



# Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem hallgatóinak és közalkalmazottainak lapja

Dr. Stefan W. Hell Nobel-díjas tudós  
a Semmelweis Budapest Award  
idei díjazottja



PhD-fokozatú doktorokat avattak  
és díjakat adtak át  
a Dies Academicus ünnepségen



*„Elődeink teljesítményét dicsérjük”*  
– jubileumi díszoklevél  
átadó ünnepség a GYTK-n



# Hamarosan megnyílik új webshopunk!

A Semmelweis Kiadó egy új portfólióval jelentkezik. Weboldalán hamarosan elindítja „Apropó!” webshopját, ahol különböző ajándéktárgyak lesznek elérhetőek. Érdemes figyelni, mert az első tíz megrendelő számos kedvezményben fog részesülni!  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)

EZEN TERMÉKEK MÁR  
MEGVÁSÁROLHATÓK  
A LEGENDUS ÉS AZ EOK  
KÖNYVESBOLTOKBAN.



„AGYON SZERETLEK”-es oldaltáska  
A4-es méretű poliészter oldaltáska egy első nagy zsebbel,  
egy nagy cipzáros résszel és állítható vállpánttal,  
4 különböző színben. Ára: 4900 Ft

 **apropó!**  
**Semmelweis**  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)

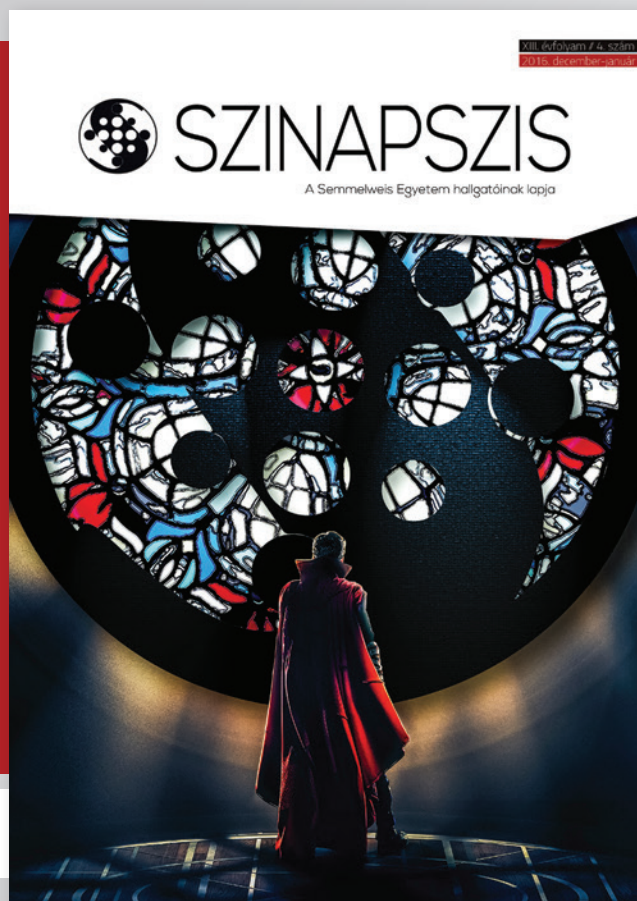
E kupon használható a Legendus és az EOK  
könyvesboltokban a vásárlás során.  
Érvényes 2016. december 31-ig.  
**10%**  
KEDVEZMÉNY

# ELŐKÉSZÜLETBEN A SZEMESZTER BŐVÍTETT LAPSZÁMA!



TOVÁBBI TARTALMAKÉRT CSATLAKOZZ  
A SZINAPSZIS ONLINE KÖZÖSSÉGÉHEZ!

XIII. évfolyam // 4. szám



## Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem jogutódja.  
A Semmelweis Egyetem  
Általános Orvostudományi,  
Egészségtudományi, Egészségügyi  
Közszolgálati, Fogorvostudományi,  
Gyógyserésztudományi Karok hallgatóinak  
és közalkalmazottainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó: az egyetem rektora;  
dr. **Szél Ágoston**

A szerkesztőbizottság elnöke:  
dr. **Fejérvy Pál**  
fejervy.pal@dent.semmelweis-univ.hu

A szerkesztőbizottság tiszteletbeli elnöke:  
dr. **Donáth Tibor** professor emeritus  
donath@ana.sote.hu

Felelős szerkesztő:  
**Tóth-Szabó Szilvia**  
toth.szilvia@semmelweis-univ.hu  
Telefon: 06-20-666-3196

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

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

A szerkesztőbizottság tagjai:  
**Fekete Aimie** (Szinapszis)  
aimie.fekete@gmail.com  
Dr. **Hermann Péter** (FOK)  
hermann.peter@dent.semmelweis-univ.hu  
Dr. **Kardon Tamás** (KHT)  
kardon.tamas@med.semmelweis-univ.hu  
Dr. **Karlinger Kinga** (ÁOK)  
karlinger.kinga@med.semmelweis-univ.hu

**Kormos Ágnes**  
kormos.agnes@semmelweis-univ.hu

**Kovács Eszter** (KRI)  
kovacs.eszter@semmelweis-univ.hu

Dr. **Köteles István** (GYTK)  
koteles.istvan@pharma.semmelweis-univ.hu

**Márton Emőke** (Rektori Hivatal)  
marton.emoke@semmelweis-univ.hu

Dr. **Máthé Zoltán** (ÁOK)  
mathe.zoltan@med.semmelweis-univ.hu

**Pitász Eszter** (EKK)  
pitasz.eszter@ekk.sote.hu

Dr. **Polgár Veronika** (ETK)  
polgarv@se-etk.hu

Dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus  
sotonyi.peter@med.semmelweis-univ.hu

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

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

Dr. **Valent Sándor**  
valent.sandor@med.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](http://www.semmelweiskiado.hu)  
Igazgató: dr. **Táncos László**

Layout: **Békésy János**

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



Nyomta: Mester Nyomda Kft.

ISSN 1586-6904

• Beszámoló a Szenátus októberi üléséről	4. oldal
• Európai tehetséggondozó hálózat része lett a Semmelweis Egyetem	
• Dr. Stefan W. Hell Nobel-díjas tudós a Semmelweis Budapest Award idei díjazottja	5. oldal
• Hatán kaptak díszdoktori címet a Doctor Honoris Causa ünnepségen	6. oldal
• A jelent csak a múlt ismeretével lehet megérteni – 1956-os ünnepség az egyetemen	7. oldal
• PhD-fokozatú doktorokat avattak és díjakat adtak át a Dies Academicus ünnepségen	8. oldal
• Átadták az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet rekonstruált épületét	10. oldal
• Jobb egészség és erősebb WHO – az egyetemen is bemutatta programját dr. Szócska Miklós főigazgató-jelölt	11. oldal
• Elkezdődött az Energiairányítási rendszer belső auditja	
• Sikeres volt az egészségügyi válsághelyzeti gyakorlat	13. oldal
• Új gyulladásgátló molekulát azonosított a Fagocita Élettani Kutatócsoport	14. oldal
• Genetikai kutatások és génterápia volt a Semmelweis Kutatói Szalon témája	15. oldal
• Dr. Túry Ferenc: A közösség megtartása mellett tantárgyaink elismertségének növelését tartottam fő feladatomban	16. oldal
• Dr. Kovács József: Kiváló elődök munkájára támaszkodhatunk	17. oldal
• Hallásvizsgáló készülékeket adományozott az EMMI és a Nemzetközi Gyermekegészségügyi Szolgálat	
• Félautomata defibrillátor kerülhet a Központi Igazgatási Épületbe	18. oldal
• Elődeink teljesítményét dicsérik – jubileumi díszoklevél átadó ünnepség a GYTK-n	19. oldal
• Az egyetem közreműködésével tanítanak újraélesztést az Apáczai gimnáziumban	
• Beszámoló a Dr. Genersich Antal Alapítvány kárpátaljai tanulmányútjáról	20. oldal
• Roxforttá változott a Semmelweis Egyetem a Gólyabál idejére	
• Az Ötödölő bevételeit idén a könyvtárnak ajánlották fel a hallgatók	21. oldal
• Forradalmi láng és a szépség új tudománya	23. oldal
• Elhunyt dr. Simon György professzor	24. oldal
• Elhunyt dr. Szeri Ilona professor emerita	25. oldal
• Elhunyt dr. Fábíán Gábor, a Gyermekegészségügyi és Fogszabályozási Klinika igazgatója	26. oldal

## I. Semmelweis Gála az Alumni Igazgatóság szervezésében

Hagyományteremtő céllal indul útjára a Semmelweis Gála az Alumni Igazgatóság szervezésében a már ismert Alumni Találkozók kiegészítéseként. Az I. Semmelweis Gálát 2016. december 3-án a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben rendezik meg, az est fővédnöke dr. **Szél Ágoston** rektor lesz. Az évfolyam-találkozók és a galavacsora mellett **Rúzsza Magdolna** és **Presser Gábor** színházi jellegű koncertjét is meghallgathatják az érdeklődők, valamint jótékonyági adománygyűjtéssel egybekötött borkóstolás is a program része. Az Alumni Igazgatóság az Alumni Találkozók résztvevőinek visszajelzései alapján döntött úgy, hogy az évről évre megrendezett jubileumi évfolyam-találkozók mellett mostantól egy különleges, a találkozó emelkedett hangulatához illő programot is szervez minden évben.

A részletes program az Alumni Igazgatóság honlapján megtalálható:  
<http://alumni.semmelweis.hu/semmelweis-gala-2016/>



## Karácsonyi Tea a Központi Épületben

2016. december 15-én, csütörtökön 13 órakor kezdődik az idei karácsonyi ünnepség a Központi Épület aulájában. A hagyományoknak megfelelően ismét a Medikus Zenekar koncertje, valamint egy forró karácsonyi tea várja a munkatársakat.

Helyszín:  
Központi Igazgatási Épület, Aula  
(1085 Budapest, Üllői út 26.)



## Beszámoló a Szenátus októberi üléséről

*A személyi döntések mellett szabályzatok módosításáról és kisebb szervezeti átalakításokról is döntött a Szenátus októberben. A testület ülésén dr. Szász Károly kancellár beszámolt a kiváló, kiemelkedő teljesítményt nyújtó munkatársak idei év végi anyagi elismeréséről is.*

A Szenátus a Habilitációs Szabályzatot azért módosította, mert hozzáigazította a tudománymetrikai kritériumrendszerét a Magyar Tudományos Akadémia által elfogadott kritériumrendszerhez. A szabályzat módosítása tudománymetriai mérésre az összes idézettséget és az úgynevezett kiemelt idézettséget veszi alapul. Kiegészítették továbbá a dokumentumot a szociológiai tudományok területének kritériumrendszerével.

Hárman kapták meg a Semmelweis Kutató Ösztöndíjat, melynek célja, hogy segítse a szakképzéssel rendelkező klinikusok aktív részvételét a kutatómunkában és elősegítse a PhD-fokozat megszerzését. A támogatás két évre szól, összege évente kétmillió forint. Az idei ösztöndíjasok: dr. **Kovács Zsuzsanna** pulmonológus (Pulmonológiai Klinika), dr. **Mihály Zsuzsanna** érsebész rezidens (Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika), valamint dr. **Szigeti Andrea** tanársegéd (Szemészeti Klinika). A Szenátus újabb öt évre megválasztotta dr. **Kokovay Ágnes**t az E-learning és Digitális Tartalomfejlesztő Igazgatóság élére. Egyetemi docensi pályázatokról is döntött a testület: az Érsebészeti Tanszéken dr. **Szabó Gábor Viktor**, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán dr. **Dezsőfi Antal** és dr. **Tóth-Heyn Péter**, az Onkológiai Tanszéken dr. **Takácsi-Nagy Zoltán**, az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézetben dr. **Barta Csaba**, a Városmajori Szív és Érgyógyászati Klinikán dr. **Vágó Hajnalka**, az Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinikán pedig dr. **Bogdán Sándor** töltheti be az álláshelyet. Támogatta a Szenátus, hogy tudományos tanácsadói kinevezést kapjon dr. **Dobolyi Árpád** az Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézetbe, illetve dr. **Gyórfy Balázs** a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikára. Tudományos főmunkatársi pályázatokról is döntöttek: dr. **Szigeti Krisztián**, dr. **Máté Domokos** és dr. **Osváth Szabolcs** is a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézetbe kapott kinevezést.

A Szenátus döntése értelmében két tanszéki csoport jön létre: a Nukleáris Medicina Tanszéki Csoport a Radiológiai Klinikához,

a Pasteur Tanszéki Csoport pedig az Orvosi Mikrobiológiai Intézethez rendeltlen működik majd.

Módosította a testület az egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatát. Egyrészt jogtechnikai jellegű változtatásokat eszközöltek, másrészt bekerült a szabályzatba az Energiairányítási Rendszer, amely az egyetem eddigi energiahatékonysági tevékenységeit foglalja rendszerbe, dokumentálja és teszi céltudatos tevékenységgé.

Az ülésen dr. Szász Károly kancellár tájékoztatást adott arról, hogy a fegyelmezett intézményi gazdálkodás eredményeként az idei évben lehetővé válik a hatékonyabb működés során megtakarított költségek, illetve a fel nem használt bevételek egy részéből a kiváló, kiemelkedő teljesítményt nyújtó munkatársak anyagi elismerése. A mintegy 800 millió forintba kerülő jutalmazás differenciált lesz, nem célja az állami bérszabályozásból adódó esetleges feszültségek, anomáliák kompenzációja, és a kiválósági jutalomban részesített közalkalmazottak köre nem haladhatja meg az egyetemi összlétszám mintegy 30 százalékát. Az értékelés és jutalmazás adminisztratív lebonyolítására novemberben, a jutalom átutalására december elején kerül majd sor.

Ezzel összefüggésben elhangzott az is, hogy az alacsonyabb jövedelemmel rendelkező munkatársak részére az egyetem úgynevezett csekély értékű ajándék formájában juttatást biztosít. Azok a munkatársak részesülnek háromszor 11 ezer forint nettó összegű juttatásban, akiknek a 2016. október 28-i állapot szerinti (alap)illetményük a bruttó 250 ezer forintot nem haladja meg, és a Semmelweis Egyetemen legalább 2015. október 31-e óta folyamatosan fennálló közalkalmazotti jogviszonnyal rendelkeznek (ide nem értve a tartósan távollévőket). Ennek költsége további mintegy 200 millió forint.

**Tóth-Szabó Szilvia**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Európai tehetséggondozó hálózat része lett a Semmelweis Egyetem

A Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program révén a Semmelweis Egyetem is felkerült az Európai Tehetséggondozó Hálózat térképére, amely a hallgatók és az intézmény számára újabb nemzetközi együttműködésekre ad lehetőséget. A címről szóló oklevelet a Szenátus októberi ülésén adta át dr. **Szél Ágoston** rektornak dr. **Szabó Attila**, a Kerpel-program Tehetséggondozó Tanácsának titkára. A Kiemelkedő Képességek Európai Tanácsa (ECHA) egy 1988-ban alapított, 30 országot átfogó szervezet, amelynek jelenlegi elnöke dr. **Csermely Péter**, az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet egyetemi tanára. Az ECHA vezetői 2012-ben döntöttek arról, hogy létrehozzák az Európai Tehetséggondozó Hálózatot, melynek feladata, hogy lehetőséget kínáljon a tehetséges fiatalok, illetve tanáraik kölcsönös látogatására, és hogy fórumként szolgáljon a legsikeresebb tehetséggondozási gyakorlatok átadásához.

Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



# Dr. Stefan W. Hell Nobel-díjas tudós a Semmelweis Budapest Award idei díjazottja

A nanoszkópia és a nagyfelbontású orvosbiológiai képalkotás világhírű tudósa, dr. **Stefan W. Hell** a Semmelweis Budapest Award 2016. évi díjazottja. A Semmelweis Egyetem legnagyobb presztízsű, nemzetközi tudományos elismerését dr. **Szél Ágoston** rektortól vehette át a Nobel-díjas tudós.

A Semmelweis Budapest Award a Semmelweis Egyetem legnagyobb presztízsű, nemzetközi tudományos elismerése, melyet 2009-ben alapított a Szenátus. A díjat olyan természettudományos területen dolgozó, világszerte elismert eredményeket elérő tudósok kaphatják, akik munkássága új utat mutat az élő természet megismeréséhez és az emberiség javát szolgálja – hangsúlyozta dr. Szél Ágoston a díjátadó ünnepség megnyitáskor. Dr. Stefan W. Hell jelölését a díjra természetesen egyhangúlag támogatta a Szenátus – tette hozzá.

Dr. Stefan W. Hell a világ vezető tudósa a nanoszkópia és a nagy felbontású orvosbiológiai képalkotás területén – mutatott rá a díjazott méltatásában dr. **Bagdy György** tudományos rektorhelyettes. Emlékeztetett arra, hogy dr. Stefan W. Hell Aradon született, 15 éves kora óta él Németországban. A Heidelbergi Egyetemen tanult, fizikából szerzett PhD-fokozatot, majd később Finnországban, a turkui egyetemen kutatott, itt tette le a Nobel-díjas felfedezésének alapjait. Hell professzor a Max Planck Biofizikai Kémiai Intézet nanobiofizikai részlegének alapítója és igazgatója, a Heidelbergi Egyetem professzora. (A laudáció teljes szövege a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható.)

Dr. Stefan W. Hell az ünnepélyes díjátadó alkalmából rendezett tudományos ülésen hangsúlyozta: hatalmas megtiszteltetés számára a **Semmelweis Ignác** nevet viselő elismerés. Emlékeztetett rá, hogy Semmelweisnek az emberiség számára rendkívül fontos, úttörő felismerését nem ismerték el az életében. Ő részesült abban a szerencsében, hogy sok-sok év munkája után elismerték eredményeit, éppen ezért is ajánlotta Semmelweis tiszteletére az előadását.

Dr. Stefan W. Hell a mikroszkópos képalkotás évszázados korlátait törte át felfedezésével. Az aradi születésű tudósnak köszönhető a szuperfelbontású nanomikroszkópok egy fajtája, mely minden korábbinál apróbb részleteket tesz láthatóvá a kutatók számára a sejtek, szövetek vizsgálata során. A tudós a Semmelweis Szalonban tartott *Optikai mikroszkópia: a felbontás forradalma* című előadásában ismertette felfedezését, valamint az addig vezető utat is. Felfedezésének lényege a 19. század második felében lefektetett ún. diffrakciós limit (optikai mikroszkópok felbontóképességének határa) túllépése, melyért 2014-ben kémiai Nobel-díjban részesült két másik kutatóval (**Eric Betzig** és **William E. Moerner**) együtt. Más-más trükkös optikai eljárással, de mindhárman meg tudták haladni a mikroszkopizálás korábban áthághatatlan határát – megteremtve ezzel a nanoszkópia technikai alapjait.



Fotó: Kovács Artilia – Semmelweis Egyetem

A 20. században ugyanis széles körben elfogadott nézet volt, hogy a fénymikroszkópok nem képesek 200-400 nanométernél kisebb részleteket elkülöníteni a feloldási korlát miatt, amit a hullámoptika fizikai törvényei határoznak meg. Előadásában ismertette a feloldási korlát túllépését lehetővé tevő felismerését, melyben speciális fluoreszcens megoldásokat felhasználva került meg a hullámoptika törvényeit. A szuperfelbontású mikroszkópok közül közvetlenül Hell módszeréhez az ún. STED (*STimulated Emission Depletion*) mikroszkóp köthető.

A Nobel-díjas tudósok felfedezései által lehetővé tett speciális mikroszkópia megteremteti az alapját annak is, hogy a kutatók betekinthessenek egy élő sejt molekuláris szerkezetébe, egyszerre láthassák egy adott sejt alkotóelemeinek mozgását. A nanoszkópia lehetővé teszi, hogy a kutatók kitüntetett molekulákat lássanak az élő sejtben belül, így például azt, hogy miként képződnek molekuláris kapcsolódási pontok idegsejtek között az agyban.



A Semmelweis Budapest Awardot immár hetedszer adták át, a korábbi díjazottak között volt **Jeremy K. Nicholson**, **Sir George Radda**, **dr. Somogyi Péter**, **dr. Oláh György**, **dr. Klein György** és **dr. Tomas Hökfelt**.

**Dobozi Pálma**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Hatan kaptak díszdoktori címet a Doctor Honoris Causa ünnepségen

Az idei évben hat kiemelkedő, az egyetem karai által felterjesztett professzor vehette át a Semmelweis Egyetem díszdoktori címét a Doctor Honoris Causa ünnepségen, melyet dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes nyitott meg. Mint köszöntőjében emlékeztetett: 1967 óta immár 42. alkalommal adományozott az egyetem díszdoktori címeket.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Az Általános Orvostudományi Kar felterjesztésére ebben az évben hárman kaptak díszdoktori címet. A díjazottak laudációját, tudományos eredményeit és Semmelweis Egyetemhez fűződő kapcsolatait dr. **Hunyady László** dékán ismertette.

Dr. **László Bögre** a gödöllői agrártudományi egyetemen szerzett diplomát, de már tanulmányai alatt kutatómunkát végzett a Szegedi Biológiai Kutatóközpontban. Később tudományos érdeklődése központjába a jelátviteli folyamatok és a sejtciklus-szabályozás került. 2000-ben a londoni egyetem főállású tanára lett, de vendégprofesszorként járt Japánban és Hollandiában is. A Semmelweis Egyetemről szoros szakmai kapcsolatot ápol az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet.

Dr. **Walter Klepetko** a bécsi tüdőtranszplantációs program megteremtője, 2010 óta a bécsi egyetem Mellkasebészeti Klinikájának vezetője, mindemellett kiemelkedő a tudományos tevékenysége is. A klinika a világ egyik vezető centruma a tüdőtranszplantáció területén, és kiválósági központ. Dr. Walter Klepetkóval, valamint a bécsi klinikával való hosszú együttműködés eredményeként indulhatott el a hazai tüdőtranszplantációs program, az elmúlt évek során számos szakember járt Bécsben, hogy elsajátítsa a szükséges tudást.

Dr. **Okolicsányi Lajos** Budapesten született, a páduai orvostudományi egyetemen diplomázott. Fő érdeklődési területe a máj és az epeutak élettana, kórlettana. A páduai egyetem gasztro-

enterológia és hepatológia professzora. Tagja a Magyar Gasztroenterológusok Társaságának, aktívan részt vesz a szervezet életében. Amellett, hogy mindig segítette az Olaszországba érkező kollégákat, sokat tett 1956 emlékének megőrzéséért is.

Az Egészségügyi Közzolgálati Kar felterjesztésére díszdoktori címet kapott dr. **Josep Figueras** laudációját dr. **Gaál Péter** dékán ismertette.

Dr. Josep Figueras a nemzetközi szinten legelismerettebb egészségpolitikai szakértők, egészségügyi rendszerlemezők közé tartozik. A European Observatory on Health Systems and Policies alapítója és vezetője, kutatásai során elsősorban az egészségügyi ellátórendszerek és politikák összehasonlításával foglalkozik. A Semmelweis Egyetemmel 20 éve

áll kapcsolatban, ennek a gyümölcsöző együttműködésnek is köszönhető, hogy idén WHO Együttműködési Központtá nevezték ki az Egészségügyi Menedzserképző Központot.

A Gyógyszerstudományi Kar felterjesztése alapján díszdoktori címet kapott dr. **Henning H. Blume**-ot dr. **Zelkó Romána** dékán méltatta.

Dr. Henning H. Blume a németországi Goethe Egyetem professzora. Fő kutatási területe a biotechnológiai és farmakokinetikai vizsgálatok, különös tekintettel a gyógyszerek biohasznosulására és a bioekvivalenciára. Számos nemzetközi tudományos társaság tagja a biofarmácia és a klinikai farmakológia területén

A Doktori Iskola által felterjesztett jelölt laudációját dr. Hunyady László dékán ismertette.

Dr. **Gábor J. Tigyi** Magyarországon született, Pécsen szerzett orvosi diplomát, majd celluláris és molekuláris neurobiológiából PhD-zott. Posztgraduális tanulmányait többek között a Max Planck Intézetben fejezte be, jelenleg a University Tennessee Health Science Center professzora. Fő érdeklődési területe a lizofosfolipid mediátorok. Világszerte számos intézettel van tudományos együttműködése, köztük az egyetem Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézetével.

**Dobozi Pálma, Kele Tímea**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# A jelent csak a múlt ismeretével lehet megérteni – 1956-os ünnepség az egyetemen

*A jelent csak a múlt ismeretével lehet megérteni – hangsúlyozta a Semmelweis Egyetem október 23-i ünnepségén dr. Gerber Gábor, a Fogorvostudományi Kar dékánja, aki emlékeztetett arra is: idén lesz hatvan éve, hogy hazánk akkori diákjai egy olyan tüntetést szerveztek, melynek következményei kiemelték Magyarországot a világ kétdimenziós térképéből.*



**Márai Sándor** *Mennyből az angyal* című versét idézve dr. Gerber Gábor arról beszélt, 1956-ban az akkori nyugati demokráciákban élők csodálkoztak rajta, hogy a forradalom mártírjai és hősei az életüket is feláldozták azért a szabadságért, amely nekik teljesen természetes volt. Úgy fogalmazott: talán nem téved sokat, ha azt állítja, ma már hazánk fiataljai is az örökösök értetlenségével teszik fel ugyanezt a kérdést: *Ilyen nagy dolog a Szabadság?* Szavai szerint az 1956-os forradalom a második világháború veszteséiből a hidegháború hőseivé emelte a magyarokat a világ szemében. – Ennél még fontosabb, hogy visszaadta nemzetünk öntudatát, annak a bizalommal, büszkeséggel teljes összetartozásnak az érzését – fogalmazott.

A dékán kitért arra is, hogy a Budapesti Orvostudományi Egyetemnek akkor az orvosi mellett két új, alig egy éves kara volt: a fogorvosi és a gyógyszerési. Idézett a kar első dékánjának, dr. **Balogh Károlynak** az 1957-ben kötelezően elkészített jelentéséből, mely szerint *a Fogászati Klinikán működő orvos és nem orvos dolgozók közül egy sem vett részt az októberi ellenforradalomban és az utána következő hónapok ellenforradalmi megmozdulásaiban, hozzátéve: amíg az események a dolgozók bejárását nem gátolták, azok munkahelyükön helytálltak.* Véleménye szerint ez nem azt jelenti, hogy a dolgozók közönbösek lettek volna a forradalommal, hanem valószínűleg inkább azt, hogy a dékán így próbálta megóvni őket a retorzióktól.

Kitért arra: az olykor talán jóindulatú jelentések készítői sem tudták megóvni az egyetem valamennyi hallgatóját, dolgozóját a következményektől. Korábban kitüntetett oktatók kaptak fegyelmi büntetést, többeket elbocsátottak. A karhatalmi szervek tucatnyi hallgatót vettek őrizetbe az eseményekben való szerepük miatt, közülük **Tóth Ilonát** ki is végezték. Átmeneti eltanácsolás és végleges kizárás is szerepelt a büntetések között: dr. **Palkovits Miklós** például két évre kellett abbahagynia a tanulmányait. Palkovits Miklós jelenleg az Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézet professor emeritusa, akadémikus, hazánk egyik legtöbbet idézett tudósa – hangsúlyozta a dékán. Dr. Gerber Gábor szavai szerint úgy tűnik, 1956 hősei olyat tapasztaltak meg, melyet mi, nem is távoli utódok nem tudunk. – Ők is sokféle motivációval, érdekléssel bírtak, de a függetlenségért, a szabadsá-

gért vállalták, hogy egy irányba indulnak el, az őszinte összefogás útján – fogalmazott.

Dr. **Hermann Péter** oktatási rektorhelyettes az ünnepségen emlékeztetett arra: öt évvel ezelőtt dr. Szél Ágoston rektor indította útjára azt az immár hagyománnyá vált kezdeményezést, hogy az 1956-os központi ünnepségnek minden évben más-más kar ad otthont. – Felemelő érzés, hogy egyetemünk karai egymásnak átadva a stafétabotot emlékeznek meg fontos nemzeti ünnepünkről, mely máig az összetartozást, az egységet, a hősiességet szimbolizálja. Az egyetem ilyenkor mindig azok előtt is tiszteleg, akik a forradalmi események alatt is gyógyítottak, ellátták a segítségre szorulókat – mondta.

A hatvanadik évforduló alkalmából dr. **Molnár László**, a Központi Levéltár igazgatója és dr. **Wenger Tibor**, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet nyugalmazott egyetemi tanára egy három molinóból álló kiállítást állított össze. A levéltárban ugyanis számos archív fotó, újságcikk és dokumentum található az 1956-os eseményekkel kapcsolatban. A dokumentumok jelentős részét Dr. Wenger Tibor adományozta a levéltárnak, aki az ünnepség keretében röviden bemutatta a kiállítást. Hangsúlyozta, nem akartak megjegyzéseket fűzni az anyaghoz, mert úgy érezték, hogy a képek önmagukért beszélnek. A kiállításon csak olyan anyagokat dolgoztak fel, melyek mindegyike eredetiben, illetve digitális formában a Központi Levéltárban is megtalálható.

A beszédeket követően az 1956-os forradalom és szabadságharc áldozatainak emléke előtt szimbolikus gyertyagyújtással tisztelegtek a résztvevők, a gyertyát dr. Hermann Péter rektorhelyettes gyújtotta meg. A kancellária nevében dr. **Borbélyné Balogh Zsuzsanna** gazdasági főigazgató helyezett el virágot az áldozatok emlékére gyújtott gyertya előtt.

**Tóth-Szabó Szilvia**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



Az Egészségtudományi Kar Vas utcai épületében az 1956-os forradalom és szabadságharc 60. évfordulója alkalmából avatták fel **Puskás Jenő** festőművész *Mi magyarok – in memoriam 1956.* című alkotását.

További részletek: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/10/24/festmenyt-avattak-1956-emleke-re-az-egeszseg tudomanyi-karon/>



# PhD-fokozatú doktorokat avattak és díjakat adtak át a Dies Academicus ünnepségen

A PhD-fokozatú doktorok avatására, a címzetes egyetemi tanári, a címzetes egyetemi docensi, a magántanári és a mesteroktatói címek, a kiváló PhD-oktatói kitüntetések, valamint az alapítványi díjak átadására is sor került a Szenátus ünnepi ülésén. Idén 113 jelölt fejezte be a doktori képzést, közülük 96 főt summa cum laude, 15 főt cum laude, 2 főt rite minősítéssel avattak doktorrá a Dies Academicus ünnepségen.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Dr. **Bagdy György** tudományos rektorhelyettes köszöntő beszédében a doktori fokozatot szerzett hallgatóknak azt tanácsolta, töltsenek el legalább 1-2 évet külföldi laboratóriumban vagy klinikai kutatóhelyen. A rektorhelyettes felhívta a figyelmet az elvárt külföldi tapasztalatszerzés és a hazai utánpótlás biztosítása

között fennálló ellentmondásra. Mint mondta, az egyetemi, klinikai és intézetvezetőknek egyaránt az a célja, hogy minél több fiatal tevékenykedjen Magyarországon, ugyanakkor hangsúlyozta, a nemzetközi tapasztalatokkal, tudással és szemléletmóddal való hazatérés mindenki számára gyümölcsöző. A külföldön eltöltött idővel kapcsolatban dr. Bagdy György kiemelte azt a dilemmát, miszerint az elegendő tapasztalat megszerzéséhez legalább másfél évre van szükség, ugyanakkor 2-3 év után már egyre nehezebbnek tűnik a hazatérés. A rektorhelyettes ezért azt tanácsolta a PhD-fokozatot átvevőknek, hogy tudatosan készüljenek fel az élet nagy kérdéseire, ha pedig tanácsra van szükségük, forduljanak bátran egykori tanáraikhoz, akiknek szintén meg kellett küzdeniük ezekkel a kérdésekkel, és meg kellett hozniuk a megfelelő döntést. Ezt követően dr. **Tímár József**, a Doktori Tanács elnöke ismertette a doktorjelöltek eredményeit, majd a doktoranduszok elmondták esküjüket. Az eskütétel után dr. Bagdy György és dr. Tímár József kézfogásukkal doktortársaikká fogadták a jelölteket.

– A Semmelweis Egyetem PhD diplomaátadó ünnepsége a Magyar Tudomány Ünnepéhez csatlakozik, ezzel is szimbolizálva azt, hogy a PhD-hallgatók munkája mennyire szerves része az egyetemen folyó kutatómunkának – fogalmazott dr. Tímár József. Hozzátette, a sikeres kutatások három alapvető feltétele a nemzetközileg jegyzett kutató/témavezető, a jelentős számú PhD-hallgató és a megfelelő kutatási infrastruktúra. A Semmelweis Egyetemen folyó kutatások sikerességét az igazolja, hogy az eredményeket 2015-ben 245 úgynevezett top 10 százalék legmagasabb kategóriába eső nemzetközi folyóiratban sikerült megjeleníteni, és további 262 nemzetközi közlemény a top 25 százalék kategóriába eső folyóiratban jelent meg – sorolta a Doktori Tanács elnöke. Emlékeztetett arra, hogy 2016-ban a doktori képzés átalakult: az újonnan felvett hallgatók képzése 4 évre nőtt és az ösztöndíj összege is jelentősen megemelkedett. Újdonság, hogy 2 év után úgynevezett komplex vizsgán kell sikeresen túljutni a képzés folytatásához; ennek a célja a PhD képzés és disszertációk minőségének emelése volt – ismertette. Kitért rá, az átalakításnak kedvezőtlen mellékhatásai is vannak: a már képzésben lévő ösztöndíjas hallgatók ösztöndíja nem emelkedett, és ők még a 3 éves ciklusban folytatják tanulmá-





nyaikat. Mint mondta, az első problémát azzal oldották meg, hogy az egyetem önréből megemelte a 2-3. éves hallgatók ösztöndíját a 2016/17-es tanév első félévére. A másik probléma kezelésére a Nemzeti Kiválósági Ösztöndíjprogram adott lehetőséget, mivel az elnyert 68 millió Ft döntő részét a predoktori hallgatók támogatására használták fel, ezzel biztosítva 4. évet a doktori képzésükben.

Az ünnepség díjak és kitüntetések átadásával folytatódott. Tizennegyedik alkalommal adták át a Kiváló PhD-oktató kitüntetéseket, ezúttal dr. **Kiss András**, dr. **Merkely Béla** és dr. **Vásárhelyi Barna** számára, akik a doktori képzés területén kiemelkedő munkát végeztek.

A Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájának ifjabb dr. **Farkas Zsolt** emlékére létrehozott Veritas et Virtus Alapítványa idén megosztva **Ella Krisztinát**, a Molekuláris Orvostudományok Doktori Iskola hallgatóját (témavezető: dr. **Káldi Krisztina**), valamint dr. **Grolmusz Vince Kornélt** (témavezető: dr. **Patócs Attila**) és dr. **Hosszú Ádámot** (témavezető: dr. **Fekete Andrea**), a Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola hallgatóit díjazta.

A Baráti Kör Doktorandusz Kiválósági Díj első helyezettje dr. **Ben Sorum**, a második helyezettje dr. **Béres Nóra Judit** lett. Dr. Ben Sorum az Orvosi Biokémiai Intézetben végzi kutatómunkáját dr. **Csanády László** témavezetésével a Molekuláris Orvostudományok Doktori Iskola hallgatójaként. Dr. Béres Nóra Judit a Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola hallgatója az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán. A dr. **Veres Gábor** témavezetésével készült munkájában igazolta a mikroRNS-ek szerepét a TNF-alfa jelátviteli folyamatainak szabályozásában gyulladásos bélbetegségekben.

A Szenátus a karok előterjesztése alapján címzetes egyetemi tanári, magántanári és mesteroktatói címeket adományozott olyan kiemelkedő személyeknek, akik hosszabb ideje vesznek részt az oktatómunkában. Dr. **Bálint Péter Vince** címzetes egyetemi tanári címet, dr. **Kőszeginé dr. Szalai Hilda**, dr. **Simek Ágnes**, dr. **Taller András**, dr. **Ambrus Csaba Kálmán** címzetes egyetemi docensi címet kaptak. Dr. **Ender Ferenc** magántanári címet, dr. **Hirdi Henriett Éva** és **Szűcs Zsuzsanna** magántanári címet vettek át.

Ezt követően a Dr. Genersich Antal Alapítvány díjait adták át. A hallgatói díjat három VI. éves orvostanhallgató vehette át: **Bende Kristóf Csaba**, **Karczub János** és **Pálla Péter**. A Magyar Patológusok Társasága felterjesztése alapján dr. **Iványi András**, a Budapesti Károlyi Sándor Kórház Patológiai Osztályának vezetője kapott elismerést. A Magyar Onkológusok Társasága felterjesztése alapján díjat vehetett át dr. **Rosta András**, az Országos Onkológiai Intézet osztályvezetője. Az akadémikusok számára létesített díjat dr. **Kovács L. Gábor** professzor kapta. A Kárpát-medencei díjazott dr. **Farkas Emil** sebész főorvos lett, aki a Vajdasági Zenta kórházában dolgozik. Különdíjban részesült **Gergely Istvánné Tőkés Erzsébet** a Házsongárd Alapítvány igazgatója és **Kántor Lajos** irodalomtörténész.

Az ünnepség zárásaként **Johann Sebastian Bach** C-dúr csellószvitjének prelúdiumát hallgathatta meg a közönség brácsán, **Borsos Miklós Zsolt** (Medikus Zenekar) előadásában.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



# Átadták az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet rekonstruált épületét

Egy évtizede tartó folyamat eredményeként adták át ünnepélyes keretek között az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet rekonstruált épületét. A neoreneszánsz épület hosszú évek során újult meg kívül-belül egyaránt úgy, hogy közben az intézet nemzetközi szinten is élen járt a digitális patológiai rendszer kiépítésében – hangzott el az ünnepségen.



Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Nagyszerű dolog, hogy a régi funkciót megőrizve, ugyanakkor a mai kor igényei szerint megújulva az egyetem, a hallgatók és végső soron az orvostársadalom rendelkezésére áll az intézet – mondta köszöntőjében dr. **Szél Ágoston**. A rektor kifejtette, az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet egymást követő vezetői mind hozták valamit a mostani egységhez, hiszen mindenki mást vesz észre, amit fejleszteni, újítani lehet, legyen szó kutatásról, oktatásról vagy magáról az épületről.

Dr. **Szász Károly** kancellár kiemelte az intézet partnerkapcsolatainak fontosságát, amivel olyan forrásokra tudnak szert tenni évek óta, amelyek hozzájárultak a felújításhoz jelentős terhet megspórolva az egyetem költségvetésének.

Az intézet felújításának összköltségvetése 5-600 millió forintra tehető, amiből a 2016-os évben 73,1 millió forintos alapítványi és 43,5 millió forintos saját intézeti bevételekből származó forrás állt rendelkezésre – számolt be a kancellár.

Az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetben példaértékű oktató munka folyik, miközben az intézet élen jár a digitális patológia területén is, és képes vonzó körülményeket biztosítani az itt dolgozók számára – mondta köszöntőjében dr. **Hunyady László**, az Általános Orvostudományi Kar dékánja. Mint leszögezte, fontos, hogy az állami források mellett az egyetem minél több intézménye találjon magának olyan partnereket, akik biztos anyagi háttérrel hozhatnak, mely segítségével az épületeket és az eszközparkot is fejleszteni lehet.

Dr. **Szabó Attila**, a Klinikai Központ elnökhelyettese, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika igazgatója rámutatott arra, az épített környezet pozitív hatással van az itt dolgozók munkájára, hiszen az egyetem munkatársainak többsége számára a munkahelye a második otthon jelenti. Hozzátette, ez a kellemes környezet az egyik feltétele annak, hogy az eddig is eredményes kutatói és oktatói tevékenységet folytató intézetben újabb sikerek születjenek, amelyek a magyar patológiát és a Semmelweis Egyetemet egyaránt gazdagítják.

Az I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet igazgatója, dr. **Matolcsy András** felidézte a Vasárnapi Újság 1878-as cikkét, amely az épület átadásakor jelent meg: *Az egész épület inkább palotához, mint boncintézethez hasonlít, s éppen nem bír a boncintézetek hagyományos ijesztő, elszomorító képével.* Mint mondta, a belső tereket tekintve 10 éve, a külső részeket 15 éve tartó rekonstrukció során igyekeztek ezt a palotaszzerű állapotot visszaállítani. A neoreneszánsz tereket a háborúk, forradalmak és szakszerűtlen felújítások jelentősen elcsúfították – mondta dr. Matolcsy András felidézve, 2007-es tanszékvezetői kinevezésekor azt a tervet tűzte ki maga elé, hogy az intézet Európa legpatinásabb patológiai intézménye legyen. Ennek érdekében szükség volt néhány fontos lépésre: a patológia centralizálására, az országos

profilok kialakítására, a régió patológiai tevékenységének bevonására, valamint a csúcstechnológia bevonására a diagnosztikus tevékenységbe – sorolta az intézetigazgató. Az intézet nemzetközi szinten is élen jár a modern digitális patológiai rendszer kiépítésében, a digitális oktatás és a digitális leletezés használatában – hangsúlyozta dr. Matolcsy András. Kiemelte mindemellett az intézetben folyó elismert és különféle pályázatokkal támogatott kutatómunkát, a stabil anyagi háttérrel és az itt dolgozók összetartását.

Az ünnepélyes átadó végén dr. **Mikael Björnstedt**, a stockholmi Karolinska University professzora tartott előadást, amelyben ismertette a Semmelweis Egyetemmel való 2011 óta tartó együttműködés eddigi eredményeit és a jövőbeli terveket, amelynek része például az oktatásban való további közös munka, illetve tudományos konferenciák közös szervezése.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



# Jobb egészség és erősebb WHO – az egyetemen is bemutatta programját dr. Szócska Miklós főigazgató-jelölt

Első számú prioritássá kell tenni az egészségügyet globális szinten – egyebek mellett ezt hangsúlyozza Jobb egészség és erősebb WHO című programjában dr. **Szócska Miklós**, az Egészségügyi Közszolgálati Kar dékánhelyettese, az Egészségügyi Menedzserképző Központ igazgatója, akit a közelmúltban jelölt a magyar kormány az Egészségügyi Világszervezet (WHO) főigazgatói posztjára. A főigazgató-jelölt egy Semmelweis Szalonban szervezett interaktív konzultáción is bemutatta programját, melyet dr. **Szél Ágoston** rektor nyitott meg és dr. **Réthelyi Miklós** rector emeritus moderálta.



Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Dr. Szél Ágoston a rendezvényen hangsúlyozta: fontosnak tartották, hogy a hivatalos kampányt megelőzően lehetőség legyen egy eszmecsere, mely során dr. Szócska Miklós egyrészt ismerteti programja legfontosabb elemeit, másrészt ötleteket, gondolatokat, muníciót kaphat az egyetem vezető professzoraitól, oktatóitól. Dr. Réthelyi Miklós bevezető szavaiban a Lancetben megjelent jelölti interjúból idézett. Itt dr. Szócska Miklós egyebek mellett arról

beszélt, hogy a technikai változások nem érnek semmit, ha nincs mellettük a konzultatív változás metodológiája. Mint rámutatott, a jelölt minden pozíciójában a változást képviselte, de nem ukázként kiadva azt, hanem megfelelő környezetbe helyezve. A konzultáción – mely során számos konstruktív javaslat, vélemény hangzott el – részt vett az egyetem rektora, kancellárja, valamint rector emeritusok, rectorhelyettesek, dékánok, tanszékvezetők.

Dr. Szócska Miklós a rendezvény előtt adott interjúban elmondta: a főigazgató-jelölti program egyebek mellett érinti a járványok elleni küzdelmet, az emberiség egészségesebbé és egészség tudatosabbá tételét, az ellátáshoz való egyenlő hozzáférés elvének érvényesítését és a WHO szervezetének reformját is.

Programját két részre osztotta: egyrészt foglalkozik azzal, hogy miként lehet globális szinten egészségesebb az emberiség, másrészt a WHO mint támogató szervezet, hogyan tudja ezt a leg hatékonyabban érvényre juttatni. Mint magyarázza: a két dolog összefügg, hiszen a világszervezet bevételeinek nyolcvan százaléka külső támogatóktól érkezik, ha pedig olyan vád érheti a szervezetet, hogy nem elég felkészült például a járványokra, akkor nem lesz képes stabilan tartani a bevételeit. A pandémiákra, esetleges új világjárványokra való proaktív felkészülést egyébként a kiemelt prioritások között említi programjában, meglátása szerint az egyik legforróbb téma, hogy az Ebola- és Zika-járvány után meg lehessen nyugtatni ez ügyben a világot. Mindebben persze a nemzetállamoknak alapvető a felelősségük, ugyanakkor a WHO-nak fontos koordináló szerepe van, és nyomon kell követnie, hogy globális szinten rendelkezésre állnak-e a megfelelő erőforrások. Ma az utazás felgyorsulása miatt a világon minden mindennel összefügg, így mindenki közös érdeke, hogy intézményesen folyamatos forrást teremtsünk a kockázatok kezelésére – véli. A jelölt az egészséget veszélyeztető legnagyobb problémák között említi a klímaváltozást, mely nyomán új betegségek és jár-

ványok bukkanhatnak fel. A fenyegető tényezők között ugyanakkor második helyen áll szerinte az egészséggel összefüggő felelőtlen emberi magatartás. Mint mondja, már az alacsony és közepes jövedelmű országokban is a nem fertőző betegségek vezetnek a halálra statisztikát. Ehhez hozzájárulnak a fogyasztási szokások, a különböző, egészségtelen termékek hirdető globális reklámok, az antibiotikumok nem megfelelő használata, valamint az olyan üzleti modellek, melyek a rövid távú hasznot a hosszú távú érdekek fölé helyezik.

A programban dr. Szócska Miklós hangsúlyozottan kitér az ellátáshoz való egyenlő hozzáférés elvének érvényesítésére. Ezt támogatják bizonyos már rendelkezésre álló technológiai újítások, mint például az e-health megoldások, a mobil és hordozható egészségügyi eszközök, az ún. point of care (betegágy mellé vihető diagnosztika) technológiák, amelyek olyan területekre juttathatják el az ellátást, ahol korábban ez nem volt elérhető. Dr. Szócska Miklós felvetette a Magyarországon az ő államtitkársága (2010-14) alatt már bevezetett népegészségügyi termékadó kiterjesztését, mely a globális forrásteremtés egy lehetséges eszköze lehet.

Mindezzel párhuzamosan a WHO szervezeti működésében egy hatékonysági reformra van szükség, meg kell erősíteni a világszervezet szerepét, mint a globális egészségügy megkérdőjelezhetetlen, pártatlan és független vezetőjét, mely a változtatás ügynökékként működik – emelte ki dr. Szócska Miklós. Biztos az is, hogy a leendő főigazgatónak fel kell vállalnia az elméleti megoldások és a gyakorlati megvalósítás közötti különbségek szűkítését, a szervezet esetében pedig erősíteni kell a rugalmasságot, a partnerségre való építkezést. Emellett a WHO-nak egy tudás- és törvényárként is kell működnie, mely minden egészségügygel összefüggő kérdésben nemzetközi példákval tudja segíteni a tagállamokat. Az egészséget globális politikai, gazdasági és pénzügyi prioritássá kell tenni – mutatott rá a jelölt.

A WHO új főigazgatójáról jövő májusban szavaz a világszervezet közgyűlése, addig azonban több megmérettetésen is át kell esniük a jelölteknek.

Dr. Szócska Miklós az esélyeivel kapcsolatban úgy fogalmazott: az egészségügyért való globális küzdelem napirendjét szeretné formálni a jelölési folyamatban, a végső döntést ugyanakkor nyilvánvalóan érzékeny diplomáciai és nemzetközi folyamatok is befolyásolják. Ugyanakkor hangsúlyozta, már a jelölés, a kiválasztási folyamatban való részvétel is nagy megtiszteltetés számára.

**Dobozi Pálma**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/10/25/jobb-egeszseg-es-erosebb-who-a-semmelweis-szalonban-is-bemutatta-programjat-dr-szocska-miklos-foigazgato-jelolt/>



## Dr. Stefan W. Hell Nobel Prize winner scientist received the Semmelweis Budapest Award this year



Dr. **Stefan W. Hell**, a leading scientist in nanoscopy and high-resolution biomedical imaging worldwide, has recently received the Semmelweis Budapest Award of 2016. On Monday evening the Nobel Prize winner scientist was awarded with Semmelweis University's highest prestige international scientific recognition, which was handed over by Dr. **Ágoston Szél**, Rector. Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2016/11/dr-stefan-w-hell-nobel-prize-winner-scientist-received-the-semmelweis-budapest-award-this-year/>

Watch the official video:  
<https://youtu.be/79YDpWFcOHE>



## Semmelweis University has become Hogwarts during the Freshmen's Ball



On the basis of previous traditions, the Freshmen's Ball of Semmelweis University was organized along a special topic this year as well. In the current academic year the scenery of the event was borrowed from the Harry Potter series: the 1600 participating students were all dancing in Hogwarts on the night of the Ball.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2016/10/semmelweis-university-has-become-roxford-during-the-freshmens-ball/>



## Better health and stronger WHO – Dr. Miklós Szócska, candidate for the WHO Director-General position, presented his programme at Semmelweis University

Dr. **Miklós Szócska**, vice-dean of the Faculty of Health and Public Services and director of the Health Services Management Training Centre has recently been nominated by the Hungarian Government for the position of WHO Director-General. Altogether there are six candidates for this position. In his programme *Better health and stronger WHO* Dr. Szócska emphasizes, among other things, that health should be handled as a top priority at global level. We had the opportunity to take an interview with Dr. Szócska following his introduction at the WHO Western Pacific Committee meeting in Manila and before the audition to be held in Geneva at the beginning of November with the participation of WHO member states. Dr. Szócska also presented his programme in the framework of an interactive consultation at Semmelweis University, which was officially opened by Dr. **Ágoston Szél** rector and moderated by Dr. **Miklós Réthelyi** rector emeritus.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2016/11/better-health-and-stronger-who-dr-miklos-szocska-candidate-for-the-who-director-general-position-presented-his-programme-at-semmelweis-university/>



## Semmelweis University is listed in the Taiwanese ranking list of the best higher education institutions worldwide prepared by NTU

Out of Hungarian universities it is only Semmelweis University that is listed in the Taiwanese ranking list of the best higher education institutions worldwide in the field of clinical medicine. Semmelweis University is among the world's best 300 universities according to the ranking of subjects related to publications made in pharmacology and toxicology.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2016/10/semmelweis-university-is-listed-in-the-taiwanese-ranking-list-of-the-best-higher-education-institutions-worldwide-prepared-by-ntu/>



## Meeting with the representatives of the Iranian Shahid Beheshti Medical University

A delegation of the Iranian Shahid Beheshti Medical University, led by Dr. **Ali Asghar Peyvandi** president, visited Semmelweis University. The primary aim of the introductory visit was to identify the mutual areas of collaboration.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2016/10/meeting-with-the-representatives-of-the-iranian-shahid-beheshti-medical-university/>



# Elkezdődött az Energiairányítási rendszer belső auditja

*Újabb állomáshoz érkezett az Energiairányítási rendszer (EIR) bevezetése: 2016. október 28-ával elkezdődött a rendszer belső auditja a felkészítő cég támogatásával 15 szervezeti egységet érintően. Az audit indító ülésén dr. Szász Károly kancellár jelezte, hogy objektív, számszerűsíthető eredményeket vár el az új rendszertől, beleértve az energiaköltségek csökkenését.*

Mint azt **Boros András** műszaki főigazgató elmondta: az egyetem eddig is számos energiahatékonysági fejlesztést valósított és valósít meg a KEOP/KEHOP energiakorszerűsítési pályázatok keretében. A 2016. évi vezetői költségvetés 5. sz. beruházási keret finanszírozásában került sor egyes nagy energiafogyasztó liftek, energiaellátó rendszerek fejlesztésére, felújítására, energiakorszerűsítési beruházások megvalósítására. A KEHOP 5.2.4. támogatási szerződés keretében az idei évben 9 épület korszerűsítése indult el, ami kiterjed ablakcserékre, kazáncserére, homlokzat felújítási feladatokra. Az energiafogyasztást csökkenti az izzók LED-esre cserélése, ami szervezeti, tömbi hatáskörben megkezdődött. Mindezek mellett az energia (elektromos áram, földgáz) közbeszerzési eljárások során is egyre kedvezőbb árakat ér el az egyetem, a kancellár által kezdeményezett, több intézmény összefo-

gásával megvalósuló közös közbeszerzéseknek köszönhetően. Az eddigi energiahatékonysági tevékenységeket foglalja rendszerbe, dokumentálja és teszi céltudatos tevékenységgé az EIR.

Az Energiairányítási rendszer (EIR), a Minőségirányítási Rendszer (MIR), az egészségügyi minőségirányítási rendszer (MEES) és a Környezetirányítási Rendszer (KIR), valamint az akkreditációs eljárások egységes egyetemi rendszere mind az Integrált Irányítási Rendszer részét képezi. Az EIR-rel kapcsolatos minden információ elérhető az energiairányítási alhonlapon: <http://semmelweis.hu/energiairanyitas/>

Az Energiairányítási rendszer legfontosabb tudnivalói e-learning oktatóanyag keretében jutnak el a dolgozókhoz, új belépőkhöz a közeljövőben. Cél, hogy minél több munkatárs szemléletét sikerüljön formálni a tudatos energiafelhasználás érdekében.

# Sikeressé vált az egészségügyi válsághelyzeti gyakorlat

*Egészségügyi válsághelyzeti gyakorlatot tartottak a Semmelweis Egyetemen a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság közreműködésével. A szimuláció célja az volt, hogy az adott klinika munkatársai begyakorolhassák a válsághelyzeti feladatokat, a válsághelyzeti terv végrehajtását, és később, egy esetleges valós helyzetben az egyetem vezetői, valamint az orvosok és az ápolók az eddigieknél is hatékonyabban tudjanak együttműködni a hatóságokkal.*

A szimulált válsághelyzetben 13 órákor baleset történt a Szentkirályi utca Baross utcához közelebb eső szakaszán: a járdára hajtott és a falnak ütközött egy furgon, mely veszélyes anyagot szállított. Ismeretlen eredetű folyadék folyt az úttestre, a baleset helyszínét megközelítő három járőrelő rosszul lett. A Szentkirályi utcai portaszolgálat hívta a 112-t, jelezve hogy egy veszélyes anyaggal teli kanna is sérült. A kitérő tűzoltók a Katasztrófavédelmi Mobil Labor segítségével bemérték a kifolyt mérgező anyag koncentrációját, mely magasnak bizonyult, és így veszélyeztette a helyszínhez legközelebb eső Transzplantációs és Sebészeti Klinikát, ahol a magas- és mélyföldszinti részen elrendelték az ún. elzárkóztatást. Ennek során bezárták a klinika bejárati ajtóit, ablakait, lekapcsolták a szellőzőberendezést, részleges áramtalanítást hajtottak végre. A gyakorlatot olyan időpontra időzítették, hogy ne zavarja a járóbeteg-ellátást.

A helyszíni eseményekkel párhuzamosan a szenátusi terembe összehívták a Válsághelyzeti Operatív Csoportot, melynek tagjai osztott képernyős kivetítőkön élőben követték a történeteket. Dr. **Szász Károly** kancellár a gyakorlatot követően hangsúlyozta, hogy a Semmelweis Egyetem az első fővárosi egészségügyi intézmény, mely ilyen nagyszabású, komplex válsághelyzeti gyakorlatot tartott. A kancellár köszönetet mondott az akcióban részt vevő munkatársaknak. Mint mondta, fontosnak tartja, hogy a szimuláció során egy klinika esetében kipróbálhatták a válsághelyzethez kapcsolódó folyamatokat, a Transzplantációs és Sebészeti Klinika pedig jól vizsgázott.

Dr. **Máthé Zoltán**, a Transzplantációs és Sebészeti Klinika igazgatója, a Belső Klinikai Tömb Válsághelyzeti Operatív Csoportjának vezetője pozitívan értékelte, hogy részt vehettek ebben az egyedülálló gyakorlatban. – Egy súlyos betegeket ellátó egészségügyi intézményben külön kihívás, hogy a legmegfelelőbbben járjunk el egy esetleges katasztrófa-, illetve válsághelyzetben, a szimulá-



ció pedig lehetőséget adott arra, hogy végigpróbáljunk minden lépést, a különböző szervezeti szintek működésétől a riadóláncig – hangsúlyozta.

Mint azt **Mészáros István** biztonságtechnikai igazgató elmondta: a gyakorlat sikeres volt, elérte a célját, fontos tapasztalatok vonhatók le belőle. A szimuláció célja az volt, hogy az érintett klinika személyzete begyakorolja a válsághelyzeti feladatokat, azon belül is az elzárkóztatást. – A szimuláció alkalmas volt az újonnan alakult válsághelyzeti törzsek reakcióidejének vizsgálatára, illetve szakmai felkészítésükre, valamint azt is megtapasztalhatták a résztvevők, hogy miként kell együttműködni a hatóságokkal – mutatott rá.

A szimuláció néhány óras forgalomkorlátozással járt, de az oktatásban, betegellátásban és az irodai munkában nem okozott semmilyen fennakadást.

# Új gyulladásgátló molekulát azonosított a Fagocita Élettani Kutatócsoport

Egy eddig kevésbé vizsgált fehérje gyulladásgátlásban játszott szerepét az Élettani Intézetben dr. Ligeti Erzsébet vezetésével működő Fagocita Élettani Kutatócsoport. A szóban forgó fehérje, az ARHGAP25 később akár új gyógyszer-célpont is lehet a gyulladásos betegségek gyógyításában. Az erről szóló publikáció a *The Journal of Immunology* októberi számában jelent meg, és beválogatták a lapszám legkiemeltebb cikkei közé.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

szervezetben vizsgálhatták működését. A következő lépés, hogy célzottan kiváltott gyulladásos állapotokban tanulmányozzák a fehérje szerepét.

Az egyetemi tanárségéd egyébként három hónapos németországi tartózkodása során kezdte meg élő állatokban vizsgálni a fehérje működését, és azt, hogy hiánya miként befolyásolja a sejtek mozgását. Ezen a téren a publikáció a szóban forgó müncheni intézettel közösen született.

A cikk másik elsőszerzője, dr. Wisniewski Éva korábban TDK-, most pedig PhD-hallgatóként vesz részt a fehérje kutatásában. Ő szintén nemrég érkezett vissza az intézetbe egy egyéves ösztöndíjból, melynek keretében Washingtonban, a National Institute of Health-ben dolgozott.

Az intézetből három további munkatárs vett részt a munkában egy-egy kísérleti módszer tekintetében: dr. Bartos Balázs PhD-hallgató, dr. Németh Tamás vendégkutató és dr. Balázs Bernadett egyetemi tanárségéd.

**Dobozi Pálma**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

A cikk főszereplője a korábban *fehér folt*nak számító ARHGAP25 nevű szabályozó fehérje, mely kutatásában világszinten is élen jár az intézet – mondta lapunknak dr. Ligeti Erzsébet, az Élettani Intézet Fagocita Élettani Kutatócsoportjának vezetője. Ezt a fehérjét az Élettani Intézet laborjában klónozták, vagyis állították elő, *kapták kézbe* először; ez volt a cikk egyik elsőszerzőjének, dr. Csépanyi-Kömi Rolandnak a PhD-munkája. Korábban már in vitro modellben, laboratóriumi körülmények között kimutatták az élettani funkcióját, most pedig sikerült élő szervezetben, állatmodellben is bizonyítani, hogy a gyulladásgátlás folyamatában van szerepe.

Mint azt a kutatók magyarázták: elsősorban a fehérvérsejtek egy típusát, a neutrofil granulocitákat vizsgálták, melyek jellemző tulajdonsága, hogy odavándorolnak a szervezetbe, ahol gyulladás alakul ki, majd kilépnek az érpályából a szövetek közé, és ott pusztítják el a kórokozókat. Az új közleményben bemutatták, hogy az ARHGAP25 fehérje hiánya esetén fokozódik a neutrofilek mozgása és az érből való kilépés, azaz a kórokozó által érintett szövetben a gyulladást okozó reakció.

A gyulladás összetett folyamat, számos faktor játszik benne szerepet, amikre eltérő támadáspontú gyógyszerek lehetnek hatások. Éppen ezért újabb, potenciális gyógyszer-célpontként használható gyulladásgátló molekulák azonosítása mindig aktuális kérdés – mutatott rá dr. Ligeti Erzsébet.

A gyulladásgátlásban szerepet játszó fehérje vizsgálatával még alaposabban meg tudjuk érteni a gyulladásos folyamatokat, másrészt, ha tudjuk, hogy ez a fehérje miként működik, akkor taláhatunk olyan pontot is, ahol be tudunk avatkozni – tette hozzá dr. Csépanyi-Kömi Roland. Kiemelte annak a folyamatnak a jelentőségét, hogy a fehérje előállításától eljutottak odáig, hogy élő

## PÁLYÁZATI HÍRLEVÉLBŐL

### Pályázati felhívás a 2016. évi Semmelweis Innovációs Díj elnyerésére

Ismét lehet pályázni Semmelweis Egyetem Innovációs Díjára, melyre bármely tudományterületről jelentkezhetnek olyan TDK hallgatók, doktoranduszok és kutatók, akik új, innovatív ötlettel, eredménnyel vagy elképzeléssel rendelkeznek. Jelentkezni lehet egyénileg vagy csapatban is.

#### Kategóriák és díjak:

- a leginnovatívabb TDK munkáért – 250 ezer Ft
- a leginnovatívabb PhD munkáért – 500 ezer Ft
- a leginnovatívabb kutató munkáért – 1 millió Ft
- a leginnovatívabb klinikai kutató munkáért – 1 millió Ft

#### Benyújtási határidő:

**2016. november 30 (szerda) 16.00**

A pályázatokat kérjük a [vajda.csilla@semmelweis-univ.hu](mailto:vajda.csilla@semmelweis-univ.hu) címre megküldeni.

A kiírást teljes szövege és a pályázati adatlap az alábbi oldalon érhető el:

<http://semmelweis.hu/innovacios-igazgatóság/semmelweis-innovacios-dij-felhivas>

További információ kérhető az [innovacio@semmelweis-univ.hu](mailto:innovacio@semmelweis-univ.hu) vagy a [tti@semmelweis-univ.hu](mailto:tti@semmelweis-univ.hu) email címeiken.

További pályázati felhívások az alábbi linken érhetőek el: <http://semmelweis.hu/innovacios-igazgatóság/palyazati-hirlevel/>



# Genetikai kutatások és génterápia volt a Semmelweis Kutatói Szalon témája

*Súlyos gyermekkori betegségek, a primer immunhiányos állapotok génterápiás kezelési lehetőségeit, és az ezzel kapcsolatos nagyszabású kutatások aktuális állását, valamint egy öröklődő vesebetegség genetikai hátterét vizsgáló kutatócsoport eredményeit ismertette a legutóbbi Kutatói Szalon két előadója.*

A szalon októberi vendégei dr. **Alain Fischer**, világszerte elismert professzor, a francia vezető genetikai kutatóközpont, az Institut Imagine igazgatója, a Francia Tudományos Akadémia tagja, továbbá dr. **Sophie Saunier**, az intézet kutatócsoport-vezetője voltak. A programot dr. **Bagdy György** tudományos rektorhelyettes nyitotta meg, a házigazda pedig dr. **Fekete György**, a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika professor emeritusa volt.

Dr. Alain Fischer számos nemzetközi díjjal és kitüntetéssel elismert genetikus, immunológus, gyermekgyógyász, aki az 1990-es évek végén, a világon elsőként sikeres génterápiás eljárást hajtott végre munkacsoportjával, amelyet azóta is folyamatosan fejlesztenek – ismertette a professzor pályáját dr. Fekete György. Beszámolt arról: Fischer professzor munkatársaival a csecsemők és fiatal gyermekek egyik legsúlyosabb betegségét, az ún. primer immunhiányos állapot gyógyítását kísérte meg egészséges génbevitellel. – Ehhez a betegből kivett génekhez összejeleket használtak fel, amibe ún. vírus vektort ültettek, ez pedig a hibás sejtbe vitte az ép gént, amitől azt várták, hogy el fogja indítani az immunhiányos állapotot felelős enzimhiány pótlását – magyarázta a kutatás részleteit dr. Fekete György kiemelve, hogy a teória igaznak bizonyult, a gyerekek nagyrészt meggyógyultak, ám néhányuk-



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

nál évekkel később leukémiát diagnosztizáltak.

Dr. Alain Fischer előadásából kiderült, az utóbbi években a munkacsoport figyelme a vírus vektor genetikai szerkezetének megváltoztatására irányult, ami a kutatás mostani állása szerint sikeresnek bizonyult. Jelenleg több mint 60 olyan primer immunhiánnyal született gyermeket tartanak nyilván a világ különböző országaiban, akiknek a kezelését a munkacsoport közreműködésével elindították és teljesen átlagos, hétköznapi életet tudnak élni, nem kapnak el fokozott mértékben fertőzéseket, a génterápiának köszönhetően egészségesek, közösségbe járhatnak – tette hozzá az előadás legizgalmasabb elemeit dr. Fekete György.

Dr. Sophie Saunier, az Institut Imagine kutatócsoport-vezetője azt az öröklődő vesebetegségekkel foglalkozó kutatást mutatta be, amelyben az egyik ilyen típusú betegség okaként több mint 20 különböző gén hibáit sikerült azonosítani. – Ezeknek egy része pedig nemcsak vesebetegséget okoz, hanem szem-, máj-, csontfejlődési rendellenességeket is. Ez a felfedezés azért fontos – magyarázta Dr. Fekete György –, mert azoknál a gyerekeknél, akiknél ilyen társulások fordulnak elő, a betegséget okozó génhiba meghatározásával könnyebben felállítható lenne a betegség prognózisa, a hatékony kezelés kialakítása és a családi genetikai tanácsadás előkészítése.

Dr. Fekete György a Kutatói Szalon kapcsán kiemelte a nagyszámú fiatal TDK-s és PhD-s érdeklődő jelenlétét, valamint dr. **Tory Kálmán** közreműködését a rendezvény megszervezésében. Az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika adjunktusa és kutatócsoport-vezetője ugyanis személyesen is ismeri dr. Sophie Saunier-t, akivel Párizsban több évig együtt is dolgoztak.

Dr. Fekete György hozzátette, az ilyen rendezvények azért fontosak az egyetem számára, mert betekintést engednek az élenjáró nemzetközi kutatásokba, a személyes kapcsolatok pedig későbbi tudományos együttműködésekre is lehetőséget adnak.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



# Dr. Túry Ferenc: A közösség megtartása mellett tantárgyaink elismertségének növelését tartottam fő feladatombnak

*Alapvetően gyógyító embernek tartja magát, ezért a jövőben még többet szeretne a pszichoterápiával foglalkozni dr. Túry Ferenc pszichiáter, pszichológus, a Magatartástudományi Intézet leköszönt igazgatója, aki igazgatóhelyettesként továbbra is az intézményben dolgozik majd.*



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



Mint mondja, 9 éves igazgatói munkássága alatt fontos kihívásnak tartotta, hogy a **Kopp Mária** által létrehozott intézményt magas színvonalon vigye tovább, hogy megőrizze az összetartó közösséget, és hogy növelje az általuk oktatott tárgyak presztízsét. Úgy véli, a sikeresség megítélése szubjektív, összességében mégis elmondható, hogy ezek a célok megvalósultak. Hangsúlyozta ugyanakkor, hogy ezek az eredmények nem az ő személyes érdemei.

– Az intézetvezetés a szakmai eredményeken túl a közösség összefogását és a szakmai közéletben való szereplést is jelenti – mondja dr. Túry Ferenc, aki igazgatóként arra törekedett, hogy a hierarchikus vezetés helyett a közösség akaratának érvényre jutása valósuljon meg. Hozzátette: az intézet profiljából is adódik, hogy komoly hangsúlyt helyeznek arra, hogy mint közösség is jól működjenek, és hogy az általuk oktatott tárgyakat a gyakorlatban is sikeresen alkalmazzák. Megjegyezte, már négy éve is arra készült, hogy leköszön az 1993-ban alapított intézet éléről, ám akkor rábeszéltek, hogy maradjon. Hisz abban, hogy a vezetőcserék megfelelő utód esetén jót tesznek a közösségnek, ugyanakkor az oldott átmenetet is fontosnak tartja. Mint mondja, utóda, dr. **Kovács József** személye garancia arra, hogy azt a komoly szürkeállományt, ami az intézetben felhalmozódott, meg tudják őrizni. Dr. Túry Ferenc fontosnak tartja, hogy kollégáival együttműködve sikerült elfogadottabbá tenniük az általuk oktatott pszichológiai tárgyakat a hallgatók és a kollégák körében. – Most is vannak persze olyanok, akik feleslegesnek tartják ezeket az órákat, de egyre többen ismerik fel, hogy a biológiai vonatkozáson túl érdemes

foglalkozni a betegségek pszichológiai, kulturális, társadalmi aspektusaival is. Ez persze nem az ő személyes érdeme – mondja, ehhez az is kellett, hogy az intézet mint közösség jól működik, valamint, hogy az egyetemen is felnőtt egy olyan oktató- és vezetőgeneráció, akik már tanultak pszichológiát, és felismerték, hogy a gyógyításban is használni tudják ezt a tudást.

A jövőről szólva dr. Túry Ferenc kiemelte: szeretne több időt szentelni a *hóbortjainak*. Fontos számára a zene, csaknem negyven éve citerázik. Szavai szerint ehhez ért a legjobban, a szakmájában ezt nehéz megvalósítani, egy-két területen el lehet mélyedni, de mindig azt érzi az ember, hogy mi mindenhez nem ért még. Emellett érdekli a fotózás és az írás is, ezekkel is szeretne többet foglalkozni.

Dr. Túry Ferenc alapvetően mégis gyógyító embernek tartja magát. A Debreceni Orvostudományi Egyetemen végzett általános orvosként, majd neurológus, pszichiáter szakvizsgát tett, elvégezte a Kossuth Lajos Tudományegyetem pszichológia szakát. 15 évig dolgozott a DOTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinikáján, majd 11 évig volt a miskolci Megyei Kórház I. Pszichiátriai Osztályának osztályvezető főorvosa, 2001 óta dolgozik a Semmelweis Egyetemen. Szűkebb szakterületének az evészavarok és egyéb szomatikus betegségek számítanak. Tervei szerint a pszichoterápia még inkább előtérbe kerül majd az életében, jelentősebb tudományos kutatásokba azonban nem szeretne belefogni.

**Kele Tímea**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



# Dr. Kovács József: Kiváló elődök munkájára támaszkodhatunk

– A Magatartástudományi Intézet egyik fő erőssége a jó közösség, szinte minden területen országosan vezető szakemberek dolgoznak itt, nemzetközi szintű kutatások zajlanak, emellett nagy hangsúlyt kap a leendő orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek oktatása is – mondja dr. **Kovács József**, az intézet nemrégiben kinevezett vezetője, aki a kezdetektől munkatársa a 23 éve alapított intézetnek, ahol ez idáig általános igazgatóhelyettesként és a Bioetika Részleg vezetőjeként dolgozott. Mint mondja: azon kevés intézmény közé tartoznak, ahol ingyen biztosítanak pszichoterápiás szakrendelést. Legfőbb feladatai közé sorolja, hogy megőrizze azt a színvonalat, amelyet elődei felállítottak.

– Ma már senkinek sem kell elmagyarázni, hogy mi a bioetika, vagy hogy mennyire fontos szerepet kap az orvos személyisége a gyógyítási folyamatban, néhány évtizede azonban ezek még nem voltak ennyire nyilvánvalóak, és azok a tárgyak, amelyek nem a nagy, klasszikus diszciplínák közé tartoztak, a periférián foglaltak helyet az orvos-, fogorvos- és a gyógyszerészképzésben – mondja dr. Kovács József, aki szerint bár sokat változott a helyzet, néha még most is előfordul, hogy egy-egy hallgató nem érti, miért kell bioetikát, orvosi kommunikációt, orvosi pszichológiát vagy orvosi antropológiát tanulnia. Harmad-negyedéves korukra azonban a többségük belátja, hogy a gyakorlati élethez nagyon is szükségük van ezekre az ismeretekre – teszi hozzá.

Dr. Kovács József úgy fogalmazott: az oktatói tevékenység során elsősorban azt az üzenetet szeretnék eljuttatni a hallgatókhoz, hogy nem elég a betegségek testi vonatkozásaira koncentrálni, a lelki, a társadalmi, a kulturális, és a kommunikációs aspektus legalább ilyen fontos a gyógyuláshoz. – A betegségek nem kis része ugyanis alapvetően pszichés probléma, és a szomatikus betegségeknek is vannak lelki komponensei – hívja fel a figyelmet a frissen kinevezett vezető, aki szerint mosolyra, kedves szóra is szükségük van a betegeknek, az orvos részéről pedig a kommunikációs képesség és a kulturális kompetencia is fontos a gyógyításhoz.

Kitért arra: bioetikai, orvosi kommunikációs, orvosi pszichológiai, orvosi szociológiai és pszichoterápiás részlegük van, emellett orvosi antropológiával is foglalkoznak, összességében körülbelül negyvenen dolgoznak az intézetben. Fontosnak tartja, hogy ne csak oktassák az említett tárgyakat, hanem ők maguk is e szerint is éljenek és dolgozzanak. Az új igazgató úgy látja, nagy erősségük, hogy ez a legnagyobb olyan

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



intézet az országban, ahol az említett területekkel foglalkoznak, három nyelven, magyarul, angolul és németül oktatnak, emellett nemzetközi szintű kutatásokat végeznek.

Az új vezető szerint elődei, dr. **Kopp Mária** és dr. **Túry Ferenc** olyan magas színvonalon működtették az intézetet, hogy már ennek pusztán megőrzése is kihívás, ugyanakkor lényeges az is, hogy megfeleljenek a kor kihívásainak. Ez az oktatás fejlesztésében is megnyilvánul majd, hiszen a mostani hallgatók már abba a generációba tartoznak, akik a digitális világban szocializálódtak. Dr. Kovács József szerint a Magatartástudományi Intézet erősségei közé tartozik, hogy jelentős nemzetközi kapcsolatokkal rendelkezik, ám ez is egy olyan terület, amelyet folyamatosan ápolni, fejleszteni kell.

Az igazgató kiemelte: a Magatartástudományi Intézet azon kevés intézmények közé tartozik, amely ingyenes pszichoterápiás szakrendelést biztosít, vannak egyéni- és csoportterápiás üléseik, evés-, szexuális és alvászavarokkal lehet elsősorban hozzájuk fordulni. A szakrendelés része a diáktanácsadó is, amely nemcsak a magyar, hanem az idegen nyelven tanuló hallgatókat is fogadja. Dr. Kovács József 1979-ben végzett a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán, majd elvégezte az ELTE filozófia szakát. Társadalomorvostanból és pszichoterápiából szakvizsgázott. 1993-tól, megalapításától a Magatartástudományi Intézetben dolgozik, mint a Bioetikai Részleg vezetője. 2006-ban habilitált, 2010-től egyetemi tanár és az MTA doktora.

**Kele Tímea**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



# Hallásvizsgáló készülékeket adományozott az EMMI és a Nemzetközi Gyermekektől Szolgálat

Újszülöttek és kisgyermek vizsgálatához szükséges modern hallásszűrő készülékeket adott át **Balog Zoltán**, az emberi erőforrások minisztere és **Edvi Péter**, a Nemzetközi Gyermekektől Szolgálat (NGYSZ) elnöke a Semmelweis Egyetem II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáján tartott rendezvény keretében. Tizenkét készüléket az NGYSZ adományozott fővárosi és Pest megyei kórházaknak, míg az egyetem négy klinikájának az Emberi Erőforrások Minisztériuma saját költségvetéséből biztosít forrást egy-egy készülék megvásárlásához.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

A rendezvényen elhangzott, hogy az adományoknak köszönhetően így már valamennyi olyan magyarországi kórháznak – amelyben van szülészeti osztály és perinatális intenzív centrum – lesz az újszülöttek és a csecsemők vizsgálatához szükséges hallásszűrő készüléke.

Hallásszűrő készüléket kap a Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, a Büntetés-Végrehajtás Központi Kórház, a Heim Pál Gyermekkórház, a Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház és Rendelőintézet, a Jávorszky Ödön Kórház, a Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, a Szent Imre Kórház, a Szent János Kórház és Észak-Budai Kórházak, a Szent Margit Kórház, a Toldy Ferenc Kórház és Rendelőintézet, illetve az Uzsoki Utcai Kórház.

Az ünnepélyes átadás keretében több szakember tartott rövid

szakmai előadást: dr. **Szabó Miklós**, az Egészségügyi Szakmai Kollégium Neonatológiai Tagozatának elnöke, dr. **Csákányi Zsuzsanna**, a Heim Pál Gyermekkórház Fül-Orr-Gégészeti Osztály vezető főorvos-helyettese, dr. **Tamás László**, a Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinikájának igazgatója, dr. **Gáborján Anita**, az egyetemi klinika adjunktusa, dr. **Vicsi Klára** akadémikus, a BME Távközlési és Média-informatikai Tanszék tudományos tanácsadója, dr. **Hacki Tamás**, a Regensburgi Klinika és a Semmelweis Egyetem egyetemi tanára, valamint dr. **Lengyel Márk** jogász.

Dr. **Szél Ágoston** rektor a rendezvényen úgy fogalmazott: felemelő érzés, hogy az egyetem otthont adhatott egy olyan eseménynek, melyen nem csak az egyetem, hanem más fővárosi kórházak is ilyen fontos adományt vehettek át. – A résztvevők hitet tettek amellett, hogy egyetlen újszülöttel se fordulhasson elő, hogy nem ismerik fel időben esetleges hallássérülését – tette hozzá.

A Semmelweis Egyetem mindkét szülészeti és nőgyógyászati, valamint az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikájának is adományoztak hallásszűrő készüléket. Emellett a Semmelweis Egyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinikájára két eszköz kerül: az EMMI az újszülöttek, a gyermekektől szolgálat a nagyobb gyerekek hallásszűréséhez szükséges készüléket biztosítja.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/11/07/hallasvizsgalo-keszuleket-adomanyozott-az-emmi-es-a-nemzetkozi-gyermekektol-szolgalat/>



## Félautomata defibrillátor kerülhet a Központi Igazgatási Épületbe

Rövidesen alapszintű újraélesztési képzésen vehetnek részt a Központi Igazgatási Épület dolgozói az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (AITK) orvosainak közreműködésével. Az épületben a tervek szerint helyet kap egy félautomata defibrillátor, amelynek helyes használatát tanulhatják meg a munkatársak, segítve a közelben lévő újraélesztő team munkáját. Elsőként dr. **Szász Károly** kancellár végezte el az AITK által tartott újraélesztési tanfolyamot.

Dr. Szász Károly kancellár hangsúlyozta: kiemelten fontosnak tartja, hogy a Semmelweis Egyetem munkatársai, függetlenül attól, hogy egészségügyi végzettségűek-e, ismerjék a újraélesztés alapjait, és szükség esetén ezt alkalmazni is tudják. Ezért döntött amellett, hogy ő maga is elvégezi a tanfolyamot.

–A tervek szerint a központi épület munkatársai kiscsoportokban vesznek majd részt a pár órás képzésen – mondta el dr. **Gál János**, az AITK igazgatója, aki hangsúlyozta: az újraélesztés szempontjából az első öt perc számít a leginkább kritikus idő-

szaknak, ezért fontos, hogy minél többen legyenek tisztában az újraélesztéssel kapcsolatos tudnivalókkal, mivel ez adott esetben segítséget jelenthet annak a szakértő orvosi teamnek is, akik a közvetlen közelben lévő klinikákról a helyszínre érkeznek.

A tervek szerint a jövőben az Elméleti Orvostudományi Központ és a Nagyvárad Téri Elméleti Tömb épületében is helyet kapna félautomata defibrillátor, és ezzel párhuzamosan az ott dolgozó, nem egészségügyi végzettségű munkatársaknak is lehetőségük lesz újraélesztési tanfolyam elvégzésére.

# Elődeink teljesítményét dicsérjük – jubileumi díszoklevél átadó ünnepség a GYTK-n

*Több mint 80 egykori hallgató vehette át jubileumi díszoklevelét a Gyógyszerésztudományi Kar ünnepségén, ahol 75, 70, 65, 60 és 50 évvel ezelőtt végzett gyógyszerészeket köszöntöttek.*

Dr. **Zelkó Romána**, a kar dékánja úgy fogalmazott: a jubileum emlékezet. – Elődeink teljesítményét dicsérjük. A sok évtizeden át végzett áldozatos munkát a tára mellett, a katedránál, a laboratóriumban, kórházban, klinikán, egészségügyi hatóságnál és megannyi szép gyógyszerészi munkahelyen – hangsúlyozta, hozzátéve: a gyógyszerészek nem foglalkozást, hanem hivatást választottak, a gyógyító munka részeseként, elhivatottan szolgálták a beteget, hatékony védelmet nyújtva a kiszolgáltatottság ellen.

Kitért arra: a jubileum megünneplésének célja az is, hogy erősítse a kar jelenlegi és egykori polgárainak összetartozását. – Legyen az Alma Mater mindannyiunk számára a tudás, az értékek, a minőség és a teljesítmény tiszteletének biztos bázisa – jelentette ki. Mint mondta, a jubilánsok munkájukkal, szolgálatukkal valamennyien hozzájárultak a Semmelweis Egyetem történetének formálódásához, a jelenben képviselt értékeinek megalapozásához. – Hálánkat és köszönetünket fejezzük ki azért, hogy a megszerzett tudás birtokában alkotó munkájukkal tovább öregbítették a Semmelweis Egyetem és a Gyógyszerésztudományi Kar hírnevét. Köszönet életpályájukért, erőfeszítéseikért, példájukért, amelyből mi kései utódok erőt, bátorítást meríthetünk – mondta a dékán. Dr. Zelkó Romána kiemelte: szerencsésnek tartja magát, hogy az elmúlt években a kar jubileumi diplomaosztó ünnepségein ő köszönthette tanárait, akik nemcsak neki, hanem gyógyszerészek generációinak jelentettek és jelentenek a mai napig is eligazodási pontot. Jelezte, idén a jubilánsok között van intézeti elődje, dr. **Vincze Zoltán** professzor, aki nemcsak a hazai, hanem a nemzetközi gyógyszerész-társadalom ismert és méltán elismert szereplője.

Az ünnepségen a jubilánsok nevében dr. Vincze Zoltán, a kar korábbi dékánja beszélt, aki a Semmelweis Egyetem dicséretes hagyományának tartja a jubileumi díszoklevelek átadását. Szavai szerint a jelenlévők mindannyian az életük egy mérföldkövéhez érkeztek, amely alkalom a visszatekintésre, az emlékezésre.

Mint mondta, az egyetemnek köszönhetik mindazt, amit tudnak, amilyenné fejlődtek, amilyen tulajdonságúakká váltak és amely tulajdonságok és a képességek révén segítettek embertársaikat. Úgy látja, egykori tanáraiknak köszönhetik, hogy a természettudományok útján eljutottak a tárgyilagos igazságszeretethez. – Tanításuk, nevelésük és példaadásuk buzdított a jóindulatra, az önuralomra, a szelíd-ségre, az állhatatosságra, a becsületre, a szorgalmas munkára és arra, hogy minden megnyilatkozásunkat az igazságba vetett hit és a józan ész kormányozza – fogalmazott, majd egyesével is visszaemlékezett egykori oktatóira.

Dr. Vincze Zoltán emlékeztetett arra: a platina, a rubin, a vas és a gyémánt díszoklevelet elnyerők életére óriási hatással volt a II. világháború, az 50-es évek diktatúrája, benne a gyógyszerter-  
rak államosításával, majd az 1956-os forradalom. – Valamennyien tragikus korszak tanúi voltak. Az anyagi sérelmekért talán, a lelkiekért nincs kárpótlás – hangsúlyozta. Saját korosztályáról, az



Fotó: Karancsi Rudolf



50 évvel ezelőtt végzettekről azt mondta: ők már nyugodtabb körülmények között éltek és tanultak, de a hatvanas évek is tartogattak izgalmakat. Végül megjegyezte: az elmúlt ötven évben a gyógyszerésztudományban jelentős változások történtek, példaként említette, hogy a gyógyszerkincs szinte teljesen kicserélődött és az akkori 1000-1200 gyógyszer helyett ma már 38 ezer készítményből lehet választani.

A díszokleveleket dr. Zelkó Romána és dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus adták át az ünnepeleteknek.

**Tóth-Szabó Szilvia**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Az egyetem közreműködésével tanítanak újraélesztést az Apáczai gimnáziumban

*Együttműködési megállapodást kötött a Semmelweis Egyetem és az ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium. A megállapodás célja, hogy a két intézmény megteremtse a fenntartható középiskolai újraélesztés-képzés modelljét, amelyet idővel más középiskolák is alkalmazhatnak. Az együttműködés értelmében a gimnázium kidolgozza a hivatalos tantervben az oktatási anyagot, azt bevezeti és instruktorkat képez, az egyetem képviseletében az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (AITK) pedig segítséget nyújt a szakszerű oktatásban és biztosítja a program szakmai felügyeletét.*



Fotó: Kovács Anikó - Semmelweis Egyetem

Dr. Szél Ágoston rektor a megállapodás ünnepélyes aláírásakor elmondta, a két intézmény évek óta együttműködik a tehetség-gondozó program keretein belül, és ezt a kapcsolatot erősíti a mostani program is. Hangsúlyozta: minél többen tudják meg, mit kell csinálni, ha egy embertársunk újraélesztésre szorul, annál ritkábban fordul elő olyan eset, amikor mások érdektelensége vagy éppen féltelme miatt hal meg valaki. Fontos, hogy a fiatalok már egészen fiatalon megismerkedjenek azzal az érzéssel, mit jelent segítséget nyújtani embertársaiknak. – Ha ezt megfelelő szakértelemmel teszik, az komoly társadalmi előrelépést jelenthet – vélekedett a rektor.

Munkácsy László, a gimnázium igazgatója kiemelte, megalapítása óta, 60 éve az intézmény a Semmelweis Egyetem tehetség-utánpótlásának egyik fellelvárára. Mint mondta, az újraélesztési oktatási program keretében az idei tanévtől kezdve – felmenő rendszerben – minden osztálynak részt kell vennie a tanfolyamon.

A program hosszú távú célja, hogy az újraélesztéssel kapcsolatos ismeretek beépüljenek a középiskolai oktatásba, mivel a gyors elsősegélynyújtással a szó szoros értelmében emberéleteket lehet menteni – mondta dr. Gál János, az újraélesztési képzést szakmailag felügyelő AITK igazgatója. Magyarországon óránként meghal valaki hirtelen szívhalálban, holott ha az emberek a rosszulletet észelve azonnal mentőt hívnának, és a kiterjesztésig elvégeznék a szakszerű újraélesztést, azzal emberéleteket menthetnének – hangsúlyozta. Az egészségkultúra növelése és a halálesetek visszaszorítása egyaránt a hosszabb távú célok között szerepel – közölte dr. Élő Gábor, az AITK egyetemi docense, akinek fia, Élő Gergely egykori apáczais diákként két évvel ezelőtt felvette a kapcsolatot volt osztályfőnökével, dr. Ács Zoltánnal. Ebből az elképzelésből született meg az AITK Klinikai Szimulációs Tanszéki Csoportjának bevonásával a most hivatalossá tett együttműködés. Egy olyan modellértékű és fenntartható módszert dolgoztunk ki, amiről azt gondoljuk, hogy elterjeszhető a teljes magyar középiskolai oktatási rendszerben – tette hozzá dr. Fritsz Gábor, a Klinikai Szimulációs Csoport tanszéki csoportvezetője.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Beszámoló a Dr. Genersich Antal Alapítvány kárpátaljai tanulmányútjáról

*A Dr. Genersich Antal Alapítvány idén is megrendezte a hagyományos kárpátaljai útját, mellyel betekintést nyerhettünk a térség magyar lakosságának problémáiba, nehézségeibe.*

Az október 6-9. közti utunk egyik fő céljaként a második napon a Beregi Járásban két magyarlakta falu, Csongor és Szernye általános iskoláját látogattunk meg, ahol kb. 50-50 diáknak egészségügyi előadásokat tartottunk, melyek központi témája az újraélesztés volt. Ehhez a derceni Önkéntes Tűzoltóktól kölcsönkaptunk két AMBU bábut használtuk, melyeken a diákok nagy lelkesedéssel gyakoroltak, számottevő tapasztalatot szerezve ezzel a sürgősségi szituációk helyes kezelésében, mely remélhetőleg a pályaválasztásukra is hatással lesz majd.

Köszönöm a Dr. Genersich Antal Alapítványnak, hogy részese lehettem ennek a tanulmányútnak, mely rengeteg élménnyel és tapasztalattal gazdagított. További köszönet illeti Nagy Sándort

és Tóth Andreát, a csongori, illetve a szernyei általános iskola igazgatóit, valamint az út szervezésében segítő dr. Argay László PhD-t, a miskolci Avaz Egészségügyi Centrum és Lithoterápiás Intézet főigazgató főorvosát.

**Karczub János**

SE-ÁOK VI. évfolyam

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/11/02/beszamolo-a-dr-genersich-antal-alapitvany-karpataljai-tanulmanyutjarol/>



## Roxforttá változott a Semmelweis Egyetem a Gólyabál idejére

*A hagyományoknak megfelelően idén is egységes tematika köré szerveződött a Semmelweis Gólyabál. A 2016-os tanévben roxforti köntösbe bújt a rendezvény: az estén részt vett 1600 hallgató a Harry Potter könyvekből jól ismert díszletek között táncolt.*

Az estet dr. **Szél Ágoston** köszöntője nyitotta meg. A rektor egy perzsa mese tanulságával szemléltetve elmondta, az orvosi hivatásban a helyes diagnózis és kezelés felállításához rendkívül figyelmesnek kell lenni a páciensek tüneteire és problémáira. A Szerendip három hercege című történet kapcsán kitért a szerendipitásra, vagyis a véletlenszerű felfedezés kutatásban való jelentőségére, példaként említve többek között a penicillin feltalálását. – Legyenek jó megfigyelők a betegellátásban, illetve kutatóként legyen szerencsésük olyan eredményekre szert tenni, amire előzetesen nem is számítottak – fejezte ki jókívánságait dr. Szél Ágoston.

A tradicionális keringő és palotás mellett a karokon egy csoportban tanuló hallgatók *betűi* adták elő szabadon választott táncprodukcióikat, amelyek zeneválasztásában szintén visszaköszönt a Harry Potter-tematika, csakúgy, mint a teremben elhelyezett zászlókon, seprűkön, plakátokon és elvarázsolt autón.

A rendezvény két főszervezője, **Göbölös Kristóf** és **Eke Csaba** elmondták, a Semmelweis Gólyabál szervezésekor évről évre fontos szempont, hogy színvonalas programokkal készüljenek az est összeállítása során. Az Instruktorkör Öntevékeny Csoport rendezvényszervezői kitértek rá, a roxforti díszletek elkészítése több hétig tartó előkészületeket igényelt. Göbölös Kristóf hozzátette, a Gólyabál azért fontos az elsősévesek számára, mert ez a rendezvény jelenti a gólyaprogramok lezárását, és egyben a valódi egyetemi élet és tanulás kezdetét.

A Semmelweis Gólyabálon a keringőhöz idén is a Medikus Zene-

Fotó: Bielek István



kar, a hajnalig tartó bulihoz pedig ezúttal a Twentees, az Ivan and the Parazol, valamint DJ-k szolgáltatták a zenét a Nagyváradi téri Elméleti Tömbben. A jótékonysági tombolán befolyt összeget a Neurológiai Klinika számára ajánlják fel a szervezők.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Az Ötödölő bevételeit idén a könyvtárnak ajánlották fel a hallgatók

Az Általános Orvostudományi Kar ötödéves hallgatói a hagyományosan megrendezett *Ötödölő* idei bevételeit a Központi Könyvtárnak ajánlották fel.

A rendezvényen befolyt összegből a hallgatókkal egyeztetve egy – az egyetemi WIFI hálózatba beilleszthető – hozzáférési pontot szereztek be, melynek segítségével jelentősen javul az épületen belül a vezeték nélküli hálózat minősége.

**Szluka Péter**, a Központi Könyvtár igazgatója az átadás során megköszönve az 5. évfolyam támogatását, a hallgatókat képviselő **Ujváry Lászlónak** és **Bétai Péternek** elmondta, hogy az eszköz beszerzése csak a Központi Könyvtár hálózatbővítésének kezdetét jelenti: a HASZNOS Projekt keretében további 4 hozzáférési pont beszerzése van folyamatban, mely tovább javítja a WIFI kapcsolat minőségét.

**Tóth-Szabó Szilvia**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

Fotó: Kovács Ártilla – Semmelweis Egyetem



# Start einer erfolgreichen Kooperation zwischen dem Asklepios Campus Hamburg und der Bucerius Law School

*In Hamburg gibt es seit Beginn des laufenden Herbstsemesters einen Brückenschlag zwischen dem Asklepios Campus Hamburg (ACH) und der renommierten Bucerius Law School (BLS), der ersten privaten Hochschule für Rechtswissenschaften. Inzwischen hat diese institutionalisierte Zusammenarbeit zwischen Medizinrechtsexperten und Medizinern sowie zwischen Jura- und Medizinstudenten bereits erfreulich an Form und Inhalt gewonnen.*



## BUCERIUS LAW SCHOOL HOCHSCHULE FÜR RECHTSWISSENSCHAFT

Für Prof. Dr. **Karsten Gaede** und Prof. Dr. **Jens Prütting** vom Institut für Medizinrecht der BLS gab es mehrere Beweggründe, bereits im Frühsommer den Kontakt zum ACH zu suchen: – Erstens die Tatsache, dass die Zahl, die Komplexität und die Brisanz der Rechtsfragen im Gesundheitswesen in den letzten Jahren rasant zugenommen haben. Zweitens der Plan von Bucerius, die Expertise in diesem Rechtsbereich auszubauen und zu bündeln. Eigens für diesen Zweck soll ein medizinrechtliches Institut etabliert werden. Und drittens die Überzeugung, dass eine professionelle juristische Beschäftigung mit Fragen des Medizinrechts gut daran tut, in Lehre wie Forschung von Anfang an Mediziner mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung mit einzubeziehen, so die Vertreter der Law School.

Für die Verantwortlichen des ACH sei die Initiative der BLS, zu der es seit langem gute Kontakte gibt, *schon an sich eine Ehre*, so Geschäftsführer Dr. **Christoph Jermann**. – Besonders erfreulich finden wir, dass sich mit den Vertretern der BLS eine ganze Reihe vielversprechender kurz- und längerfristiger Ansatzpunkte für eine Intensivierung der Zusammenarbeit beider Institutionen ergeben haben, gerade auch im Interesse der Studierenden.

Pilotveranstaltung im Herbstsemester 2016/17 war nun das Seminar von Prof. Gaede zum Thema Medizinstrafrecht am Campus der BLS. Beispielhaft für viele positiven Reaktionen ist die Rückmeldung von ACH-Studentin und Teilnehmerin **Carla Klapproth** (9. Semester): – Das Seminar war nicht nur interessant, sondern auch hilfreich: Vor allem die Notwendigkeit, als behandelnder Mediziner immer alles im Detail zu dokumentieren, um im Zweifel auf der sicheren Seite zu sein, wurde uns dadurch noch einmal besonders bewusst.

An alle Studierenden sowie interessierte Medizinerinnen und Mediziner von Asklepios richtete sich die Einladung zur Auftakt-Vorlesung von Prof. Prütting am ACH. Das große Interesse am Thema Arztrecht, die intensive Diskussion sowie das positive Feedback aller Beteiligten zeigte, wie groß der Bedarf dieses Schnittstellenbereichs zwischen Jura und Medizinischer Ausbildung sowie ärztlichem Alltag ist. Auch der Referent zeigte sich angetan vom Verlauf des Abends: – Ich schätze es sehr, mit Mediziner ins Gespräch zu kommen, um sowohl meinerseits dazulernen, wie der Blick der Mediziner auf die Sache ist, als auch um dort Verständnis für rechtliches Denken zu wecken und Präventionsmechanismen weiterzugeben, so Prof. Prütting.

Für die Zukunft sind weitere Veranstaltungen für Studierende beider Einrichtungen geplant, nachzulesen unter [www.asklepios.com/presse/presse-mitteilungen/ach/kooperation-bls-ams/](http://www.asklepios.com/presse/presse-mitteilungen/ach/kooperation-bls-ams/).



## Große Resonanz beim 1. Alumni Event am Asklepios Campus Hamburg

*Eine starke Gruppe der mittlerweile rund 200 Alumni des Asklepios Campus Hamburg (ACH), die zwischen 2012 und 2016 ihr Studium beendet haben, folgten Anfang Oktober der Einladung zum 1. ACH Alumni Event.*

Nach einem lockeren Get-Together am Campus mit Informationen zum Stand der Dinge am ACH folgte die Einladung in ein Restaurant in der Hamburger Innenstadt. In ausgelassener Stimmung feierten ACHler vom ersten bis zum neunten Jahrgang ihr Wiedersehen und freuten sich, auch einige ehemalige Dozenten anzutreffen. Auch die gemeinsam verbrachte Zeit in Ungarn lebte in vielen Gesprächen wieder auf. Als Zeichen der Verbundenheit hatte Alumni Philipp Schwab sogar extra seinen Semmelweis-Schal umgelegt. Am Ende waren sich alle einig: Ein solches Event muss künftig im Jahres-Rhythmus stattfinden.

**Nicola Sauter-Wenzler**

# Forradalmi láng és a szépség új tudománya

A Baráti Kör aktuális alkalmán dr. **Monos Emil** professzor, a kör elnöke felhívta a figyelmet a *Semmelweis Egyetem Baráti Körének első negyedszázada az egyetemért* című frissen megjelent kötetre, melynek impozáns külalakja dr. **Táncos László** érdeme, a könyvet dr. **Molnár László** és dr. **Donáth Tibor** professzor szerkesztette, valamint dr. **Szél Ágoston**, egyetemünk rektora mutatja majd be hivatalosan is novemberben. Végül **Monos** professzor bevezetőjében köszöntötte a megjelenteket és az est előadóit, és ízelítőt adott a következő előadásokból.



Az első előadást: az *Egyetemünk – 1956* című poszterbemutatót először az egyetem 1956-os ünnepségén mutatták be, mely témát rendkívül tartalmas poszteregyüttes formájában dr. **Wenger Tibor**, az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet professzor emeritusa és dr. **Molnár László**, a SE Központi Levéltár igazgatója állították össze és ismertették. Az 1956-os események nyomtatott dokumentumainak gyűjtése a forradalom napjaiban, illetve 1956 novemberének elején történt. A nyomtatványok, újságcikkek, rölpapok, fotók eredeti példányai a Központi Levéltárban megtalálhatók.

A forradalom napjait felidéző anyag drámaian dokumentálja az események alakulását a korabeli lapok hasábjain megjelent lángoló hangvételű kiáltványok és felhívások bemutatásával. Az 1956. október 23-án reggel megjelent Szabad Ifjúság címdoldalon közli a budapesti Orvosegyetem diszistáinak felhívását, a délután 3 és 5 óra között olvasókhöz került Irodalmi Újság a Magyar Írók Kiáltványát hordozza első oldalán. *Fogjunk össze, tegyük félre a pártoskodást...* -- kiáltja világgá a magyar sajtó az örök érvényű igazságot, amit hirdethetnénk akár ma is. A lapok **Petőfi Sándor**, **Kassák Lajos**, **Kónya Lajos**, **Illyés Gyula** lelkesítő, a magyarsághoz és a zsarnokságról szóló verseit harsogják. A Valóság, a Kis Újság a kormány és a felkelő nép egységéről beszél, **Tildy Zoltán** és **Maléter Pál** látogatásáról számol be a kiszabadult **Mindszenty**



bíboros hercegprímásnál, a kormánynak az ENSZ főtítkárához intézett táviratáról tudósít, majd a november 6-án kiadott röpirat már a budapesti szovjet egységek városparancsnokának 1. számú parancsa, mely a forradalom elestét és a bekövetkező sokrétű megtorlások láncolatát vezeti majd be. Az egyetemen központi utasításra fegyelmi bizottságot volt kénytelen létrehozni dr. **Gegesi-Kis Pál** rektor, kivizsgálja az egyetemi dolgozók

és hallgatók ügyeit, és a parancs az volt, hogy a vizsgálat után az érintetteket távolítsák el az egyetemről, s a rektor a hatalom képviselőinek nem mert ellenállni. A demonstráción bemutatott korabeli fotók története is lenyűgöző, mely képek az egyetemet ért épületkárokat mutatják be.

Dr. **Nagy Zoltán**, professzor emeritus, az OITI főigazgatója *A humán és természettudomány határterülete: neuroesztétika* című előadásában a szépség új tudományának neurobiológiájáról beszélt, amely a műalkotások befogadásának ideglettani jelenségeit az agykutatás és a neuropszichológiai kutatások módszertanának alkalmazásával igyekszik feltárni. A kognitív pszichológia számos szellemes vizsgálattal tárta fel a műalkotások észlelésétől a felismerésen, a kognitív feldolgozáson át az érzelmi viszonyulás lépéseit. A modern képalkotó eszközök alkalmazása e folyamatok megjelenítésében és kutatásában új lehetőséget jelent. E kutatás legfontosabb eszköze a funkcionális MRI vizsgálatok adta kép, valamint a nagy felbontású EEG vizsgálatok szolgáltatnak további adatokat a jelenségek megértéséhez. Az aktív agykérgi és mélyebb struktúrák térbeli és időbeli mintázatának elemzéséhez a hálózatok kutatás módszertana ad új szemléletet. A természettudományok és humán tudományok ismereteinek új szintű ötvözetének képalkotásához az alkalmazott matematika, a számítástechnika és az adatfeldolgozás felgyorsulása is a fontos peremfeltételek közé sorolható. **Alexander Baumgartner** a 18. században már foglalkozott képi érzékeléssel, ám a neuroesztétika új tudományterületként **Semir Zeki** munkássága révén terjedt el az ezredfordulón. Az emberi agy működésének láthatóvá tétele adott új lendületet az agykutatásnak, az agyi hálózatok kutatásának, s ez a fejlődés tette lehetővé, hogy a filozófiai, pszichológiai megközelítés mellett a neurobiológiai megközelítés is megjelenjen a szépség elméletében.

Mindkét előadást rengeteg kérdéssel és hatalmas tapssal honorálta a lelkes közönség.

Urbán Beatrice

## MEGHÍVÓ

a Semmelweis Egyetem Baráti Körének  
novemberi rendezvényére

*Kardiális troponint felismerő oligonukleotidok fejlesztése*

**Dr. Szeitner Zsuzsanna**

egyetemi tanársegéd

(a Baráti Kör Doktorandusz Kiválósági Díjasa, 2014)

Lendületben a Semmelweis Egyetem

Egészségügyi Közzolgálati Kara

**Dr. Gaál Péter**

egyetemi docens, dékán

A rendezvény ideje és helye:

**2016. november 30., szerda 17 óra**

Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központ,  
Beznák Aladár terem (1094 Budapest, Tüzoltó u. 37-47. I. em.)

**Dr. Molnár László**  
a Baráti Kör titkára

**Prof. emer. Dr. Monos Emil**  
a Baráti Kör elnöke

# Elhunyt dr. Simon György professzor

*Elment dr. Simon György professzor úr, az Örökös Tiszteletbeli Oktató, a nagy Hálózatépítő, az egyszemélyes Tehetséggondozó Intézmény!*

A Semmelweis Egyetem Kórélettani Intézete nevében, kollégaként és barátként emlékezem Simon professzorra, a biológiai tudományok kandidátusára, a kórélettan és a laboratóriumi szakma jeles képviselőjére, aki mintegy hat évtizedet töltött Egyetemünkön, először intézetünkben, majd **Hársing** professzor nyugdíjazását követően az Orálbiológián. Simon professzor úr közszeretnek örvendő, mindenki által ismert, szakmai, emberi és információs központ volt. A kutató munka mellett kezdettől fogva elkötelezetten, szeretettel és tisztelettel ápolta és egyengette a tehetségek életútját teljesen függetlenül attól, hogy ismerte, vagy csak éppen elé került az illető fiatal.

Ma divat hálózatokról beszélni. Ő messze megelőzve korát építette az egyetemi, az országos, sőt a világ hálózatot a jó emberek, a jó zenészek, a kitűnő szakemberek, a tehetségek segítségével, együttműködésére. Sohasem hivalkodott, sohasem helyezte magát előtérbe, de ott volt az egyetemi zenekar alakulásánál, a szakszervezeti érdekvégszerveletnél, a kulturális eseményeknél, a diákkörösök gondjainál, munkájánál, előadásainál, mindenütt, ahol szükség volt támogatásra, jó szóra, segítségre, sokszor szinte láthatatlanul a háttérben, de aktívan részt véve mindezekben.

Számos tudományos eredmény született segítségével, hiszen a Hőgyes Endre utcai Izotóp Labor vezetőjeként, kémikusként olyan módszereket is beállított és használt, amelyek nélkül nehéz lett volna például feltárni a renális mikrocirkuláció vagy az enterális felszívódás újabb részleteit. Sem TDK absztrakt, sem egyetemi szakdolgozati, sem Természet Világa orvosi diákpályázati bírálat nem ment ki kezünk közül anélkül, hogy ő ne látta volna. Mindenkori nagy szeretettel, gondnal, lelkiismeretesen és kiváló érzéssel, józan szemlélettel, egyszerűen mondván bölcsen tanulmányozta a diákok pályázatait, munkáit. Amikor pár éve elindítottam a cigány orvosképzési programot, már közel volt a 80-hoz, mégis a világ legtermészetesebb dolga volt, hogy jön, vizsgáztat, ellenőriz és segít; minden szombaton és vasárnap meghallgatja az előadásokat és tanácsokat ad az előadónak éppen úgy, mint a hallgatóknak. A gyerekek azonnal megéreztek jóságát, és rendszeresen látogatták nagy ragaszkodással; ez vonzalom kölcsönös volt.

Simon György 1957 májusában kapott diplomát summa cum laude eredménnyel az ELTE Vegyész szakán. Az Orvostudományi Egyetem Kórélettani Intézetébe került, mint gyakornok. Fokozatosan előre lépve 1986-ban tudományos tanácsadó, 1993-ban pedig egyetemi tanár lett. 2004 óta nyugdíjas tanácsadó volt egészen csütörtökig, halála napjáig, amikor itt hagyott bennünket.

1992-ben került át a Fogorvostudományi Karra, ahol szinte az utolsó napig, az Orálbiológia Tanszéken Kórélettant és Orálbiológiát oktatott magyar és angol (néha német) nyelven.

1959-ben, mint vendéghallgató beiratkozott az Általános Orvostudományi Karra, ahol néhány tárgy lehallgatása és vizsgáit, valamint disszertációjának megvédését követően elnyerte a DMD (Orvosi Biológia Doktora) címet. 1973-74-ben dolgozatai és disszertációja alapján a Biológiai Tudományok Kandidátusa, majd 1993-ban pályázat alapján professzor és habilitált oktató lett.

Főbb tudományos kutatási témái eleinte a transzport folyamatok kórélettana, később a kolinerg szabályozás voltak, amely témákból mintegy 50 dolgozata, valamint hazai és külföldi előadása született. Kiváló munkája elismeréseként a Magyar Klinikai Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság Pándy éremmel, a Magyar Vese-Alapítvány Hársing éremmel tüntette ki. 2014-ben Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat állami kitüntetésben részesült.

Sokat foglalkozott a kórélettan klinikai kémiai vonatkozásaival, amely keretében egyik szerkesztője volt a **Sós-Goreczky-Simon** Laboratóriumi Diagnosztika tankönyvnek. Évtizedekig szervezője, majd 35

éven át előadója volt a Gyógyszerésztudományi Kar, majd az ELTE később a BME Klinikai Kémia tárgyának. Ezért az ELTE c. egyetemi docens címmel, a BMGE az Egyetem Örökös Tiszteletbeli Oktatója címmel tüntette ki.

Hamar bekapcsolódott a kórélettan gyakorlati oktatásába, majd a tantermi előadások tartásába is magyar, újabban angol és alkalmilag német nyelven.

Laboratóriumában mindig szívesen fogadott diákkörös hallgatókat, számuk az évtizedek alatt szinte megszámlálhatatlanná vált. A TDK Tanács Kiváló Diákkörös nevelő címmel tüntette ki. Korábbi diákkörösök közül több egyetemi tanár, főorvos lett.

Fiatal korától kezdve sokat foglalkozott a hátrányos helyzetűek oktatásával. Kiváló Előkészítő Oktatói címmel is elismerték. A Cigány Orvosképzés előkészítőjének felvételizető bizottságában szakértelmmel és türelemmel vett részt; nagyban hozzájárult a program sikeréhez.

Minden hallgatójával közvetlen, barátságos és segítőkész volt; mind a magyar, mind a külföldi hallgatók közt nagy népszerűségnek örvendett.

Oktató és tudományos tevékenységén túl az Egyetem kulturális szervező munkájában is jelentős szerepet játszott. Így a Semmelweis Kamarazenekar alapításában és számos művészeti szakkör szervezésében is.

Ahogy nincs nappal éjjel nélkül és nincs fény sötétség nélkül, úgy nincsen élet halál nélkül; aligha vitatható, hogy az életnek a halál ad értelmet, a halálnak pedig az élet. Ezért hát ne szomorkodjunk, mert Simon professzor élete igazi, értelmes, az emberi küldetést és létet igazoló volt. És ezt mind jól tudjuk, akik ismertük, akik együtt dolgoztunk, alkottunk vele. Ő felismerte a közösség és az egyéni munka eredményes összehangolásának fontosságát és vállalta, hogy a nagy rendszerben egy csavar legyen és önként segítse az összes többi csavar összehangolt, előrevivő működését.

Most egy szakasz ismét véget ért Simon professzor úr életében és egy újabb kezdődik, mert, ahogy **Aranys János** mondja, *nem hal meg az, ki milliókra költi dús élet kincsét...*

Mi, akik ismertük, akikkel így vagy úgy kapcsolatban volt, hordozzuk magunkban emlékét; de a mi halálunkkal sem ér majd véget, mert az egyes emberek feladataik teljesítése közben feloldódnak az emberiség nagy rendszerében hozzájárulva a közös, a nagy út építéséhez, melyen az emberiség halad előre. Ezért hát ne szomorkodjunk, inkább legyünk tanúi a természet évmilliárdos rendjének. És amikor majd újra és újra érezzük hiányát, gondoljunk arra, hogy csak az az érték, ami/aki ilyen úrt hagy maga után, és ezt az értéket mi már egyszer megkaptuk. Tudomásul kell vennünk **Kosztolányi** sorait is:

*Ilyen az ember. Egyedüli példány.  
Nem élt belőle több és most sem él  
s mint fán se nő egyforma-két levél,  
a nagy időn se lesz hozzá hasonló.*

És bár igaz, ahogy **Weöres Sándor** írja:

*Mind elmegyünk, a ringatózó fák alól mind elmegyünk,  
a párás ég alatt mind indulunk a pusztaságon át  
a száraz ég alá...*

De, mi az itt maradtok, tudjuk, hogy nem ez a vég! Mi hisszük és valljuk, hogy mindnyájan az emberiség része vagyunk és feladatunk teljesítünk mindnyájunkért, a jövőért, és miközben hamuvá és porrá válunk, nyomunk marad és abból új élet fakad.

Leljünk vigasztalást **Teller Ede** bölcs szavaiban...

*Tudni: az ész rövid, az akarat gyenge.  
Hogy rá vagyok bízva a vak véletlenre.  
És makacs reménységgel mégis, mégis hinni.  
Hogy amit csinálok, az nem lehet semmi.  
És örülni tudni a nagy megnyugvásnak,  
A fájdalom, örömet gyógyító halálnak.*

**Dr. Rosivall László**  
Kórélettani Intézet



# Elhunyt dr. Szeri Ilona professor emerita

89 éves korában elhunyt dr. **Szeri Ilona** professor emerita, az Orvosi Mikrobiológiai Intézet kutatója, oktatója.



Szomorú szívvel vesszük tudomásul, hogy dr. Szeri Ilona professor emerita, a Mikrobiológiai Intézet egyik alapító tagja életének 90. évében örökre eltávozott közülünk.

Szeri professor asszony diplomáját 1951-ben szerezte az Általános Orvostudományi Karon, majd rövid kitéréssel (1959-1969 Pesterzsébeti Szakorvosi Rendelőintézet Laborvezető főorvosa) több mint 60 évig a Mikrobiológiai Intézet munkatársa volt. 1978-ban egyetemi tanári kinevezést, 2002-től professor emerita, 2011-ben gyémántdiplomás lett, 2016-ban megérte a vasdiplomát, de sajnos azt már személyesen nem tudta átvenni.

Több mint 6 évtizedes intézeti élete során folyamatosan végzett oktató és kutató munkát, valamint tudományos közéleti tevékenységet a mikrobiológia területén.

Dr. Szeri Ilona szakmai pályafutása során legfőbb feladatának az oktatást tekintette: 1949 óta, már hallgató korától kezdve megszokás nélkül oktatta mikrobiológiára előadásokon és gyakorlatokon az orvos-, fogorvos- és gyógyszerésztudományi kar hallgatóit. Alapvető feladatokat vállalt a mikrobiológia oktatásának korszerűsítésében, jegyzetek írásában, szerkesztésében, szakkonzulensi feladatok ellátásában. 1974-től 22 évig a SOTE Gyógyszerésztudományi Karán a Mikrobiológia tárgyi előadója volt.

A posztgraduális képzésben is részt vállalt: 1980-2002 között az Országos Szakképesítő Bizottság vizsgálótató tagja volt Orvosi Mikrobiológiából és Mikrobiológiai Gyógyszer-ellenőrzésből. Szakmai továbbképző tanfolyamok, gyakorlatok szervezését, előadások tartását vállalta.

Dr. Szeri Ilona kutatómunkával való kapcsolata is 1949-ben, már demonstrátor korában kezdődött. Ezen a pályán dr. Sinkovics József adjunktus indította el, aki korszerű víruslaboratóriumot szervezett az intézetben, itt a kutatási műhelymunka szabályait megismerve egész életére szóló, meghatározó tapasztalatokat szerzett.

1951-1955 között aspirantúra keretében dr. **Alföldy Zoltán** professzor vezetésével, a feltételes reflexes humorális immunválasz lehetőségét vizsgálta bakteriális antigénekkal szemben. Igazolta, hogy az antigén ingerhez társított aspecifikus ingerek nem feltételes reflex útján, hanem stressz hatásuk révén vezetnek az ellenanyag szint emelkedéséhez. 1957-60 között munkacsoportja részt vett a poliomyelitis járványokkal és a védőoltások bevezetésével kapcsolatos országos szinten szervezett virológiai vizsgálatokban.

Később érdeklődése elméleti immunológia felé fordult. Állatkísérletei ráirányították a figyelmet a mikroorganizmusok és a magasabb rendű szervezetkapcsolatának szélesebb alapon való vizsgálatára. Az általa vezetett immunológiai munkacsoport állatkísérletekben mindig az egész szervezet reakcióját vizsgálta. Kutatásai az immunrendszer működését befolyásoló különböző hatásoknak és a normál mikrobaflóra hiányának korábban nem ismert, és a gyakorlat számára jelentős biológiai következményeit mutatták ki. Kísérleti eredményeiket csíramentes egereken is igazolták. Eredményeiket folyamatosan több mint 100 előadásban és ugyanannyi dolgozatban publikálták hazai és nemzetközi szinten.

A *thymustól függő lymphoid rendszer immunbiológiai funkciója, különös tekintettel a sorvadásos szindróma kialakulására* című értekezése alapján dr. Szeri Ilona 1978-ban MTA doktora tudományos fokozatot szerzett. Munkatársai: dr. **Anderlik Piroksa** (1975), dr. **Bános Zsuzsanna** (1978) kandidátusi fokozatot szereztek.

Dr. Szeri Ilona sokoldalúan részt vállalt a tudományos közélet különböző területein, számos országos tudományos bizottságnak tagja volt. Munkásságáért több, különböző szintű oktatási és tudományos kitüntetésben részesült: Jendrassik Ernő emlékérem (1976), SOTE Kiváló Oktatója (1980), Akadémiai Díj munkatársaival (dr. Anderlik Piroksa és dr. Bános Zsuzsanna) megosztva (1984), Manninger Rezső emlékérem (1987), Munka Érdemrend arany fokozat (1988), Pedagógus Szolgálati Emlékérem (1997).

2004-ben szülőfaluja, Szegvár a Szegvár Díszpolgára kitüntetésben részesítette.

Dr. Szeri Ilona Budapesten élt családjával. Férje, néhai dr. **Hajdú Sándor** aranydiplomás gépészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa volt, két gyermekük és 4 unokájuk van.

A meleg biztos családi háttér nagyban hozzásegítette, hogy a második otthonként tekintett Mikrobiológiai Intézetben is teljes emberként, 21 évig (1974-1995) igazgatóhelyettesként tudjon helyt állni. Minden tekintetben jó munkatárs, jó főnök volt, az adódott problémákat mindig higgadtan, józan észre hallgatva oldotta meg. Munkacsoportját évtizedekig sikeresen vezette, szerették, tiszteltük. Emeritusa éveiben oktatással, és a mikrobiológiával, ill. az intézettel kapcsolatos orvostörténeti kutatásokkal, adatok gyűjtésével foglalkozott. A modern digitális technikával, a számítógéppel élete végéig sem tudott igazán megbarátkozni, így értékes, kézírásos hagyatékának feldolgozása még komoly feladat lesz.

Intézete, régi és jelen munkatársai fájó szívvel búcsúznak Szeri Professor Asszonytól.

Emlékét megőrizzük.

**Anderlik Piroksa**  
professor emerita  
Orvosi Mikrobiológiai Intézet

# Elhunyt dr. Fábián Gábor, a Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika igazgatója



*A Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika búcsúzik igazgatójától, dr. Fábián Gábor egyetemi docenstől. A búcsú mindig fájdalmas és szomorú, de akkor különösen, ha a távozó nemhogy az agg vagy öregkort, de még az idős kort sem érte meg.*

*54 évesen, álmában érte a halál.*

Dr. Fábián Gábort élete, pályafutása a Semmelweis Egyetemhez kötötte. Testvérével együtt fogorvos szülei, tanszékvezető édesapja nyomdokait követte és egyik gyermeke, jelenleg hallgatóként, folytatja a családi hagyományt.

1986-ban szerzett diplomát a Fogorvostudományi Karon, majd a Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinikán kezdte meg a munkát, és járta végig a ranglétrát. Jól képzett, hivatását magas szakmai színvonalon gyakorló orvos, oktató volt. Három szakvizsgát, PhD-fokozatot és habilitációt szerzett, 2011-től pedig a klinika igazgatója lett. Betegei, hallgatói és kollégái egyaránt elismerték tudását, kedvelték személyét. Tantárgyi előadója volt a gyermekfogászat, a fogszabályozás, a fogszabályozási propedeutika és az ortodonciai diagnosztika tantárgyaknak. Lelkiismeretes oktatómunkája elismeréseként Kiváló Oktató kitüntetésben részesült. Igazgatóként sok változást hozott a klinika életébe, fejlesztésekkel, újításokkal próbálta mindig magasabb színvonalra emelni a klinika teljesítményét, segíteni kollégái munkáját. A legújabb technikák bevezetésére továbbképzéseket szervezett neves külföldi előadók bevonásával. Lépést tartott a módszerek, eszközök és anyagok fejlődésével, behozta azokat a betegellátásba és az oktatásba. Támogatta a lelkes fiatalok szakmai és tudományos ambícióit. Társzerkesztőként és társszerzőként hiánypótló új tankönyvet készített, amelynek sikerét bizonyítja, hogy két éven belül a bővített kiadás megjelenésére is szükség volt.

Széleskörű szakmapolitikai és társadalmi aktivitást folytatott: tagja volt a World Federation of Orthodontists-nak, a European Orthodontic Society-nak, a Magyar Orthodontus Társaságnak. Elnökségi tagja volt a Magyar Fogorvosok Egyesületének és az MFE Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaságának. Tagja a Szakmai Kollégium Fog- és Szájbetegségek Tanácsának és a Fogorvosi Szemle Szerkesztőbizottságának.

Emberként milyen volt? Jó ember, egyenes ember, kedves ember. Az idősebbekkel tisztelettudó, korosztályával barátságos, a fiatalabbakkal segítőkész. Nagyon nehéz ez a múlt időben való fogalmazás, hiszen hihetetlen, hogy már nincs közöttünk. Utolsó napjaiban is beszélünk, intézkedtünk, terveztünk. Fejlesztési ötletei, tervei, céljai voltak, amelyek megvalósítása egy pillanat alatt füstbe ment.

Halála mindannyiunkat mélyen megrendített. Ígérjük, hogy félbemaradt munkáját folytatjuk, és emlékét megőrizzük. Nyugodjon békében.

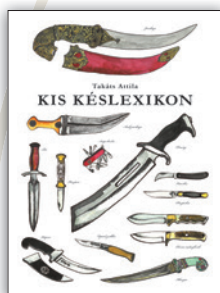
**Dr. Gábris Katalin**  
egyetemi docens, igazgatóhelyettes



**Baky Péter** festőművész 35 éves alkotótevékenységének válogatása volt látható november közepéig a Semmelweis Szalonban. A művész szürrealista, expresszív irányba mutató, esetenként egyéb ezekhez közeli hatásokkal, iróniával, groteszk elemekkel, de alapvetően figurális, némi konzervatívizmussal átítatott művészetként írja le alkotásait. A Magyar Érdemrend lovagkeresztjével kitüntetett, Babits-díjas művész a folyamatos alkotás mellett a Magyar Alkotóművészek Országos Egyesületének dolgozik, és a Nemzeti Kulturális Alap kuratóriumának tagjaként is aktívan részt vesz a hazai művészeti életben.

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

# Ajándékkönyvek



**Takáts Attila:**  
**Kis késlexikon**

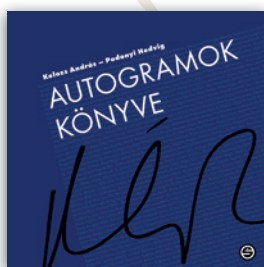
A legegyszerűbb, legősibb, legsokoldalúbb szerszámunk a kés, ami rendkívüli formagazdagsága (él és hegy változatok) ellenére továbbra is megtartotta „ősiségét” - az ékformát - miközben a többi alkalmazhatóság (közlekedési, hírközlési, világítási eszközök stb.) egyre bonyolultabbá vált.



**Zoltán Tamás:**  
**Metálmorfózis**

**Régi ötvös szerszámok képekonyve**

A könyv lapjain látható ötvös szerszámok a 19. és a 20. század ötvösműhelyeiből származnak, amikor még bőven élt a minőség, a maximális megfelelés és az esztétikum iránti igény. A szerző ezeket a szerszámokat közel 60 éve használja, hűséges társai és segítői.



**Kolozs András - Podony Hedvig:**  
**Autogramok könyve**

Kíváncsi Umberto Eco, Giorgio Armani, Gérard Depardieu, Szécsi Pál vagy Putyin aláírására? Ez a könyv Kolozs András értékes gyűjteményéből 200 híresség autogramját mutatja be a grafológus Podony Hedvig íráselemzéseivel!



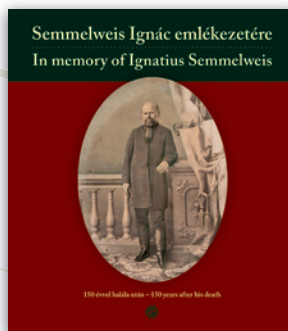
**Molnár László, Donáth Tibor (szerk.):**  
**A Semmelweis Egyetem Baráti Körének első negyedszázada az egyetemért**

Ez a kötet a Semmelweis Egyetem legjobbjainak műveit, alkotásait, személyiségének kulcs-komponenseit villantja fel. Az Egyetemnek nemcsak múltja és jelene van, hanem ígéretes jövője is. A múltat a jellel, a jelent a jövővel mi is köthetné jobban össze, mint a Semmelweis Egyetem negyed évszázada fennálló, hallatlanul népszerű Baráti Köre?



**Mandl József, Sajó András:**  
**Sejtjog**

Az írás szerzői – jogász és kutatóorvos – arra törekednek, hogy leírják: milyen hasonlóságokat, azonosságokat találtak az emberi szervezet legkisebb egységét jelentő sejtműködés molekuláris szintű szabályozása és az emberi társadalom akaratlagos, természettudós számára ezért önkényesnek tűnő regulációja, a jog között.



**Monos Emil (szerk.):**  
**Simmelweis Ignác emlékeztetere / In memory of Ignatius Semmelweis**

Ez a kiadvány, mindazok gondolatait, emlékeit vagy éppen jövőbe mutató tanácsait tartalmazza, akik úgy érzik, hogy Semmelweis hagyatéka itt van köztünk, és még mindig nem kellően kiaknázott formában hirdeti egy nagy múltú egyetem eredményeit és sikereit.

Az akcióról bővebben a honlapon olvasható. <http://www.semmelweiskiado.hu/akciok/>



**Simmelweis Kiadó**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu)

**LEGENDUS KÖNYVESBOLT**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
Tel.: 210-4408, 459-1500/56353  
Nyitva tartás: H-P: 9-16 óra  
E-mail: [info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

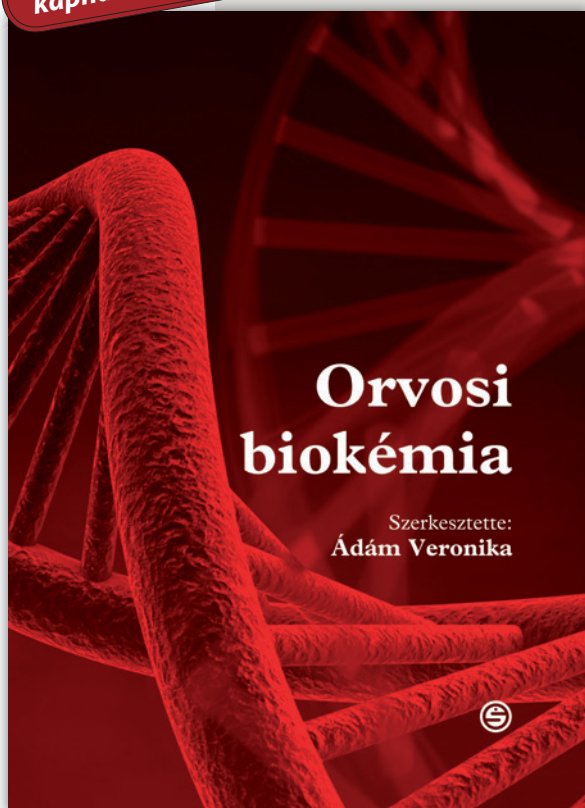
**EOK KÖNYVESBOLT**  
1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.  
Tel.: 459-1500/60475  
Nyitva tartás: H-P: 9-15 óra

E-könyveinket keresse a honlapunkon:  
[www.semmelweiskiado.hu/e\\_konyvek/](http://www.semmelweiskiado.hu/e_konyvek/)



2016. december 5-étől  
kapható a könyvesboltokban!

## Ádám Veronika (szerk.) Orvosi biokémia



### Orvosi biokémia

Szerkesztette:  
Ádám Veronika

Oldalszám: 788 oldal  
Fogyasztói ára: 23 000 Ft  
Legendus ára: 18 400 Ft

Az *Orvosi biokémia* c. egyetemi tankönyv mind tartalmában, mind koncepciójában, mind pedig kinézetében megújult. A korábbi kiadás minden fejezetét a szerkesztő és szerzők újragondolták, a legtöbbet újraírták, mert az első kiadás óta eltelt húsz év felismerései a biokémia számos területét átírták vagy továbbírták.

*„Nincs az orvostudománynak még egy olyan területe, talán csak a képalkotó eljárások világa, ahol az elmúlt évtizedekben ilyen ütemben és mélységben tárultak volna fel azok az ismeretek, amelyek előbbre vitték az életfolyamatok megértését és az erre alapuló beavatkozási lehetőségeket. A modern terápia olyan molekuláris célpontokat keres, amelyek kedvezően befolyásolhatnak alapvető biokémiai folyamatokat, s ezáltal életfolyamatokat. Ennek alapja pedig a folyamatok megismerése és megértése. A biokémia ezt a kalandot kínálja az olvasónak. Ami logikus, tiszta és érthető – a molekulák világa pedig ilyen –, annak elsajátítása örömet, szellemi élvezetet jelent, reményem szerint még azoknak is, akik ehhez egy egyetemi vizsga teljesítésének kényszere alatt látnak neki.”*

(Ádám Veronika)

Mit talál a könyvben az olvasó? A humán életfolyamatok alapjául szolgáló alapvető molekuláris folyamatok leírását. Van, amit részletesebben, s van, amit elnagyoltabban. A részletekre ott fordítottak a szerzők több figyelmet, ahol muszáj volt, mert a részletek nélkül a lényeg nem megmutatható, vagy ott, ahol fontos fiziológiai jelenségek, klinikai elváltozások vagy terápiás beavatkozások molekuláris alapjait kívánták láttatni.

*Megvásárolható a Legendus és az EOK Könyvesboltokban,  
illetve megrendelhető honlapunkról.*



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

**LEGENDUS KÖNYVESBOLT**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.  
Tel.: 210-4408, 459-1500/56353  
Nyitva tartás: H-P: 9-16 óra  
E-mail: [info@semmelweiskiado.hu](mailto:info@semmelweiskiado.hu)

**EOK KÖNYVESBOLT**  
1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.  
Tel.: 459-1500/60475  
Nyitva tartás: H-P: 9-15 óra

E-könyveinket keresse a honlapunkon:  
[www.semmelweiskiado.hu/e\\_konyvek/](http://www.semmelweiskiado.hu/e_konyvek/)

