezhető.

Az uro-onkológiától a kismedenceifájdalom-szindrómáig – beszámoló a 35. FUN programjáról

A húgyúti kövesség és a metasztatikus húgyhólyag-daganat kezelése mellett a kismedenceifájdalom-szindróma és a prosztatitisz állt a 35. Fűvészkereti Urológus Napok, közismert rövidítéssel a FUN kongresszusának fókuszában. A Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikája által szervezett online eseményen az urológia szakterületeinek legjobb külföldi és hazai szakértői tartottak előadásokat.

Dr. Bánfi Gergely Urológiai Klinika

Az Urológiai Klinika 2022 februárjában, a farsangi időszakban rendezte meg a 35. Fűvészkereti Urológus Napokat. A rendezvény évtizedes hagyományokkal bír: 1998-ban hívta életre a klinika akkori igazgatója, dr. **Romics Imre** professor emeritus, és azóta is töretlen népszerűségnek örvend, hiszen ez a hazai urológustársadalom második leglátogatottabb szakmai fóruma. Bár idén is az aktuális COVID-hullám árnyékában, azzal dacolva, biztonságos online formában szervezték meg, az esemény sok érdeklődőt vonzott. A szervezők, a klinika jelenlegi igazgatója, dr. **Nyírády Péter** professzor és dr. **Majoros Attila** egyetemi adjunktus az urológia egész területét felölelő programot állítottak össze.

A rendezvény első napján dr. Nyírády Péter köszöntötte a résztvevőket, majd a megnyitót a már hagyományosan meghívott külföldi előadók bejelentkezései követték, a kiemelt téma a húgyúti kövesség volt. A terület érvényes nemzetközi irányelvét dr. **Horváth András**, a klinika adjunktusa ismertette, ezután a kövek különböző kezelési módszereit, műtéteit nagy esetszámban gyakorló hazai előadók mellett dr. **Christian Netsch** (Hamburg, Németország) és dr. **Evangelos Liatsikos** professzor (Patras, Görögország) mutatta be saját tapasztalatait. A blokk végén a kőbetegség legjobb kezelését, a megelőzés endokrinológiai megközelítését ismertette dr. **Takács István** professzor, a Belyógyászati és Onkológiai Klinika igazgatója.

A következő tematikus kérdéskör a metasztatikus húgyhólyag-daganat Nobel-díjas alapeszmén fejlesztett immunkezelését mutatta be dr. **Bíró Krisztina**, az Országos Onkológiai Intézet főorvosa és dr. **Szűcs Miklós**, az Urológiai Klinika főorvosa, majd a prosztatarák genetikai hátterét, diagnosztikájának buktatóit és kezelésének legújabb vívmányait ismertették a klinika munkatársai, dr. **Szarvas Tibor** tudományos munkatárs, dr. **Hüttl András** és dr. **Szalontai János** szakorvosok. A nem-metasztatikus kasztráció-rezisztens prosztatarák betegközpontú kezelését külön szimpózium taglalta.

Végezetül, az első napot a gyakorlati urológia egyik leggyakoribb tünetcsoportjának, a kismedenceifájdalom-szindróma és a prosztatitisz ismertetésének szentelték, a nemzetközi irányelveket dr. **Magyar András**, a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet orvosa mutatta be, az antibiotikum-kezelés szerepét dr. **Bánfi Gergely**, a Semmelweis Egyetem Urológiai Klinikájának adjunktusa ismertette, végül dr. **Romics Miklós** egyetemi tanársegéd



Fotó: Urológiai Klinika

mutatta be az első hazai kismedencei fájdalommal foglalkozó munkacsoport, a Semmelweis Egyetem égíse alatt megalakult interdiszciplináris szakmai együttműködés életre hívását és kezdeti lépéseit. Dr. **Toldy-Schedel Emil** főorvos, a Szent Ferenc Kórház főigazgatójának előadása a magyarországi ártalomcsökkentés gyakorlatát és fejlődési irányait ismertette, különös tekintettel az urológia területén például a húgyhólyagrák esetén ismert legkarcinogénebb tényező, a dohányzás vonatkozásában.

A konferencia második napja a hazai első és második COVID-hullám által döntően befolyásolt 2020-as év hazai urológiai fekvőbeteg-ellátását bemutató statisztikai előadással indult dr. **Böszörményi-Nagy Géza** főorvostól, a Bajcsy-Zsilinszky Kórház Urológiai Osztályának vezetőjétől. Sajnos szinte minden területen csökkent a műtétek száma, ennek részeként legkevésbé a kiemelt, uro-onkológiai beavatkozások száma mérséklődött, de a halasztható plasztikai vagy húgyúti kövességet kezelő műtétek jelentősen ritkultak. A következőkben az uro-onkológia legújabb eredményeit, az Európai Urológus Társaság Onkológiai Szekciójának idei kongresszusán elhangzottakat szemlélte veserák tekintetében dr. **Szűcs Miklós**, a prosztatarák vonatkozásában dr. **Beöthe Tamás**, a Péterfy Kórház-Rendelőintézet főorvosa, a prosztatarák sugárkezeléséről dr. **Ágoston Péter**, az Országos Onkológiai Intézet főorvosa, az urotheliális daganatokról pedig dr. **Maráz Anikó**, a Szegedi Tudományegyetem Onkoterápiás Klinikájának adjunktusa beszélt.

A kongresszus zárónapjának délelőttjén a klinika rezidensei és fiatal szakorvosai rövid előadások keretében ismertettek érdekes eseteket, melyet élénk gyakorlati vita követett.

Akadémiai Ifjúsági Díjat vehetett át dr. Hosszú Ádám

Bódi Bernadett Kommunikációs Igazgatóság

Az idén ötven éve alapított Akadémiai Ifjúsági Díjat az élettudományok területén hat kutatónak ítelték oda, köztük dr. **Hosszú Ádámnak**, a Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika tudományos munkatársának.

A fiatal kutató a dr. **Fekete Andrea** vezette MTA SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport tagjaként a vesekárosodás terápiás lehetőségeit kutatja immár tíz éve, ebből írta PhD-disszertációját is.

A szakember és munkatársai a Sigma-1 receptor szerepét és lehet-

séges terápiás alkalmazását kutatják az akut vesekárosodásban. Elsőként ők írták le ezen receptor pontos lokalizációját a vesében, illetve azt is, hogy az oxigénhiányos károsodás a Sigma-1 receptor aktivációjával csökkenthető. Kifejlesztettek egy transzplasztáció során használható, Sigma-1 receptort aktiváló hatóanyagot tartalmazó úgynevezett prezervációs folyadékot, ami csökkenti a beültetendő vese szöveti károsodását, emellett a folyadék segítségével tovább lehet tárolni a beültetésre váró szervet. Ez a szabadalmaztatott találmány, melynek dr. Hosszú Ádám társszerzője, a közeljövőben forgalomba kerül és ezzel a mindennapi betegellátást segítheti.

Egészségügyi témákról közérthetően – évadnyitó KliniKaland-epizód az elhízásról

Újabb fontos téma, az elhízás kapcsán nyújt alapvető információkat és ad hasznos tanácsokat a KliniKaland évadnyitó epizódja. A Semmelweis Egyetem nagysikerű tudatos egészségmegőrzést segítő, animációs ismeretterjesztő filmsorozatából már eddig is tízezrek juthattak hiteles forrásból származó tudáshoz többek között az immunrendszer vagy épp a védőoltások működése kapcsán. De hogyan is készül a KliniKaland? Az alkotók most bepillantást engednek a kulisszák mögé.



Fekete-Obreczány Éva Kommunikációs Igazgatóság

Túlsúly vagy elhízás? Miért alakulnak ki a zsírpárnák? Mi az a testtömegindex? Hogyan őrizhető meg az ideális testsúly? Milyen kutatások foglalkoznak a problémával? – többek között ezekre a kérdésekre is válaszokkal szolgál a KliniKaland legfrissebb, az elhízás világnapja kapcsán készült évadnyitó epizódja. A kisfilmből megtudhatjuk, milyen tényezők állhatnak az elhízás kialakulásának hátterében, illetve annak milyen kockázatai, egészségügyi következményei lehetnek, de hasznos tanácsokat kaphatunk az egészséges testsúly megőrzése és az egészséges életmód kialakítása kapcsán is.

A Marketing és Kommunikációs Főigazgatóság Kommunikációs Igazgatósága gondozásában készülő sorozat alkotói megmutatták, hogyan lesz egy-egy fontos témából kisfilm, azaz hogyan készül a KliniKaland. Ötletbörze, témaválasztás, szövegtörzsvírás, forgatókönyv összeállítás, storyboard rajzolás, animálás, hangeffektek beemelése, narráció, szakmai lektorálás – címszavakban és nagyon leegyszerűsítve így fest egy KliniKaland rész elkészítése. Ám a folyamat és a munka ennél sokkal összetettebb.

– A KliniKaland célja tudásátadás hiteles forrásból, közérthetően és szórakoztató formában – summázta **Sági Zenina**, az edukációs sorozat egyik készítője, a Kommunikációs Igazgatóság igazgatóhelyettese. Mint fogalmazott, a tudomány – és azon belül az orvostudomány – egyre több szakterületre oszlik. Egyre nagyobb és mélyebb tudás van a birtokunkban, az információk szédültes gyorsasággal bővülnek. Laikusként ezt a növekvő és mélyülő tudásmennyiséget egyre nehezebb követni, megérteni. Nyilván nem is lehet és kell mindent értenünk, azonban azt, hogy az orvostudomány milyen elvek mentén működik, illetve minek milyen hatása van ránk, az egészségünk érdekében nagyon fontos tudnunk, az eredményeket pedig alkalmazzunk. A KliniKaland filmjeiben szeretnénk az egyetem szakértőinek tudását egy-egy, a hétköznapi életben hasznos témában, vagy problémás területen átadni – fejtette ki bővebben Sági Zenina.

A KliniKaland látványvilágáért és a karakterek mozgásáért **Gál Bettina**, a Kommunikációs Igazgatóság grafikusja, animátora felel. – Emellett az én feladatom az egyes epizódokban az egészséges arculat megőrzése, azaz hogy mindegyik rész illeszkedjen a sorozat kapcsán meghatározott megjelenésbe – magyarázta.

– A vizuális alkotófolyamat akkor kezdődik, amikor a közös ötletekből összerakott szövegtörzset elkezdem megjeleníteni: olvasom a szöveget és képekbe vetítem az egyes jeleneteket, kitálalom, hogy az adott információt hogyan tudnám érthetően, humorosan megmutatni. Ami talán a legjobb, hogy roppant kreatív a folyamat, hisz szinte nincs olyan ötlet, ami ne hozna egy újabbat, illetve az, hogy mi is folyamatosan tanulunk, új információk birtokába jutunk – mondta el.

A képi világ mellett a hangzó anyagoknak, így a háttérzenének, hangeffekteknek és a narrációnak is nagy jelentősége van egy-egy epizód érthetősége, élvezhetősége tekintetében. Az animációs ismeretterjesztő sorozat magyar hangja **Galambos Péter** színművész.

A KliniKaland sorozat tavaly márciusban, **Kovács Eszter** korábbi kommunikációs igazgató, jelenleg sajtókapcsolatokért felelős igazgatóhelyettes, rektori biztos ötlete nyomán indult útjára. Az első, védőoltásokról szóló rész után olyan fontos témák kerültek napirendre, mint például az immunrendszer működése, a vírusok és baktériumok közötti különbségek, valamint az antibiotikumkúrák előnyei és hátrányai. A legfrissebb, az elhízás világnapja kapcsán megjelent epizód szakmai lektora dr. **Karádi István**, a Belgyógyászati és Hematológiai Klinika professor emeritusa volt. Az évad következő részeiben szó lesz majd a vitaminokról, a lázról és az allergiáról is.

Így készül a KliniKaland:

Miután az ötletelés nyomán a csapat kiválasztja a következő KliniKaland témáját, a készítők összeállítják a szövegtörzset, a későbbi forgatókönyv alapját. Következik a forgatókönyv megvitatása, majd szakmai lektorálása. A forgatókönyv véglegesítése után a grafikus elkészíti a storyboardot, amelyben rögzíti, hogy az egyes szöveges tartalmakat hogyan jelenítené meg különféle grafikai eszközökkel, karakterekkel, mozgó- és állóképek, illetve feliratok segítségével. Ebben a fázisban válnak véglegessé a jelenetek – újabb szakmai lektorálás után, amely garantálja, hogy a megjelenítendő szöveges és képi információk biztosan pontosak, helytállóak, hitelesek legyenek. A következő munkafázisban életre kelhetnek a különböző karakterek és képek, azaz jöhet az animálás, majd a hangeffektek, poénok beépítése. Az anyag ezen a ponton egy előzetes narrációt is kap. Az ideiglenes narrációval ellátott kisfilmet – miután azt előzőleg technikai szempontok alapján is átnézik és ha szükséges, kiegészítik – *premier előtti bemutató* keretében véleményezi a kollégákból álló kontrollcsoport. A készítők a megtekintés során felmerülő hasznos észrevételek mentén frissítik az anyagot. A többször átnézett, szakmai lektor által jóváhagyott videó az utolsó munkafázisban végleges narrációt kap. A KliniKaland *magyar hangja* a sorozat indulása óta Galambos Péter színművész. Az immár hangosfilmmé avanzsált kisfilmet a készítők feltöltik a Semmelweis Egyetem hivatalos YouTube-csatornájára és adásba kerül a KliniKaland legfrissebb epizódja.

A KliniKaland eddig megjelent részeit az egyetem YouTube-csatornáján lehet megtekinteni.



Prosztataszűrés a Semmelweis Polgárok számára

A Családbarát Egyetem Program keretén belül a prosztatavizsgálat is elérhető a szűrési csomagok között, mely előzetes időpont-egyeztetéssel vehető igénybe 9 és 13 óra között az Urológiai Klinikán.

Bódi Bernadett Kommunikációs Igazgatóság

Hazánkban a férfiak daganat miatti halálzásában a negyedik leggyakoribb ok a prosztatarák, mely kezdeti fázisban nem okoz tüneteket. A daganat kialakulása során évek telhetnek el, amíg panaszok – vizelet nehézségek, éjszakai vizelet, véres vizelet – jelentkeznek – hangsúlyozta dr. **Szendrói Attila**. Az Urológiai Klinika egyetemi adjunktusa kiemelte: a tünetmentes állapotban felfedezett betegség 90 százalékban gyógyítható, ezért nagyon fontos, hogy még a panaszokat megelőzően menjünk el szűrésre. Akinek a közvetlen családjában előfordult már a betegség, annak 45 éves kortól, másoknak 50 éves kortól érdemes egy-két évente megvizsgáltatni magukat.

A Családbarát Egyetem Program keretében is igénybe vehető prosztatavizsgálat két részből áll, egy PSA (prosztata-specifikus antigén) szűrésből, amely egy egyszerű vérvétellel jár – az emelkedett PSA szint utalhat daganatos betegségre –, illetve a prosztata tapintásos vizsgálatból, amely a prosztata végbélen át történő egyszerű, rövid és fájdalommentes vizsgálata – ismertette dr. Szendrói Attila.

Ha valakinél időben felfedezik a betegséget, akkor a radikális prosztata-eltávolítással javulnak az életkilátásai, viszont ha késői a felismerés, akkor már csak gyógyszeres kezelésre van mód, és a várható élettartam is alacsonyabb – mutatott rá a szakember. Hozzátette: a gyógyulásra sokkal nagyobb az esély, ha valaki egészséges életmódot folytat és rendszeresen vesz részt vizsgálatokon. Egészségtudatos életmóddal, a változatos táplálkozással, optimális testsúly mellett, rendszeres testmozgással a krónikus megbetegedések nagyobb eséllyel megelőzhetők, ez igaz a prosztatarákra is – húzta alá.

Bejelentkezés a szűrővizsgálatra:

Telefonszám: +36 30 685 9677 (munkanapokon 8 és 16 óra között hívható)

E-mail: szurovizsgalatok.seszi@semmelweis-univ.hu

Az időpontkéréshez szükséges megadnia a Semmelweis Kártyája sorszámát.

A program keretében a munkatársak számára elérhető további szűrővizsgálatok megtalálhatók az Ellátásszervezési Igazgatóság honlapján.



Bölcsődei férőhelyek érhetőek el a kisgyermek számára

Együttműködési megállapodást kötött a Semmelweis Egyetem a Józsefvárosi Egyesített Bölcsődéssel, amely keretében hét VIII. kerületi intézményben biztosítanak férőhelyet a Semmelweis Polgárok kisgyermek számára.

Horváth Dóra Kommunikációs Igazgatóság

A Semmelweis Egyetem a dolgozók szakmai elismerése és karrierjük támogatása mellett elkötelezett abban, hogy a gyermekvállaláshoz, gyermekneveléshez szükséges munkakörülményeket biztosítsa. Az egyetem két óvodát működtet, ahol több mint 40 gyermek számára tudnak ellátást biztosítani, emellett pedig lehetőség van a 3-7 év közötti központi idegrendszeri sérült (CP-s) sajátos nevelési igényű, valamint enyhén sérült gyermekek ellátására is. Ezidáig azonban a 3 év alatti korosztály számára nem volt elérhető hasonló szolgáltatás.

– A 2021. novemberi Családbarát Egyetem Programmal kapcsolatos felmérés során a válaszadók 17,5 százaléka jelezte, hogy szívesen igénybe venne az egyetem által biztosított bölcsődei férőhelyet, ezért együttműködési megállapodást kötöttünk a Józsefvárosi Egyesített Bölcsődéssel – ismertette **Adonicsné Püski Kata** rektori kabinetvezető-helyettes. Az együttműködés keretében a Józsefvárosi Egyesített Bölcsődék biztosít férőhelyet hét VIII. kerületi bölcsődében a Semmelweis Polgárok – munkavállalók és hallgatók – kisgyermek számára. Kiemelte, a férőhelyek feltöltése folyamatos, számuk igény és megállapodás szerint tovább bőví-

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



hető. Jelentkezni és érdeklődni a csaladbarat@semmelweis-univ.hu email címen lehet. Az üzenetben szükséges feltüntetni a Semmelweis Polgár nevét, szervezeti egységét és telefonos elérhetőségét és a gyermek életkorát. A rendelkezésre álló férőhelyeket a jelentkezés sorrendjében töltik fel.

További információk a bölcsődékről a Családbarát Egyetem Program honlapján.



Sportolási lehetőségek

A Központi Igazgatási Épület nemrég felújított alagsori tornatermében heti négy alkalommal van lehetőség kondicionáló tornán részt venni, hétfő, szerda és csütörtök 16.30-as, valamint péntek 7.00 órás kezdéssel. Ezen kívül kick-bokszt aerobic edzés is indult heti kétszer. A tornateremben rendelkezésre áll egy futópálya is, amit az épületben (illetve a környező telephelyeken) dolgozó munkatársak előzetes időpontfoglalás alapján vehetnek igénybe.

További információ a Családbarát Egyetem Program honlapján.



Kedvezmények Semmelweis Polgároknak

Az egyetemi munkatársak és hallgatók számos kulturális, szabadidős és sportprogramra válhatnak jegyet kedvezménnyel. Az együttműködő partnerek száma folyamatosan bővül, a legújabb megállapodás szerint a MOL Limo szolgáltatás 20 százalék kedvezménnyel vehető igénybe.

Minden elérhető kedvezmény megtalálható az egyetemi honlapon.



A nemzetközi hallgatók felé nyit a Hallgatói Önkormányzat

Lassan 40 éve, hogy elkezdődött a Semmelweis Egyetemen az idegen nyelven történő oktatás, manapság 1400 hallgató vesz részt a német, míg 1800 hallgató az angol nyelvű képzésben. Ez csakúgy, mint bármilyen szervezet életében, a mi egyetemünk mindennapjait is jelentős mértékben befolyásolta, gazdagította.



Fotó: Hallgatói Önkormányzat

zetközi hallgatók is motiváltak, nyitottak a HÖK-ben való munkára, ezáltal ők maguk is részt vehetnek az egyetemi közéletben. A külföldi hallgatók integrálása folyamatosan színesíti és sokfélévé teszi a HÖK kultúráját.

– A fordító albizottság nemcsak azzal a céllal működik, hogy a Hallgatói Önkormányzat tevékenységei elérhetőek legyenek más nyelven is, de érzelmi oldala is van a történetnek. Szerintem a fordításoknak a legfontosabb szerepe az, hogy a külföldről érkező hallgatók érezzék, hogy mennyire fontosnak tartjuk, hogy befogadjuk őket egy számukra új és idegen országba. A valóra való tartozás érzése, a befogadottság megélése nélkülözhetetlen dimenziója a boldogságnak, amennyiben az ember idegenként kerül egy új helyre. Úgy érzem, ez az, amit a fordító albizottság képes megadni a nemzetközi hallgatóink számára – hangsúlyozta Fábrián-Kovács Réka, a fordító csapat vezetője.

A hallgatói lét fontos része a szórakozás, ezért a HÖK, az összegyetemi események mellett számtalan prog-

Havasi Márk

Általános Orvostudományi Kar

Természetesen teljes körű átalakulást igényelt a rendszer minden szintjén, hiszen megjelentek benne a külföldi hallgatók, akiknek egyrészt szintén ki kellett elégíteni a tanulmányi igényeiket, melyekhez a tanárok többnyelvű oktatási képességei elengedhetetlenek voltak, de ugyancsak szükség volt a külföldi hallgatókkal napi szintű, folyamatos kapcsolat kialakítására.

A Hallgatói Önkormányzat számára kiemelten fontos, hogy a hallgatók érdekeit mindig, minden körülmények között megfelelően képviselje, továbbá biztosítsa a folyamatos, napi szintű két – vagy akár többirányú kommunikációt.

Tripolszky Bálint elnöksége alatt a Hallgatói Önkormányzat az egyetemi élet minden szintjén igyekszik a nemzetközi hallgatók felé nyitni: szorosabb kapcsolatot teremtett a ISSA, illetve DSVS vezetőivel, a külügyi bizottság **Artnér Anna** vezetésével folyamatosan tartja a két hallgatói öntevékeny csoporttal a kapcsolatot, ezzel is megkönynyítve az információáramlást a magyar és az angol, valamint német nyelvű képzésben résztvevő hallgatók között.

Az elmúlt másfél évben a social media felületek folyamatos fejlesztése nyomán mára minden poszt, hír és a közösségi felületeken megjelenő tartalom elérhetővé vált angol nyelven is.

A Küldöttgyűlés a Hallgatói Önkormányzat legfőbb döntéshozó testülete, melybe három, angol képzésben résztvevő hallgató is mandátumot nyert: emiatt is fontos kiemelni, hogy a Hallgatói Önkormányzat struktúrájához kapcsolódó dokumentumok, így például a működési szabályzat elérhető angolul, hogy minden hallgató számára áttekinthető legyen a HÖK működése.

Megalakult **Fábrián-Kovács Réka** másodéves, angol képzésben tanuló orvostanhallgató vezetésével a Média bizottságon belül működő Fordítóbizottság, ahol a tagok lelkesen, hatalmas alázattal folyamatosan fordítják az aktuális dokumentumokat, híreket, bejegyzéseket a HÖK összes felületén. Külön öröm, hogy a nem-



ramot szervez kifejezetten az angol és német nyelvű képzésben tanuló hallgatóknak. A méltán híres Semmelweis Karnevál mellett ebben a félévben megrendezték az International Semester Openinget is, amelyen sok külföldi hallgató vett részt. Az idei Jégfarsang minden eddigi résztvevő rekordot túlszárnyalt: több, mint kétezer, közte közel 300 idegen nyelvű képzésben tanuló hallgató látogatta.

Ezekből az eredményekből is látható, hogy a Hallgatói Önkormányzat mekkora figyelmet fordít a külföldi hallgatók integrálására, folyamatos segítésére, tájékoztatására: hogy az egyetem elvégzése után megannyi élménnyel és kellemes emlékekkel tudjanak belevágni életük egy következő szakaszába.

Természetesen a folyamatok ezen a ponton nem állnak le, a HÖK továbbra is arra törekszik, hogy a nemzetközi hallgatók minél aktívabban vehessenek és vegyenek részt a hallgatói életben, annak alakításában.

Innovatív startup programról tartottak tájékoztató napot

A Semmelweis Egyetemen is elindult a Hungarian Startup University Program (HSUP), melynek során a hallgatók szabadon választható tantárgy keretében tanulhatnak az innovációs ökoszisztémáról, és a startup vállalkozás alapításáról. A leginnovatívabb ötleteket az ösztöndíjas program keretében, mentorok segítségével fejleszthetik tovább a résztvevők.

Szabó Ádám

Kommunikációs Igazgatóság

A program a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) kezdeményezésére két évvel ezelőtt indult, azóta pedig egyre több hazai felsőoktatási intézmény csatlakozott hozzá, köztük a Semmelweis Egyetem is. Szeptembertől szabadon választható, online elvégezhető tárgyként tanulhatnak a diákok a startupokról, az innovatív ötletek fejlesztéséről – mutatott rá bevezetőjében dr. **Szigeti Gyula**, az Innovációs Központ igazgatója, hozzátéve: máris rengeteg hallgató érdeklődik a program iránt. Mint elmondta, az NKFIH a szolgáltói portfóliójának megerősítése céljából hozta létre az Express Innovation Agency-t, amely így többek között a HSUP-ért is felelős.

Kölkedi Krisztián, az Express Innovation Agency stratégiai vezérigazgató-helyettese, a HSUP egyik alapítója előadásában ismertette a program létrejöttének folyamatát és előzményeit. Elmondta: céljuk az volt, hogy bevezessék a hallgatókat az innováció világába, hogy 5-10 év múlva már sikeres vállalkozóként vagy fejlesztőként tudjanak dolgozni, forrást vagy tőkét bevonni. – A HSUP tehetséggondozó programot úgy hoztuk létre és fejlesztettük, mint egy saját startupot. Az itt megszülető projekteknek később piaci és technológiai támogatást nyújtunk, nemzeti forrásokkal, inkubátorprogramokkal kötjük össze, a folyama-

tot pedig projektenként, ügyfélközpontúan, szolgáltató-szemlélettel kezeljük – mutatott rá. Kölkedi Krisztián ezt követően ismertette a tantárgyat is. A HSUP Magyarország első felsőoktatási szintű, országosan egységes, e-learning startup programja, mely két félévből áll. Az első félév főképp a hallgatók szemléletének formálásáról, az érdeklődés kialakításáról, a motivációról, a szektor bemutatásáról és az alapismeretek átadásáról szól. Az első szemeszter végén minden hallgató egy one pagert, azaz egyoldalas összefoglalót nyújt be, amely innovációjuk bemutatására szolgál. Amennyiben valakinek az ötlete nem kerül kiválasztásra, még csatlakozhat más – legfeljebb 5 fős – díjazott csapathoz, akik fejenként havi 150 ezer forintos ösztöndíjjal folytathatják innovációjuk fejlesztését. A második félév az innovációs vállalatépítésről, a kockázati tőke befektetők világának bemutatásáról, a pénzügyi, jogi és cégalapítási ismeretekről és a mentorációról szól. A szemeszter végén az ösztöndíjban részesülő hallgatóknak egy prototípust (MVP), vagy egy előrehaladási jelentést (progress report) kell leadniuk. A program befejeztével a HSUP lehetőséget biztosít az ötlet továbbfejlesztésére is: a résztvevők befektetőknek, inkubátorprogramoknak mutathatják be startupjukat. A tájékoztató napon bemutatkozott három, a HSUP keretében a közelmúltban, más egyetemeken megalakult startup is, melyek ösztöndíjban részesültek.

Interaktív térképpel bővült a Semmelweis Zöld Egyetem honlapja

Interaktív térképpel egészült ki a nemrég indult Zöld Egyetem honlap, ami a Semmelweis Egyetem polgárainak sokirányú környezeti- és fenntarthatósági törekvéseit fogja össze. Segítségével egy kattintással tájékozódhat bárki arról, hogy melyik egyetemi telephelyen milyen zöld szolgáltatások érhetők el a szelektív hulladékgyűjtéstől az elem- vagy fénycsógyűjtésen át a biciklitárolókig.

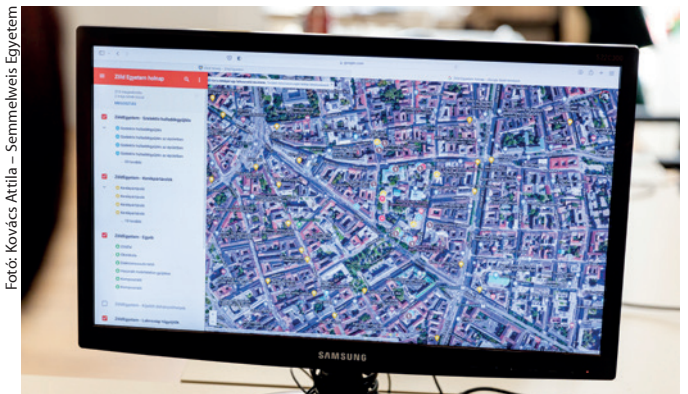
Pogrányi Péter Kommunikációs Igazgatóság

– Az a célunk, hogy zöldebbé tegyük az egyetemet. Ha a közös munka révén megvalósul a szelektív hulladékgyűjtés, elemgyűjtés, fénycsógyűjtés, lakossági tügyűjtés vagy a biciklitárolók pontos helyszínei láthatóvá válnak egy térképen, bárki könnyen rákereshet, segítve és elősegítve ezzel a használatukat – mondta el **Simon Mátyás**, a Biztonságtechnikai Igazgatóság vezetője. Az újonnan létrehozott interaktív térkép az ő kezdeményezésére jött létre, mint elmondta, elsősorban azért, hogy minél több emberhez eljuttassák ezen kezdeményezések hírét. A térkép működéséről szólva kiemelte: az egyetem telephelyeire ránagyítva piktogramok jelennek meg az ott elérhető szolgáltatásokról, a piktogramra kattintva pedig egy fénykép is látható, ezáltal könnyebben beazonosítható a konkrét helyszín, ami nagyban segíti a tájékozódást.

Az alap a Google-térkép, amire **Horti Zoltán** kiemelt környezetvédelmi szakértő vitte fel az információkat – tette hozzá.

Simon Mátyás fontos előrelépésnek tartja, hogy a Semmelweis Egyetem tavaly csatlakozott a Green Metric Ranking of World Universities ranglistához, amely fenntarthatósági szempontból listázza világszinten a felsőoktatási intézményeket. Jelenleg a mintegy ezer intézményt átfogó rangsor középmezőnyében, a 467. helyen szerepel az egyetem, ezen a pozíción szeretnének javítani a közeljövőben.

Hasonló célja van a Hallgatói Önkormányzatnak is, amely a Zöld Egyetem projekt élére állt már 2021-ben. Ezzel kapcsolatban **Tri-**



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

polszky Bálint elnök úgy fogalmazott: a globális klímaválságra adott válaszoknak is be kell épülniük az egyetemisták mindennapjaiba, ezt az igényt a hallgatói visszajelzések is egyértelműen megerősítették. Elmondta, a Biztonságtechnikai Igazgatósággal közösen dolgoznak a zöld témákon: a HÖK elsősorban a hallgatókat mozgósítva, számukra projekteket, programokat szervezve aktív, míg a BTI a komplex, több szervezeti egységet érintő ügyeket viszi. Tripolszky Bálint úgy fogalmazott: fontos, hogy az egyetem zöld programját a Szenátus is elfogadta, az egyetem vezetése is támogatja.

A teljes cikk a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Az egyetem emblematikus alakjairól is megemlékezik az Álmodók álmodói 20 kiállítás

A Millenáris Álmodók álmodói 20 című kiállításának Orvoslás és élettudományok szekciójában a Semmelweis Egyetem történetének több emblematikus alakja is megjelenik. A látogatók többek között megismerhetik Semmelweis Ignác, Pető András, Balassa János, Dollinger Gyula, Huzella Tivadar, Bókay Zoltán és ifj. Bókay János munkásságát és hozzájárulásukat a magyar tudomány fejlődéséhez.



Fotók: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

adója; **Árkövy József**, a hazai tudományos fogorvosképzés megteremtője, a fogászati klinika első vezetője; **Balassa János**, a hazai plasztikai sebészet megteremtője, a Sebészeti Klinika egykori igazgatója; **Bókay Zoltán** és ifj. **Bókay János** gyermekgyógyászok, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika egykori vezetői; **Dollinger Gyula**, a hazai ortopéd sebészet megalapozója, a Sebészeti Klinika egykori tanszékvezetője; **Huzella Tivadar** anatómus, az Anatómia Intézet egykori vezetője; **Jendrassik Ernő** bel- és ideggyógyász, az idegrendszer örökletes elváltozásokon alapuló betegségeinek kutatója; **Kerpel-Fronius Ödön** gyermekgyógyász, a csecsemőkori sorvadás gyógyításának egyik felfedezője, az egyetem tehetséggondozó programjának névadója, az intézmény gyermekklinikáinak és gyermekgyógyászati tanszékeinek vezetője; **Korányi Frigyes** belgyógyász és sebész, a tuberkulózis elleni küzdelem egyik vezéralakja, az egyetem egykori rektora; **Korányi Sándor** belgyógyász, az egyetem egykori rektora.

Az orvoslás és élettudományok részen belül külön

Szabó Ádám Kommunikációs Igazgatóság

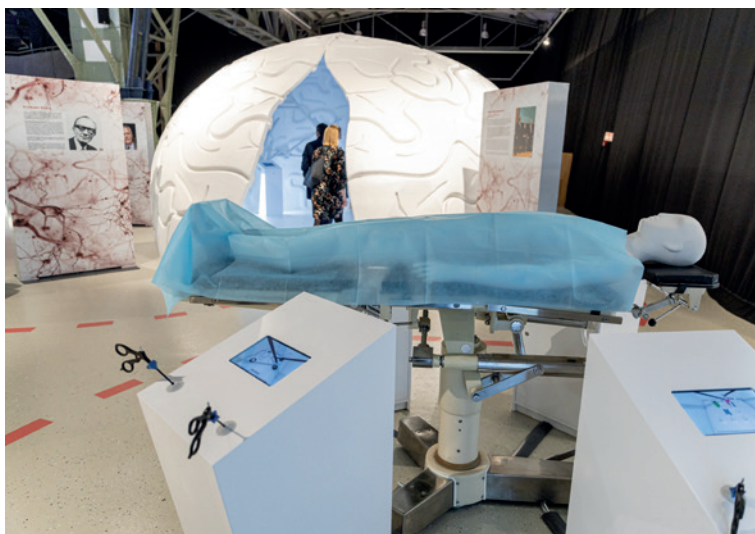
Világraszóló magyar találmányokat és a magyar kultúrához köthető tudományos és technikai vívmányokat mutat be az Álmodók álmodói 20 kiállítás. A Millenárison 2022. február 15-től 2023. január 31-ig látogatható tárlat két évtizeddel az első, hasonló program után most teljesen új kiállítással jelentkezik. *Kíváncsi felfedezők, akik új földekre léptek, mérnökök, akik megépítették ötleteiket, tudósok, akik az univerzum rejtelmeibe fértöztek. Megmutatták a világnak, amit még csak ők láttak addig, vagy amiről csak ők álmodták még, hogy lehetséges* – áll a kiállítás honlapján, ahol külön kiemelik **Szent-Györgyi Albert** Nobel-díjat érő, C-vitaminnal kapcsolatos kutatásait, **Semmelweis Ignác** felfedezését a gyermekágyi láz megelőzésében, vagy épp a **Karikó Katalin** nevéhez köthető mRNS-vakcinát.

A kiállítás hat nagy tematikai egységből (Mobilitás; Orvoslás és élettudományok; Energia, ipar; Infokommunikáció; Agrárium; A tér tudománya) és a Hely szeleme című kiscsomópontból áll, mely **Széchenyi István** és **Ganz Ábrahám** szerepének ismertetésén túl az innováció jelentőségét és folyamatát mutatja be. A tárlat weboldalán elérhető Tudástár Tudományos arcképcsarnokába 596 személy került, míg magán a kiállításon 600-nál is több személy munkásságával kapcsolatban található információ.

Az Orvoslás és élettudományok tematika mintegy 136 személyiséget mutat be, köztük orvosokat, biokémikusokat, gyógyszerészeket, gyógynövénykutatókat, valamint egy-egy fizikust, műszaki alkotót is. Számtalan közülük kapcsolódik a Semmelweis Egyetemhez, melynek emblematikus alakjai is megjelennek a tárlaton, többek között:

Semmelweis Ignác sebész és szülész-nőgyógyász, az intézmény névadója, *az anyák megmentője*;

Pető András mozgásterapeuta, a konduktív pedagógia és a világhírű Pető-módszer megalkotója, a Pető András Kar név-



tematikai egységet szenteltek például Semmelweis Ignácnak, a közegészségügynek, Szent-Györgyi Albertnek, a gyógyszerészetnek, a COVID-19 elleni küzdelemhez hozzájáruló magyaroknak, a szemnek, az orrnak és gégének, az agykutatásnak vagy a fejlesztő gyógypedagógiának.

A kiállítás összeállításában részt vettek az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat szakértői és a MNM Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Adattár munkatársai, a képanyagok tekintetében pedig segítséget nyújtott a Semmelweis Egyetem Központi Levéltára is. – A kiállításban, de különösen az orvoslásban a magyar vonatkozású nemzetközi sikerekre, vagy az egyedülálló teljesítményekre helyeztük az elsődleges hangsúlyt, nem tévesztve szem elől annak az érzékeltetését sem, hogy a világ ma már a csapatmunka, illetve a nagy nemzetközi összefogással elért eredmények irányába halad – fogalmazott honlapunknak **Perjámosi Sándor** kurátor.

Parasport Nap a Semmelweis Egyetemen

A Magyar Parasport Napja alkalmából a Lélekmozgató program keretében a Semmelweis Egyetem hallgatói renthagyó testnevelésórán próbálhattak ki három parasportágat: az adaptív evezést, a boccit és a paravívást. Az esemény fő céljai közé tartozott az érzékenyítés és a parasportokkal kapcsolatos tájékoztatás. A rendezvényt dr. Merkely Béla rektor és Szabó László, a Magyar Paralimpiai Bizottság elnöke nyitották meg.

Szabó Ádám Kommunikációs Igazgatóság

2022. február 22-én ötödik alkalommal rendezték meg a Magyar Parasport Napját. Ennek alkalmából a Pető András Kar (PAK) és a Testnevelési és Sportközpont szervezésében Parasport Napot tartottak a Semmelweis Egyetemen. A Zágrábi úti Sportközpontban renthagyó testnevelésóra keretében a hallgatók kipróbálhattak három parasportágat: az adaptív evezést, a boccit és a paravívást. Az esemény a Magyar Paralimpiai Bizottság (MPB) és a Fogyatékosok Országos Diák-, Verseny- és Szabadidősport Szövetsége (FODISZ) szakmai támogatásával, a Lélekmozgató program berkein belül valósult meg, mely idén először az óvodák, iskolák és önkormányzatok mellett a felsőoktatási intézmények hallgatóit is aktivitásra biztatta.

Dr. **Merkely Béla** megnyitó beszédében kiemelte: a Pető András Kar már az elmúlt években is szervezett parasport napokat, a Semmelweis Egyetem ugyanis különösen fontosnak tartja az érzékenyítést, a fogyatékosokkal élő embertársaink támogatását és az aktív testmozgást. Mindezek a sport összekötő ereje által a mai napon együtt jelennek meg. Idén hagyományteremtő szándékkal a Testnevelés és Sportközpont is bekapcsolódott a szervezésbe. Így még több hallgatónkhoz juthat el az olimpiai játékok jelmondata: *Citius, altius, fortius – Gyorsabban, magasabban, erősebben!* Ez az, ami minden sportszerető embertársunkat összeköti – emelte ki a rektor. Hozzátette: a rendezvény üzenete, hogy megismerjük a parasportok sajátosságait és elismerjük a parasportban született teljesítményeket, amelyek alapján a magyar versenyzők a világ élvonalába tartoznak.

Szabó László, a Magyar Paralimpiai Bizottság elnöke beszédében felidézte: 1970. február 22-én alakult meg az első modern hazai fogyatékos sportegyesület, melyet **Halasy Olivérről**, az első magyar parasportolóról neveztek el, aki amputált lábú úszóként az épek között vált Európa-bajnokká, a vízilabdacsapattal pedig kétszeres olimpiai aranyérmessé. Felhívta a figyelmet a parasportok és a fogyatékosokkal élő sportolók sokszínűségére, kiemelve: a Paralimpiai Játékokon 22 sportágban rendeznek versenyeket, ezek közé tartozik az eseményen bemutatott kerekeszékes vívás és a boccia nevű labdajáték is, melynek célja a célgyolaló eltalálása színes labdákkal.

Feketéné dr. Szabó Éva stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes, a Pető András Kar Konduktív Pedagógiai Központ igazgatója emlékeztetett rá: a PAK az első Magyar Parasport Naptól kezdve részt vesz az esemény szervezésében, korábban pedig számtalan rendezvény során biztosítottak integrált sportolási lehetőségeket. Hozzátette: az egyetemi Parasport Nappal a Semmelweis Egyetem mind a hat karának hallgatói részt vehetnek az érzékenyítő programban. – A sport az sport, az összes előnyével, nevelési és személyiségfejlesztő hatásával – erre az ép mozgásfejlődésűeknek ugyanúgy szükségük van, mint a fogyatékosokkal küzdőknek. Ugyanaz az élmény, ugyanaz az erőfeszítés, ugyanaz az öröm és ugyanúgy élük át adott esetben a kudarcot is – emelte ki. Dr. **Túri Ibolya**, a PAK tudományos dékánhelyettese felhívta a figyelmet a rendezvény fő céljaira: az érzékenyítésre és az ismeretterjesztésre. – A parasportokra kevesebb figyelem irányul, hiszen például a paralimpiai játékokat is az olimpia után, különálló eseményként szervezik meg. A Parasport Nap azonban jó alkalom arra, hogy felhívjuk a figyelmet ezeknek a sportágaknak a sajátosságaira, arra, milyen nehézségekkel kell megküzdnie a parasportolóknak – húzta alá, kiemelve: a Semmelweis Egyetem a hazai felsőoktatási intézmények zászlóshajójaként elsők között csatlakozott a Léleksimogató programhoz.

Fotó: Kovács Ártilla – Semmelweis Egyetem



Várszegi Kornélia, a Testnevelési és Sportközpont igazgatója rámutatott: az érzékenyítés különösen fontos az orvosi- és egészségügyi tanulmányokat folytató hallgatók számára. – Mindegy, hogy ép vagy parasportolók, mind egy csapat vagyunk. Ugyanazért a célért sportolunk, a győzelemért, vagy pusztán a szórakozás kedvéért – a sport mindannyiunkat összeköt – emelte ki.

Elhunyt dr. Török Péter



Megdöbbenve és fájdalommal tudatjuk, hogy 2022. február 11-én, 63 éves korában, betegségben elhunyt dr. **Török Péter** szociológus, a Semmelweis Egyetem Mentálhigiéné Intézetének korábbi igazgatója, a Károli Gáspár Református Egyetem intézetvezető egyetemi docense.

Péter 2006-2015 között volt az intézet munkatársa, 2008-2013 között intézetigazgatója, 2011-2014 között az Egészségügyi Közszolgálati Kar dékánhelyettese. 2012-ben munkáját Semmelweis Egyetem kiváló oktatója díjjal ismerték el. Tudományos érdeklődése középpontjában szociális, mentálhigiénés, családi kérdések és roma emberek élethelyzetei álltak. Szűkebb kutatási területe a vallásszociológia területén az új vallási mozgalmak volt. Számos szakmai és közéleti pozíciót töltött be, 2010-2017 között a Magyar Szociológiai Társaság Vallásszociológiai Szakosztályának elnöke, valamint a Religion and Society in Central and Eastern Europe (RASCEE) c. folyóiratnak alapító főszerkesztője.

Tudományos munkássága mellett fontos volt számára a személyes hit elmélyítése és a jezsuita lelkiség is, **Anthony de Mello** könyveinek és más lelkiségi irodalmak fordítójaként szolgálta e területet. Az utóbbi években a betegségei és az ezzel járó szenvedés elviselésében is megmutatkozott, hogy mély és személyes kapcsolatot ápolt Teremtőjével, így békében és a feltámadás reményében távozott el közülünk.

Emlékét megőrizzük, szellemi örökségét ápoljuk, és a közösen elkezdett és végzett munkát folytatjuk!

Semmelweis Egyetem Mentálhigiéné Intézet

Dr. Koller Ákos: A kutatásban adjunk teret a véletlennek

Több mint ötven évvel ezelőtt lépte át a Semmelweis Egyetem – pontosabban annak jogelődje, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem – küszöbét dr. Koller Ákos. Az Egészségtudományi Kar és a Transzlációs Medicina Intézet egyetemi tanára akkor hallgatóként talán nem is sejtette, hogy fél évszázad múltán is oktatója, kutatója lesz alma materének. Mint fogalmaz, ezt is, csakúgy, mint életútja több állomását, a véletlen alakította. Az 50 éve Semmelweis Polgár című cikksorozatunk első részében a Malpighi- és Szent-Györgyi Albert-díjjal elismert, a mai napig is fiatalos lendülettel tevékenykedő dr. Koller Ákos eleveníti fel pályájának meghatározó momentumait.



Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Horváth Dóra Kommunikációs Igazgatóság

– Már az is a merő véletlennek köszönhető, hogy az orvosi pályát választottam, hiszen lényegében a vízilabda miatt jelentkeztem. Olyan egyetemre akartam menni ugyanis, ahol a tanulmányi idő jó hosszú, hogy mellette minél tovább tudjak vízilabdázni. A biológia érdekelt, meg úgy gondoltam, hogy az orvosi adja a legszélesebb tudást, így ott sok mindent megtanulhatok – idézte fel nevetve dr. **Koller Ákos**. Az Egészségtudományi Kar, és a Transzlációs Medicina Intézet egyetemi tanára hozzátette, a vízilabda is kalandos módon lett szerves része az életének, ugyanis a Nemzet Sportolója címmel kitüntetett háromszoros olimpiai bajnok vízilabdázó, **Gyarmati Dezső** háromszor is elküldte – mondván reménytelen eset –, míg végül engedett, így sikerült bekerülnie a KSI-be (Központi Sport- és Ifjúsági Egyesület). Onnan az OSC-be (Orvosegyetem Sport Club) igazolt, amikor felvették az egyetemre. – A csapat 90 százaléka orvos, fogorvos volt. Olyan nagyszerű játékosokkal pólóztam együtt, mint **Konrád Sándor**, **Konrád János**, **Konrád Ferenc**, **Bodnár András**, **Szívós István**, **Hámori Miklós**, **Sudár Attila**, **Vindisch Kálmán**, így számos bajnokságot nyertünk.

– Mivel sokat vízilabdáztam, nem voltam túl jó tanuló, így a beteg gyógyítása helyett inkább a kutatás felé fordultam. Azt gondoltam ugyanis, hogy ha már mindent alaposan megtanultam, akkor megyek el orvosnak. Végül azonban a kutatásnál ragadtam, amit megszerettem, amikor a dr. **Kovács Arisztid** által alapított Klinikai Kísérleti Kutató Laboratóriumába kerültem. Ez egy nagyszerű intézet volt rengeteg nemzetközi kapcsolattal. Azt hiszem, a gyakorlati orvosi munkára nem lettem volna képes, ezért nagyra becsülöm azokat, akik nap mint nap betegeket gyógyítanak, mert ez egy nagyon nehéz hivatás – emelte ki.

Mint fogalmazott, induláskor nem is gondolta volna, hogy ötven évvel később még mindig Semmelweis Polgár lesz. – Ez nem csak rajtam múlott, hanem azon is, hogy a főnökeim engedték, hogy külföldre menjek kutatói, amikor pedig hazajöttem, nem csupán nagy örömmel fogadtak, de laboratóriumot és lehetőséget is biztosítottak a kutatásaim folytatásához. Ezt nagyon nagyra értéke-

lem, hiszen különben nem tudtam volna nemzetközi szintű eredményeket elérni. És ez talán egy fontos üzenet lehet a jelenkorak is: egy jó vezetőnek engedni kell a fiatalokat érvényesülni, és lehetőségeket kell adni nekik, emellett pedig hívni őket, hogy visszajöjjenek. Akkor visszajöjnek – emelte ki.

És hogy miként került kutatásai fókuszába a vérkeringési rendszer? *Természetesen* az is a véletlennek köszönhető. Egykori mentora, dr. Kovács Arisztid a vérkeringés egyik nagyszerű kutatója volt, akinek munkásságát világszerte elismerték. Az ő kapcsolatainak köszönhetően az intézet *nemzetközi* volt, így lehetőség nyílt külföldön is kutatásokat is végezni.

– Az ő segítségével kerültem Philadelphiába, a Pennsylvanai Egyetem agyi vérkeringés kutató központjába. Aztán megint közbeszólt a véletlen: az egyik ott dolgozó magyar kollégám, akinek az Arizonai Egyetemen, Tucson-ban kellett volna folytatni kutatásait, váratlanul megbetegedett, így megkért, hogy menjek el helyette Arizonába. Hát elmentem. Nagy szerencsém volt, mert ott volt az akkor még igen új, mikrocirkulációs kutatás központja, amelyet **P. C. Johnson** vezetett. Az ott töltött idő alatt nagyon sok mindent megtanultam. Azonban ismét jött egy véletlen: egy amerikai kutatótársam visszamondta a meghívását a New York Medical College-ba, és így helyette én kaptam lehetőséget. Az ottani Élettani Intézettel és annak vezetőjével, **Gabor Kaley**-vel végül egy 30 éves, a mai napig tartó munkakapcsolat alakult ki. A New York-ban töltött időszak alatt a kutatás középpontjában az endotélium állt, különösen annak a mikrocirkuláció szabályozásában betöltött szerepével. Nekünk ez pont jól jött, *ráültünk erre a hullámra*, nagyon sok NIH (National Institute of Health) grant-hez, azaz pályázati forráshoz jutottunk. E téma fontosságát igazolta, hogy 1998-ban az endotélium működéséhez kötődő felfedezésre Nobel-díjat adtak három amerikai tudósok.

Dr. Koller Ákos pályáját számos elismerés övezi, amelyek közül a Malpighi-díjra, illetve a Szent-Györgyi Albert-díjra a legbüszkébb. A mikrocirkuláció Nobel-díjának számító Malpighi-díjat 2019-ban kapta meg. Az elismerés különlegessége, hogy két évente csak egy kutatónak ítélik oda a világon. A Szent-Györgyi Albert-díj, amelyet 2021-ben vehetett át, a felsőoktatás területén kiemelkedő oktatási, kutatási és nevelési munka, illetve iskolateremtő, nemzetközi elismertségű tevékenységért jár. Az elismeréssel járó pénzüsszeget teljes egészében a Regőczy Alapítványnak adományozta.

A szakember, noha több mint fél évszázada áll a tudomány és az oktatás szolgálatában, a mai napig is fiatalos lendülettel végzi munkáját. Mint mondja, ezt élsportolói múltjának is köszönheti. Jelenleg is rengeteg új, megvalósításra váró terve van. Többek között az ETK-n gerontológiai témában jegyzetet készít, a Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikával, valamint a Neurológiai Klinikával együttműködésben vizsgálja a preeklampszia, azaz a terhességi hipertónia témakörét, a Testnevelési és Sporttudományi Egyetemen a Puskás Akadémia fiatal sportolóján pedig a poszt-COVID-szindróma hatását kutatja, hogy fennáll-e valamilyen elváltozás az agyi vérkeringés és mentális működés szabályozásában. – Van feladat bőven – zárta mosolyogva.

A teljes interjú a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.



Semesterstart mit Rückenwind

Zum Jahresbeginn hat der Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) einen fünften sogenannten *Subchair* als Lehrstuhlbereich zu einem Lehrstuhl in Budapest sowie die Aussicht auf die Besetzung eines weiteren Lehrstuhlbereichs noch in diesem Jahr erhalten. Parallel zeichnet sich nach zwei Jahren Pandemie eine langsame Rückkehr zur Normalität im Lehrbetrieb am Campus sowie in den Kliniken ab. Rückenwind zum Start des Frühjahrssemester kam durch die positiven Ergebnisse der letzten internen Evaluation durch die Studierenden.

Neuer Lehrstuhlbereich Psychiatrie am ACH



Foto: IKF

Der ACH hatte bislang vier sogenannte Subchairs – das sind Lehrstuhlbereiche in Hamburg, die zu einem korrespondierenden Lehrstuhl der Semmelweis Universität gehören und von ihr auch besetzt werden. Zum 1. Januar dieses Jahres kam – nach Innerer Medizin und Chirurgie 2016 sowie Neurologie und Radiologie 2020 – nun mit Psychiatrie ein fünfter Subchair hinzu. Zu dessen Inhaber wurde PD Dr. med. **Marc Axel Wollmer**, Chefarzt der Klinik für Gerontopsychiatrie, Asklepios Klinik Nord - Ochsenzoll, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, ernannt.

Dr. Axel Wollmer: – Es ist fantastisch, dass mir bei meinem Wechsel von einer Uniklinik zu Asklepios vor zehn Jahren durch den ACH und die Zusammenarbeit mit der Semmelweis Universität, aber auch durch ASKLEPIOS proresearch und das AMS-eigene Institut für Klinische Forschung der Asklepios Medical School (AMS) die Möglichkeit eröffnet wurde, weiterhin zu forschen und zu lehren. Durch den neu eingerichteten Subchair kann ich dies nun in einem formalen Rahmen fortsetzen und ausbauen. Für die Zukunft wünsche ich mir, in den wachsenden universitären Strukturen den unglaublichen Schatz an Daten von Patientinnen und Patienten, die in der Psychiatrie vorliegen, noch besser auch für die Forschung nutzbar machen zu können. Ich bin jedenfalls froh, die Fachverantwortung für das Fach Psychiatrie übernommen und am ACH ein akademisches Zuhause gefunden zu haben. Dabei liegt mir viel daran, für die künftige Lehre das Beste aus zwei Welten – die analoge Lehre, wie sie vor Corona praktiziert wurde, und die neuen digitalen Formate, die notgedrungen während der Pandemie genutzt wurden – zusammenzubringen. Dies kommt vor allem den Studierenden am ACH zugute, von denen ich den Eindruck habe, dass sie von Jahr zu Jahr noch besser und motivierter sind.

Bereits 2015 hatte die Asklepios Konzerngeschäftsführung die schrittweise Einrichtung von *Lehrstühlen* in Form von Subchairs beschlossen. Ziel war und ist es, das universitäre Profil und die Wettbewerbsposition des ACH zu schärfen. Neue Subchairs werden grundsätzlich dem Fakultätsrat in Budapest zur Bewilligung vorgelegt; die letzte Entscheidung darüber wie auch über die Besetzung trifft der Senat der Semmelweis Universität. Die Subchair-Inhaber sind am ACH zugleich Fachverantwortliche Dozenten, also verantwortlich für die Durchführung, Qualität und Inno-

vation der Lehre in ihrer jeweiligen Disziplin. Unter Einbindung von Studierenden haben sie die Aufgabe, aktiv Forschung und Wissenschaft zu betreiben und so zur Weiterentwicklung und zur Reputation des ACH und damit auch der Semmelweis Universität beizutragen. Für 2022 hat Prof. **Christoph U. Herborn**, Geschäftsführer der den ACH betreibenden AMS und Mitglied des Vorstands (CMO) der Asklepios Kliniken GmbH & Co. KGaA, die Finanzierung eines weiteren Subchairs bewilligt, der nun ausgeschrieben wird.

Langsame Rückkehr zur Normalität auf dem Campus

Hybrider Unterricht, Aussicht auf Rückkehr zu vermehrtem Präsenzunterricht, weiterhin Hospitationen in den Kliniken, herausragende Evaluation des ACH durch die Studierenden – dank dieser positiven Voraussetzungen ist Anfang Februar das Frühjahrssemester am ACH erfolgreich gestartet.

Nach zwei vollen Jahren unter Pandemie-Bedingungen werden mittlerweile die Vorlesungen im Hybrid-Format und erste Seminare wieder in Präsenz gelehrt. Dazu Dr. **Christoph Jermann**, Geschäftsführer der den ACH betreibenden Asklepios Medical School GmbH (AMS), begründet dies auch mit dem besonderen Einsatz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich Lehrkoordination: – Gerade beim praktischen Unterricht in den Kliniken sind wir am ACH tatsächlich die Extra-Meile gegangen und konnten dabei dankbar auf die Unterstützung der Abteilungen und Kliniken sowie des Asklepios Vorstands zählen. Wir sind sehr glücklich darüber, dass wir in zwei Jahren Corona nicht nur erst online und dann hybrid die Theorie in unserem Gebäude, sondern gerade auch die praktischen Lehreinheiten in den Kliniken fortsetzen und unseren Studierenden ohne Unterbrechung oder Abstriche einen regulären Lehr- und Prüfungsbetrieb, eine vollumfängliche Ausbildung und normale Semesterabschlüsse bieten konnten.

Rückenwind für das Frühjahrssemester kam auch durch die quantitativ und qualitativ erfreulichen Ergebnisse der aktuellen Evaluation durch die Studierenden: Demnach bewerteten sie mit einer Rücklaufquote von 73 Prozent die Ausstattung am Campus mit der Gesamtnote von 1,42. Ähnlich positiv fiel ihr Urteil über die Betreuung durch das Team aus (1,43). Insgesamt führte dies zu einer Note von 1,46 bei der Frage, ob die Studierenden den ACH weiterempfehlen würden.

Sie interessieren sich für die Fortsetzung Ihres Studiums am Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität?

Bewerben Sie sich ab dem 15. April 2022 für das klinische Studium oder auch das 4. Studienjahr auf www.asklepios.com/ach. Dort finden Sie alle weiterführenden Informationen und Berichte.



Semmelweis University helps refugees from Ukraine in several areas

Pálma Dobozi (Translation: **Viktória Kiss**)
Directorate of Communication

Semmelweis University will provide health care for refugees fleeing the war in Ukraine in all cases, and will increase respective human resources capacity if necessary.

The institution is ready to offer students, researchers and lecturers in the field of medicine and health sciences, and those working in patient care, the opportunity to continue their work and studies in Hungarian, English or German.

Semmelweis University dormitories continue to welcome international medical students who previously studied in Ukraine, with students from Bangladesh, Ghana, Egypt, Nigeria, India and Iran having been accommodated so far. The students concerned can apply by sending an e-mail to titkarsag.kht@semmelweis-univ.hu. On February 28, Rector Dr. Béla Merkely and Dr. **Alán Alpár**, Vice-Rector for International Studies, met the newly arrived students in person at the János Balassa Dormitory, and informed them that they can continue their studies at Semmelweis University in English, if they wish to do so, after the necessary formalities.

The university also set up a donation collection point at the Central Warehouse of the Technical Directorate-General (1102 Budapest, Liget u. 22.), where every day from February 28 to March 14, 2022, donations were awaited on the basis of a predefined list, and then sent by the institution to help those affected by the situation in Ukraine, as part of the national fundraising campaign.



Regularly updated article on the Semmelweis University website.

As of March 17, 2022, 100 outpatients and 36 inpatients from Ukraine were treated at the clinics of Semmelweis University. Between February 26 and March 17, the university's dormitories provided accommodation for 269 refugees from Ukraine. Currently, 80 people are receiving housing. So far, more than 200 students have applied to temporarily continue their studies at Semmelweis University, and around 1,000 have expressed interest via email.

Record number of presentations at this year's Semmelweis International Students' Conference

Viktória Kiss Directorate of Communication

„Besides the traditional Students' Scientific Conferences (TDK), Semmelweis University has been organizing an international conference since 2012, so this is the 10th occasion, which aims to build international connections between the talented youth,” said Dr. **Attila Szijártó**, President of the Students' Scientific Association at the opening ceremony online. He pointed out that this year's event hosted a record number of over 100 exciting presentations created by students from 14 universities in 8 countries, which indicates that the university's international contacts are continuing to grow. Also, for the first time, nations from beyond Europe are also represented. „After all, science knows no borders: as the recent pandemic has shown, we can only achieve great results if we work together – and we need to do the same to defeat the coronavirus,” he added.

Dr. Attila Szijártó reminded that Semmelweis University attaches particular importance to international relations, which are highly beneficial for both parties.

Read more on the Semmelweis University website.



Light-to-moderate coffee consumption is associated with health-benefits

Angelika Erdélyi Directorate of Communication

Up to three cups of coffee a day have a protective effect on heart health and it also reduces the overall mortality rate and the risk of stroke – a study by Semmelweis University and Queen Mary University of London has shown. The results have recently been published in the European Journal of Preventative Cardiology. Dr. **Judit Simon**, a PhD student at the Semmelweis University who led the study, said: „Light-to-moderate coffee consumption was associated with a 12% lower risk of overall mortality, and with a 17% lower risk of death caused by cardiovascular diseases compared to non-coffee drinkers. In addition, from half to three cups of coffee was associated with a 21% lower risk of stroke.” Dr. **Pál Maurovich Horvat**, the Director of the Medical Imaging Center at the Semmelweis University who supervised the study, said: “Using the MRI scans we were able to analyze the effect of regular coffee intake on the structure and function of the heart. We found that regular light-to-moderate coffee consumption is beneficial for the health of the heart, with suggestion that it can slow down age-related cardiac changes.”



School Ambassador Programme launched by Semmelweis University

Eszter Turopoli Directorate of International Relations

EUniWell School Ambassador Programme is dedicated to building a stronger relationship with the local secondary schools and promoting lifelong learning among young people. The international programme uniting seven diverse European universities is developed and implemented by Semmelweis University. Within the framework of this program, Semmelweis University is closely collaborating with Budapest Medical Students' Association. On the first occasion of the EUniWell School Ambassador event series, the student ambassadors of Semmelweis University visited the Raoul Wallenberg Vocational School in Budapest.

Read more on the Semmelweis University website.



Photo: Bálint Bartha

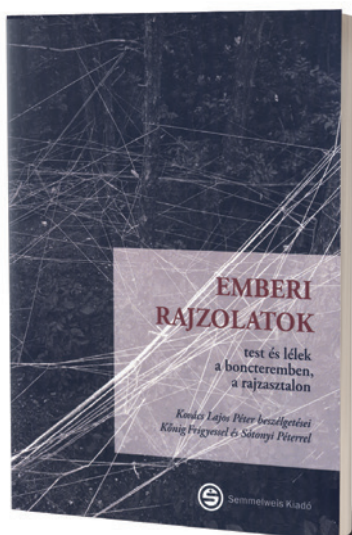




A SEMMELWEIS KIADÓ ISMERETTERJESZTŐ KÖNYVEI

Filozófia

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



Kovács Lajos Péter, Kőnig Frigyes, Sótonyi Péter

EMBERI RAJZOLATOK

Test és lélek a boncteremben, a rajzasztalon

A könyvben Kőnig Frigyes festő- és grafikusművész, rector emeritus, valamint Sótonyi Péter patológus akadémikus, rector emeritus beszélget a néhai Kovács Lajos Péter történész-filmrendező irányításával az orvosi és a művészi anatómia egybevetéséről, szintézisének tervéről, a test és a lélek, a fizikai és a szellemi lét kapcsolati rendszeréről.

■ Mérete: B5 ■ Oldalszáma: 192 oldal ■ Ára: 3500 Ft

Krompecher Ödön

KROMPECHER ÖDÖN KIADATLAN MUNKÁI

A Krompecher Ödön kiadatlan munkái című kötet a patológus professzor születésének 150. évfordulója alkalmából jelent meg, a Semmelweis Egyetem II. Sz. Patológiai Intézetének kezdeményezésével és támogatásával. Két szöveget tartalmaz: az egyik az 1910-ben írt *Über das Leben in seinen Beziehungen zur Naturwissenschaft und Philosophie* című tanulmány magyar fordítása (*Az élet kérdése s viszonya a természettudományhoz és a filozófiához*), a másik az 1918 őszén tartott tanévnyitó dékáni beszéd. Mindkettő a szerző természettudósi, orvosi, filozófusi és tanári ars poeticájának tekintendő.

■ Mérete: B5 ■ Oldalszáma: 80 oldal ■ Ára: 2800 Ft



Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Apropó

Poszter Box



Simmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

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

Nyitvatartás: H-Sz: 9.00-16.00,

Cs: 9.00-18.00, P: 9.00-14.00

E-mail: info@semmelweiskiado.hu

www.semmelweiskiado.hu



A SEMMELWEIS KIADÓ TAN- ÉS SZAKKÖNYVEI

Laboratóriumi medicina / Egészségmegőrzés / Belgyógyászat

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



Vásárhelyi Barna (szerk.)

BEVEZETÉS A LABORATÓRIUMI MEDICINÁBA

A klinikai laboratóriumokban használt több száz paraméter és vizsgálat alapjainak rövid összefoglalása. Orvostanhallgatóknak, szakvizsgára készülőknak készült útmutató, segítséget ad a tanulmányaikhoz és a gyógyító tevékenységükhöz. *Negyedik, javított kiadás.*

■ Mérete: B5 ■ Oldalszáma: 432 oldal ■ Ára: 4990 Ft

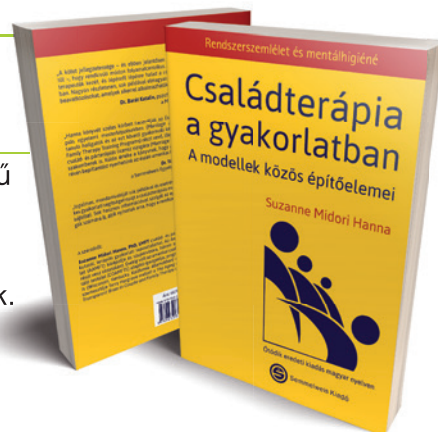
Suzanne Midori Hanna

CSALÁDTERÁPIA A GYAKORLATBAN

A modellek közös építőelemei

Hanna könyvét széles körben használják az Észak-Amerikában népszerű családterápiás egyetemi mesterképzésekben tanuló hallgatók és az ezt követő, gyakornoki képzésben részt vevő, illetve az önálló praktizálásra feljogosító, család- és párterápiás licenz vizsgára készülő szakemberek.

■ Mérete: 200x250 mm ■ Oldalszáma: 580 oldal ■ Ára: 6670 Ft



Czeglédi Edit

AZ OBEZITÁS MAGATARTÁSTUDOMÁNYI VONATKOZÁSAI

Az elhízás a XXI. század egyik legnagyobb jelentőségű népegészségügyi problémája. Prevenciója és hatékony kezelése optimálisan integratív és páciensközpontú szemléletben, élethosszig tartó multidiszciplináris gondozás keretében valósítható meg. A kötet jól alkalmazható gyakorlati készségekkel ruházza fel a szakembereket az egészségügyi ellátórendszer valamennyi szegmensében.

■ Mérete: 178x253 mm ■ Oldalszáma: 400 oldal ■ Ára: 6670 Ft



Könyvek

E-könyvek

Folyóiratok

Apropó

Poszter Box



Simmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.

LEGENDUS KÖNYVESBOLT

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4.

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

Nyitvatartás: H-Sz: 9.00-16.00,

Cs: 9.00-18.00, P: 9.00-14.00

E-mail: info@semmelweiskiado.hu

www.semmelweiskiado.hu