



# Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem hallgatóinak és közalkalmazottainak lapja

Befejeződött a Korányi projekt európai uniós fázisa



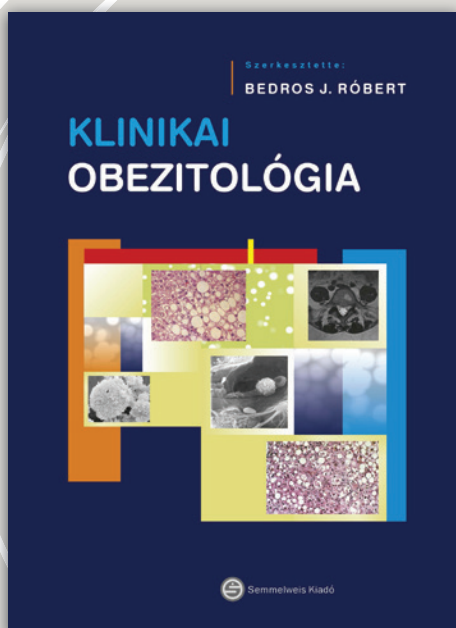
Magyarország leggyorsabb PET-CT készülékét adták át a Semmelweis Egyetemen



Több mint 300 előadás a 2017-es TDK konferencián



**KEDVEZMÉNYESEN ELŐRENDELHETŐ!**



**Bedros J. Róbert:**

## **KLINIKAI OBEZITOLÓGIA**

A medicinának talán nincs is olyan szeglete, ahol az elhízás ne okozna valamilyen nehézséget, ezért jó szívvel ajánljuk a könyvet lényegében az összes szakterületen (a kardiológiától a bőrgyógyászatig, műtéti beavatkozásoktól a pszichés betegségekig, az urológiától a nőgyógyászatig, az onkológiától az ortopédiáig, a háziorvosoktól a gyermekgyógyászatig és még sorolhatnánk) dolgozó kollégának, mivel haszonnal forgathatják betegeik javárára. Az elhízás kezelésének tudományosan megalapozott korszerű szemlélete (beleértve a diétát, a pszichés vezetést és a jelenleg elérhető legmodernebb gyógyszeres és sebészi lehetőségeket is) átadásával pedig eredményesen vehetik fel a harcot az elhízás és társbetegségeik elleni küzdelemben.

680 oldalas, A/4, keménytáblás

**2017. március 15-ig előrendelhető 14 900 Ft helyett 12 800 Ft-ért!**

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

# **MEGJELENT!**

## **XIII. ÉVFOLYAM 5. SZÁM**



**TÖVÁBBI TARTALMAKÉRT CSATLAKOZZ  
A SZINAPSZIS ONLINE KÖZÖSSÉGÉHEZ!**

## **BREAKING!**

**SKATULYÁK // ÖNTUDAT**

**GYÓGYSZERHAMISÍTÁS**

**Szorongás // VILÁGJÁRÓ**

**HÁBORÚ // CSILLAGÁSZAT**

**MESTERKÉPZÉS // SKICC**

**A MEGSZOKOTT  
TERJESZTÉSI  
PONTOKON!**



## Semmelweis Egyetem

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

Megjelenik havonta

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

A szerkesztőbizottság elnöke:

dr. **Fejérvy Pál**  
fejerdypal@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 Emóke** (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, hirdetésfelvetel:

**Telek Katalin**

telek.katalin@kiado.semmelweis-univ.hu



Nyomta: Mester Nyomda Kft.

ISSN 1586-6904

Beszámoló a Szenátus decemberi és januári üléséről	4. o
Elismerések az egyetem munkatársainak	5. o
Befejeződött a Korányi projekt európai uniós fázisa a Semmelweis Egyetemen	6. o
Magyarország leggyorsabb PET-CT készülékét adták át az egyetemen	7. o
Megújult a Központi Könyvtár Mikszáth téri homlokzata	8. o
Elkészült a műfüves focipálya a Zágrábi úti Sporttelepen	8. o
Támogatói rendezvény az egyetemi uszoda és sportcsarnok megépítéséért	9. o
Huszonöt éve végezték az első sikeres szívtranszplantációt Magyarországon	10. o
Dr. Szabó Zoltán professzorral nevezték el a Városmajori Klinika hibrid műtőjét	10. o
Adományok az egyetemi klinikáknak	11. o
Az akut vesekárosodás kivédésének új lehetőségeiről a legrangosabb nefrológiai szaklapban számolt be az MTA-SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport	12. o
Génterápiával állították vissza egerek hallását	12. o
Tudománytörténelmi mérésekről és ranglistákról szolt a Kutatói Szalon	13. o
Pulmonológiai témák a 32. Rezidens Szalonban	13. o
Több mint 500 magyar és külföldi előadás a 2017-es Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencián	14. o
Sokan érdeklődtek az egyetem standjainál az Educatio kiállításon	15. o
Elektronikus bérjegyzék és KIRA-csatlakozás – adminisztratív változások az illetményekkel kapcsolatban	16. o
Január elsejétől kezdetét vette a bejövő küldemények digitalizálása	16. o
37 nyertes projekt, több mint 14 milliárd forint – sikeres pályázati évet zárt az egyetem	17. o
Milliárdos működési támogatást nyert el a Klinikai Központ	17. o
Zahl der Honorarprofessoren und Professoren am Asklepios Campus Hamburg wächst	19. o
Büszke vagyok a munkánkra és a klinikára - Fézler Gézáne a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati klinika klinikavezető főnövére	20. o
A hétköznapiaknak csak az ünnepekkel együtt van értelmük – karácsonyi tea a Központi Épületben	21. o
Jótekonysági koncertet ad a Medikus Zenekar az I. Sz. Gyermekegyógyászati Klinika javára	21. o
75. születésnapján köszöntötték dr. Paulin Ferenc professor emeritust	22. o
Emléklés dr. Stampf György emléke és munkássága tiszteletére	23. o
Baráti Kör: Múlt, jelen, jövő – Álmodok, tervek, teendők	24. o
Elhunyt dr. Rácz Károly	25. o
Életének 92. évében meghalt dr. Klein György	26. o

## Felhívás a 75, 70, 65, 60 és 50 éve végzett gyógyszerészek részére

A Semmelweis egyetem Gyógyszerésztudományi Kara örömmel ápolja azt a hagyományt, hogy volt hallgatóinak jubileumi díszoklevelet adományoz. Azok a gyógyszerészek, akik diplomájukat az egyetem jogelődjénél, a Budapesti Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetemen, a Pázmány Péter Tudományegyetemen, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, illetve a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1942-ben, 1947-ban, 1952-ben, 1957-ban, illetve 1967-ban szereztek meg, 2017. április 30-ig a Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26.) nyújthatják be kérelmüket a platina, a rubin, a vas, a gyémánt, illetve az arany díszoklevél igénylése érdekében. A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai önéletrajzot és az értesítési címet. Jelentkezési lap igényelhető a GYTK Dékáni Hivatalában telefonon (06/1/266-8884), vagy letölthető a kar honlapjáról: <http://semmelweis.hu/gytk/2017/01/jubileumi-diszoklevel-4/>

## Felhívás az 50 és 60 éve végzett fogorvosoknak

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kara örömmel tájékoztatja az 50 éve és 60 éve végzett hallgatóit, hogy részükre jubileumi díszoklevelet adományoz. Azok a fogorvosok, akik diplomájukat az egyetem jogelődjénél, a Budapesti Orvostudományi Egyetemen 1957-ben és 1967-ben szereztek meg, és szakterületükön legalább 30 évig dolgoztak, az arany és gyémánt díszoklevél elnyerése érdekében 2017. április 30-ig a Fogorvostudományi Kar Dékáni Hivatalához (1085 Budapest, Üllői út 26.) vagy a kovacs.katalin@dent.semmelweis-univ.hu e-mail címen nyújthatják be kérelmüket.

A kérelemben kérjük feltüntetni az oklevél keltét, a diplomában szereplő nevet, rövid szakmai életrajzot és értesítési címet. A jubileumi díszoklevelek átadására előre várhatóan 2017. szeptember végén vagy októberben kerül sor, a pontos időpontot a meghívó tartalmazza majd.

# Beszámoló a Szenátus decemberi és januári üléséről

*Megújult összetételben kezdte az idei munkát a Szenátus. Az elmúlt két hónapban megtartott választások eredményeként hét új tag került a testületbe: dr. Bartha Károly (FOK), dr. Bereczki Dániel (ÁOK), dr. Berki Zoltán (SÉSZ), dr. Buzás Edit (ÁOK), dr. Dörnyei Gabriella (ETK), dr. Masszi Tamás (ÁOK) és dr. Tretter László (ÁOK). Az Egészségügyi Közszolgálati, illetve a Gyógyszerészeti Kar delegáltjai nem változtak.*

A januári ülés elején dr. Szél Ágoston ünnepélyes keretek közt elbúcsúztatta a Szenátus leköszönő tagjait: dr. Antmann Katalint (SÉSZ), dr. Domján Gyulát (ETK), dr. Gera Istvánt (FOK), dr. Kellermayer Miklóst (ÁOK), dr. Mandl Józsefet (ÁOK), dr. Mészáros Juditot (ETK) és dr. Szendrői Miklóst. Dr. Nagy Zoltán Zsolt eddig az ÁOK, januártól viszont már az ETK képviselőjeként ül a Szenátusban.

A humán erőforrás-megtartási és -fejlesztési koncepció folytatásával kapcsolatban dr. Szász Károly kancellár arról tájékoztatta a Szenátust, hogy az intézményi költségvetés elfogadásáig is szükséges fenntartani a nem oktató, kutató vagy tanár közalkalmazottak tavalyi évihez hasonló illetményemelését, ezért egy átmeneti, 4 hónapos időtartamra 250 millió forintos keretből megteremtik ennek feltételeit. A majdani költségvetés elfogadása után pedig már abban rögzítik a továbbiakat. Az illetményemelés egyrészt a Klinikai Központ alá tartozó szervezeti egységekben folyamatos munkarendben dolgozó, és legalább C fizetési osztályba sorolt egészségügyi dolgozóakra, valamint az őket közvetlenül irányító ápolókra, főnővérekre vonatkozik. Esetükben a jogszabály szerinti garantált illetmény tíz százalékának megfelelő összegű illetményemelés már négy hónap folyamatos jogviszonyt követően jár. A legalább középfokú végzettséghez kötött egyéb munkakörknél a garantált bérminimum 161 ezer forint emelése miatt a tavalyi illetményemelés fenntartására nincs szükség. Másrészt a középfokú végzettséget nem igénylő munkakörben foglalkoztatott, bruttó 150 ezer forintnál kevesebb illetménnyel rendelkező nem oktató, kutató vagy tanár munkakörben foglalkoztatott közalkalmazottak esetében a garantált illetmény egységesen tíz százalékkal (legfeljebb bruttó 150 ezer forintig) emelkedik – a meglévő munkáltatói döntésen alapuló illetményrészt is figyelembe véve.

A decemberi ülés elején hárman vehettek át Pro Universitate elismerést: dr. Gábris Katalin, a Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika egyetemi docense, dr. Kóbor András, a Fogpótlástani Klinika docense, Marton Gyuláné, a Külföldi Hallgatók Titkárságának előadója.

Az ülésen dr. Tímár József, a Doktori Tanács jelenlegi elnöke és dr. Szél Ágoston rektor, a Doktori Tanács korábbi egyik előző elnöke rendkívüli Kiváló PhD-oktatói elismerést adott át dr. Rácz Károlynak, a Doktori Tanács korábbi elnökének. Az átvételnél jelen volt a Doktori Tanács alapító elnöke, dr. Sótonyi Péter rektor emeritus és dr. Kopper László professor emeritus, aki korábban szintén elnöke volt a PhD-képzésért felelős testületnek.

A Szenátus támogatta a következő egyetemi tanári kinevezéseket: dr. Horváth Csaba (I. Sz. Belgyógyászati Klinika), dr. Igaz Péter (II. Sz. Belgyógyászati Klinika), dr. Sárdy Miklós (Bőr-, Nemi-kórtani és Bőronkológiai Klinika), dr. Veres Gábor (I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika), dr. Banczerowski Péter (Idegsebészeti Tanszék), dr. Perczel-Forintos Dóra (Klinikai Pszichológiai Tanszék),

dr. Tordai Attila (Kórleltani Intézet), dr. Dank Magdolna (Onkológiai Tanszék, Klinikai Onkológiai Tanszéki Csoport), dr. Csala Miklós (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet), dr. Kiss András (II. Sz. Patológiai Intézet), dr. Tamási Lilla (Pulmonológiai Klinika), dr. Sótonyi Péter (Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Érsebészeti Tanszék), dr. Gellér László Alajos (Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék), dr. Máthé Zoltán (Transzplantációs és Sebészeti Klinika).

A testület támogatta a vezetői megbízás meghosszabbítását a Fogorvostudományi Kar (FOK) dékánhelyettese, dr. Németh Zsolt és a FOK Dékáni Hivatal hivatalvezetője, dr. Jambrik Anna esetében. Támogatták a szenátorok az Egészségtudományi Kar Alapozó Egészségtudományi Intézet Addiktológiai Tanszékének élére dr. Rácz József kinevezését.

A 2017. évi Semmelweis Symposiumot – a Szenátus döntése értelmében – az Orvosi Mikrobiológiai Intézet és a Pasteur Tanszéki Csoport közösen szervezheti meg. A rendezvény tematikája a New Challenges in Microbiology lesz.

A testület több ponton módosította az egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatát. 2017. január elsejétől létrejött az Egészségügyi Hálózatiirányítási Igazgatóság és az Oktatási Hálózatiirányítási Igazgatóság. A módosítás fontos eleme, hogy egységessé válik a Klinikai Központba tartozó szervezeti egységek gazdálkodási feladatait ellátó szervezetek irányítása. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy a jelenlegi Hálózatiirányítási Igazgatóság a Gazdasági Főigazgatóságon belül Egészségügyi Hálózatiirányítási Igazgatóság néven működik tovább és feladatai közül kikerül az egészségügyi szolgáltatást nem nyújtó, oktatáshoz kapcsolódó szervezeti egységek gazdasági apparátusának szakmai irányítása. Az igazgatóság változatlanul felügyeli a négy klinikai tömböt, a Pulmonológiai Klinika, illetve a Laboratóriumi Medicina, valamint a központi szervezeti egységek gazdasági feladatait, továbbá feladatköre kibővül a Klinikai Központ által kért adatszolgáltatásokkal, elemzésekkel. Az új Oktatási Hálózatiirányítási Igazgatóság a felelős a karok gazdálkodási feladatait ellátó egységek működéséért, a Központi Könyvtár, a Napköziotthonos Óvoda, a Kollégiumok Igazgatósága, a Testnevelési és Sportközpont gazdálkodási feladataiért, valamint ellátja – az ÁOK kari gazdasági igazgatóján keresztül – az EOK, a NET és az Anatómiai Tömb működésének szakmai irányítását, felügyeletét.

A Szenátus jóváhagyta a különböző kari és egyetemi bizottságok személycseréit is, valamint támogatta két új tanszéki csoport megalakulását. A Neurointervenció Tanszéki Csoport az Idegsebészeti Tanszékhez, a Sportsebészeti és Sportorvostudományi Csoport pedig a Traumatológiai Tanszékhez rendeltlen működik majd.

**Tóth-Szabó Szilvia**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Dr. Vizi E. Szilveszter kapta Az Év Ismeretterjesztő Tudósa Díjat

*Dr. Vizi E. Szilveszter Széchenyi Nagydíjas agykutató, a Magyar Tudományos Akadémia volt elnöke, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet professor emeritusa kapta Az Év Ismeretterjesztő Tudósa Díj – Kisbolygóval honoris causa című elismerést. Az évente odaítélt kitüntetést a tudományos újságírók szavazatai alapján azok a tudósok vehetik át, akik a legtöbbet tették a tudomány népszerűsítéséért, közérthető megjelenítéséért.*



Fotó: Tudományos Újságírók Klubja

Dr. Vizi E. Szilveszter főbb kutatási területe a központi és perifériás idegrendszer ingerület-átvitelének fiziológiai szabályozása és gyógyszeres befolyásolhatósága, a neuronok közötti kölcsönhatás, áthallás vizsgálata, valamint egyéb ingerület-átviteli kérdések. Egy új agyműködési modellt, valamint több idegrendszeri betegség neurobiokémiai módszerének kidolgozása is a nevéhez fűződik egyébek mellett.

Az Év Ismeretterjesztő Tudósa Díj – Kisbolygóval honoris causa című elismerést a Tudományos Újságírók Klubja alapította 1996-ban, a díjazottakról magyar felfedezésű égitesteket neveznek el.

## A Science Europe Tudományos Tanácsadó Bizottságának tagjává választották dr. Fekete Andreát

*A Science Europe Tudományos Tanácsadó Bizottságának tagjává választották dr. Fekete Andreát, az MTA-SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport vezetőjét, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika tanársegédjét, akit dr. Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke jelölt a testületbe.*

A 30 fős multidiszciplináris bizottság feladata, hogy tudományos kérdésekben állásfoglalásokkal segítse az európai kutatási és kutatásfinanszírozó szervezetek érdekeit képviselő Science Europe munkáját. Dr. Fekete Andrea a kelet-európai tagállamok közül egyedüli nőként képviselheti a szervezet munkáját. A kutató a világszerte súlyos gondokat okozó népegészségügyi probléma, a cukorbetegség okait és gyógyításának eddig nem ismert lehetőségeit vizsgálja. A cukorbetegség az egyéni kockázaton túl súlyos gazdasági terhet ró az egyes országokra, ám a szövődmények kialakulásának pontos mechanizmusa nem ismert, így a célzott kezelés és megelőzés is várat magára.

## Dr. Süveges Ildikó Hőgyes Endre emlékérmét vehetett át

*Dr. Süveges Ildikó, a Szemészeti Klinika professor emeritája vehette át a 2016-os Hőgyes Endre emlékérmét. Az elismerést az Egészségügyi Tudományos Tanács (ETT) Hőgyes Endre Tudományos Emlékülésének keretében dr. Ónodi-Szűcs Zoltán egészségügyért felelős államtitkár adta át. A díjat olyan szakembernek ítélik minden évben, aki kiemelkedő orvosi-szakmai tevékenységgel és életművel rendelkezik.*



Fotó: Kovács Anikó – Semmelweis Egyetem

Az indoklás szerint dr. Süveges Ildikó a gyermekszemészet kiemelkedő hazai képviselője. Aktív kutatói és oktatói tevékenységének részeként évtizedek óta tanít a Semmelweis Egyetemen és a Szegei Tudományegyetemen. A nyugdíjazott egyetemi tanár a kolozsvári Genersich Alapítvány kuratóriumának elnöke, mely minden évben Genersich Antal-díjat adományoz azoknak a kárpát-medencei magyar orvosoknak, orvostanhallgatóknak, akik

jelentős tudományos-szakmai munkát végeznek. Dr. Süveges Ildikó *A szaruhártya a lélek tükré* címmel tartotta meg szakmai emlékelőadását a rendezvényen.

Az ünnepségen köszöntőt mondott dr. Mandl József rektori tanácsadó, az ETT elnöke, aki felidézte, hogy az ETT több mint 60 éve tesz javaslatot a Hőgyes Endre-díjra, amelyet évente egy embernek ítélnek oda az emberi erőforrások miniszterének döntésére.

## Manninger Rezső emlékérem dr. Nagy Károlynak

*A Magyar Mikrobiológiai Társaság a legrangosabb díjával, a Manninger Rezső emlékéremmel tüntette ki dr. Nagy Károlyt, az Orvosi Mikrobiológiai Intézet volt igazgatóját, egyetemi tanárt. A díjat a tudományos társaság idei nagygyűlésének keretében adták át.*

Az elismerést dr. Márialigeti Károly, a Magyar Mikrobiológiai Társaság elnöke adta át, kiemelve a díjazottnak az emberi retrovírusok, különösen a HIV vírus területén több évtizede nyújtott, nemzetközileg is kiemelkedő kutatási tevékenységét, az AIDS betegség hazai megfékezésére irányuló tudományos és közéleti munkásságát.

Dr. Nagy Károly Manninger Rezső akadémikusról, a kétszeres Kossuth-díjas mikrobiológus-immunológusról, az 1951-ben megalkult Magyar Mikrobiológiai Társaság második elnökéről elnevezett díj átvételét követően a molekuláris virológia meghatározó szerepéről tartott előadást a HIV/AIDS kutatásban.

Dr. Dobay Orsolya

# Befejeződött a Korányi projekt európai uniós fázisa a Semmelweis Egyetemen

Lezárult a Korányi projekt első, európai uniós fázisa a Semmelweis Egyetemen. Az EU által több mint 8 milliárd forinttal támogatott beruházás keretében az egyetem Külső Klinikai Tömbjében (KKT) felépült húszezer négyzetméteres, nyolcszintes Központi Betegellátó Épületben már folyik a betegellátás, és elindult a gyógyító munka a projekt első fázisának megfelelő szakmai tartalommal.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Dr. Szél Ágoston rektor az uniós fázist lezáró ünnepségen hangsúlyozta: látható, hogy az új épületben pezsgő élet van, már folyik a betegellátás, birtokba vehették a betegek és az egyetemi dolgozók. Dr. Szél Ágoston köszönetet mondott elődjének, dr. **Tulassay Tivadar** rector emeritusnak, hogy megálmodta munkatársával ezt a projektet, és sikeres pályázatot készítettek. Kiemelte a jelentőségét, hogy a terveknek megfelelően a KKT közepén jött létre az új épület, mely szerepet játszik az itt lévő összes klinika kiszolgálásában is. A tervezés szakasza már korábban lezárult, ugyanakkor maga az építkezés végigkísérte egész rektorságát – jegyezte meg dr. Szél Ágoston. Kitért arra, hogy számos egyetemi munkatársat illet köszönet a projekt kapcsán, de kiemelte dr. **Gál János** korábbi klinikai rektorhelyettest, valamint dr. **Szathmári Miklós** építkezésért felelős rektori biztost, aki, mint fogalmazott, nagy odaadással, gyakorlatilag személyesen felügyelte a munkafolyamatokat

– A Korányi projekt első szakasza a támogatási szerződésben vállaltan megfelelően befejeződött, a projekt folytatását a Semmelweis XXI. elnevezésű, az egyetem jövőjét meghatározó hosszú távú stratégiai tervben leírtaknak megfelelően gondoljuk. Ezt a tervet első olvasatban már tárgyalta a kormány és a stratégiai kabinet – közölte dr. **Palkovics László**, az Emberi Erőforrások Minisztériumának oktatásért felelős államtitkára. Mint részletezte, a stratégiai terv lényegi elemei három csoportba oszthatók: az elméleti kutatások és a képzések fejlesztése; a gyakorlati képzés, az egyetem klinikai, kórházi hátterének fejlesztése; valamint szociális, sport és hallgatói ügyekkel kapcsolatos fejlesztések.

Néhány konkrétumot kiemelve az államtitkár elmondta, hogy a fejlesztési projekt kapcsán tárgyalás folyik az egyetemmel az EOK második szakaszáról, a Hógyes-Schöpf-Mérei gyógyszerkutatási campus, valamint az Egészségügyi Közszolgálati Kar fejlesztéséről egy projekten belül, az Egészségtudományi Kar Vas utcai tömbjének fejlesztéséről, a Fogorvostudományi Kar skill (prope-

deutikai) labor bővítéséről. Vannak diszciplínák, melyeket indokolt megjeleníteni az egyetem ellátási portfóliójában (pl. idegsebészet, sürgősségi ellátás, traumatológia, krónikus ellátás) – ezek mind szerepelnek a tervben. Tárgyalnak a Külső Klinikai Tömb további megújításáról, az ottani épületek revitalizálásáról, a Belső Klinikai Tömb telephelyeinek fejlesztéséről, a Budai Anya- és Gyermekegészségügyi Központ, Klinika és Egyetemi Kórház létrehozásáról, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika és a Kútvölgyi Klinikai Tömb további fejlesztéséről.

A kormány már többször deklarálta, hogy célja és szándéka a magyar orvosképzés továbbfejlesztése és nemzetközi szinten is megfelelő pozícionálása, ennek komoly elemét jelenti a Semmelweis XXI. terv – jelentette ki, hozzátéve: a Semmelweis Egyetem képes lesz e terv megvalósítására.

Dr. **Szász Károly** kancellár kiemelte: a projekt első szakasza mind a külső megjelenés és az infrastruktúra, mind a belső tartalom és a funkcionalitás tekintetében teljes mértékben elkészült. A beruházás e fázisának teljes költsége 10,5 milliárd forint volt: a 8,1 milliárd forint uniós forrás 2,4 milliárd forint saját egyetemi és fenntartói forrással is kiegészült. Az egyetem a támogatási szerződésben vállalt minden kötelezettségét teljesítette, megtörtént az EU felé az elszámolás, az összes belső, hazai és uniós források ellenőrzésére szolgáló szervezet által végzett vizsgálaton megfelelt az egyetem, és rendelkezik a szükséges működési, használatba vételi és ÁNTSZ engedélyekkel. Küzdelmes, de eredményes időszakot zárunk most le sikeresen – fogalmazott.

A kancellár köszönetet mondott a kivitelező Swietelsky Magyarország Kft. és Hőszer-Trade konzorciumnak, a Korányi projekt Lebonyolító Szervezet munkatársainak, **Lengyel-Herczeg Andrea** tömbigazgatónak, továbbá dr. Gál János és dr. Szathmári Miklós professzoroknak.

A korszerű, 21. századi elvárásoknak megfelelő új Központi Betegellátó Épületben működik az egyetem Ortopédiai Klinikája és a Radiológiai Klinika. Az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika beköltözésével létrejött a központi intenzív osztály is. A projekt keretében felújított területeken működnek a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika ambulanciái, és itt kapott helyet a várandósok ultrahangvizsgálata, valamint a Perinatális Intenzív Centrum is. Megtörtént a diagnosztikai feladatok centralizálása, így az új épületben kapott helyet az egyetem központi laborja, valamint itt található a központi sterilizáló és a központi gyógyszerár is. A Külső Klinikai Tömbben működő klinikákat modern folyosórendszer köti össze az új épülettel.

A Korányi projekt keretében nemcsak az épület, hanem a műszerek és a berendezések is megújultak. Egyebek mellett új MR és CT berendezés beszerzése és üzembe állítása történt meg, továbbá jól felszerelt, modern műtőblokk jött létre az ortopédia részére, és új sürgősségi betegellátó osztályokkal gazdagodott az egyetem legmodernebb betegellátó részlege.

**Dobozi Pálma**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Magyarország leggyorsabb PET-CT készülékét adták át az egyetemen

*Közép-magyarországi, társadalombiztosítás által finanszírozott PET-CT ellátóhely lett a Semmelweis Egyetem, egy új, világviszonylatban is kiemelkedően gyors képalkotású PET-CT beszerzésének és a kiemelt tb-támogatásnak köszönhetően.*

Az egyetem és a régió számára is jelentős beruházásról van szó, mellyel teljesen új technológia jelent meg az egyetemen – hangsúlyozta az átadás alkalmából tartott sajtótájékoztatón dr. **Szél Ágoston** rektor. A PET-CT a napjainkban elérhető legmodernebb képalkotó eljárás, két technológiát ötvöz: a CT által nyújtott anatómiai-morfológiai kép mellett a pozitron emissziós tomográfia, vagyis a PET-nek köszönhetően a szervek funkcionális is látható, mely korai diagnózisra ad lehetőséget. A készülék a gyógyítás mellett az oktatást és a kutatást is szolgálja majd.

Dr. **Palkovics László**, az Emberi Erőforrások Minisztériumának oktatásért felelős államtitkára közölte: ez a közép-magyarországi régió első állami kézen lévő PET-CT-je, mely az elérhető legkorszerűbb berendezés. A betegek gyógyítása mellett az oktatás szempontjából is nélkülözhetetlen az ilyen típusú csúcstechnológiák elérhetősége az egyetemen – mondta az államtitkár, hozzátéve, hogy a minisztérium és a Semmelweis Egyetem között már elindultak a tárgyalások egy sebészeti robot beszerzéséről is annak érdekében, hogy tovább bővüljön az egyetem eszközparkja.

A Semmelweis Egyetem évente 4000 vizsgálatra kapott 768 millió forint értékben közfinanszírozott lehetőséget – közölte dr. **Szász Károly** kancellár, aki úgy fogalmazott: hiánypótló beruházás valósult meg az egyetemen a készülék beszerzésével. A szükséges mintegy egymilliárd forintos fedezetet banki technikát, az eszköz alapú finanszírozás technikáját alkalmazva teremtették elő – mondta el. Mindezzel párhuzamosan megtörtént a Nukleáris Medicina Központ kapcsolódó helyiségeinek felújítása is több mint 116 millió forint értékben. Mint arról beszámolt: a tb-finanszírozással kapcsolatos döntés 2016. március 26-án született meg, a közbeszerzési eljárás júniusban indult el, szeptemberben pedig megtörtént a szerződéskötés a nyertes céggel, mely decemberben leszállította a készülékét. A teljes folyamat lebonyolítása csapatmunka volt, melyért a kancellár köszönetet mondott a Műszaki, a Gazdasági Főigazgatóságnak, a beszerzési igazgatónak, valamint az Orvosszakmai, Finanszírozási és Minőségbiztosítási Főigazgatóságnak és a Nukleáris Medicina Központnak.

Mérföldkő és történelmi jelentőségű, hogy PET-CT berendezéssel gazdagodott az egyetem – mondta dr. **Merkely Béla** klinika rektorhelyettes. A berendezésnek elsősorban a daganatos betegségek diagnosztikájában van jelentősége, valamint a szív- és érrendszeri betegségek területén, de szerepet kap majd a neuropszichiátriai kórképek kezelésében is. A 4000 elvégezhető vizsgálat többek között teljes egészében fedezi az egyetemen ellátandó onkológiai betegek igényét. Dr. Merkely Béla kifejtette, a PET-CT korai diagnózisra ad lehetőséget, ami a hatékony terápia kulcsa. Az egyetem által beszerzett készülékkel mindössze 9 perc alatt végezhető el a vizsgálat, mely által a beteget érő izotópterhelés is csökken.

A PET-CT-vel az elváltozások sok esetben hamarabb kimutathatók, mint más hagyományos (ultrahang, CT, vagy MR) vizsgálatok-

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



kal, például a tüneteket még nem okozó, kis daganat is felismerhető, így az ellátás gyorsabbá és hatékonyabbá válhat, és javulhat a beteg gyógyulási esélye.

A PET-CT különlegessége, hogy más képalkotó módszerekkel szemben nem csak a szervek anatómiai, alaki változásait mutatja ki, hanem már a szövetek anyagcsere-változását is észleli. A különböző betegségek mindig először a megbetegedett szerv működését befolyásolják, és ezt csak később kíséri a méretbeli (anatómiai) módosulás. Mivel a daganatok kialakulása során is jellemzően megelőzi az anyagcsere-változás az anatómiai elváltozásokat (pl. a daganatoknak a gyors növekedés miatt sok cukorra van szükségük), így a PET-CT vizsgálat lehetővé teszi a rosszindulatú daganatok korai felismerését.

A Semmelweis Egyetem által beszerzett GE Discovery IQ 5, a piacon elérhető jelenleg leggyorsabb PET-CT készülék. Magyarországon a legkorszerűbb berendezés, amellyel egy vizsgálat kiváló képminőségben 9 perc alatt is elvégezhető, szemben más készülékek 20-25 perces vizsgálati idejével. A készülék gyorsaságának és nagy érzékenységének köszönhetően nem csak a vizsgálati idő rövidül, hanem egyúttal a páciens érő sugárterhelés is csökken: Magyarországon az új berendezéssel végzett onkológiai PET-CT vizsgálat igényli a legkevesebb sugárzó izotóp szervezetbe juttatását. Az új központban egy műszak alatt akár 28 vizsgálat elvégzése is lehetséges, ami Magyarországon a legköltséghatékonyabb PET-CT vizsgálati lehetőséget jelenti. Az egyetem új PET-CT készüléke egyedülállóan küszöböli ki azt a problémát, hogy a vizsgálat közben a beteg légzéséből adódó mozgás miatt a rekeszizom környékén, a tüdőben és a hasban elmosódottá válhat a kép, ill. kisebb elváltozások rejtve is maradhatnak. A mellkas emelkedését, süllyedését figyelő speciális kamerarendszernek köszönhetően ezekről a területekről is tökéletesen éles kép készülhet.

**Dobozi Pálma, Kovács Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Megújult a Központi Könyvtár Mikszáth téri homlokzata

*Megújult az egyetemi életben központi szerepet betöltő könyvtár Mikszáth téri épületének homlokzata. Az átadóünnepségen dr. Szél Ágoston rektor hangsúlyozta, nem csak az egészségügyhöz kapcsolódó, hanem ez ehhez hasonló beruházások is fontosak az egyetemi polgárok és a vezetés számára.*



Fotó: Karancsi Rudolf

köszöntőjében dr. **Borbélyné Balogh Zsuzsanna** gazdasági főigazgató, aki dr. **Szász Károly** kancellár nevében is köszönetet mondott a felújítást kezdeményező könyvtár munkatársainak, valamint a támogatóknak és kivitelezőknek. Ismertette, a Fővárosi Önkormányzat 8,5 millió forinttal járult hozzá a 11,8 millió forintos összköltségű beruházáshoz. Hozzátette, a Központi Könyvtár nemrégiben kiváló minősítést ért el a nyilvános könyvtári működéshez való megfelelés auditján.

A könyvtár 2008-ban költözött a Mikszáth tere, ami egy fogorvoskari épület volt, ezért új kihívásokat és lehetőségeket jelentett számunkra, hogy egy fogászati célra használt épületet könyvtárrá alakítsunk át – idézte fel **Szluka Péter** igazgató megemlítve, hogy az országban egyedülálló módon 24 órás nyitva tartással üzemel a könyvtár. Mint mondta, a belső terek átalakítása után 2011-ben vált szükségessé a homlokzat rekonstrukciója, amelyet a tér fejleszté-

sével párhuzamosan tudtak megvalósítani. Szluka Péter minden támogatónak és együttműködőnek köszönetet mondott, amiért felújított állapotában méltó módon képviseli az épület a Semmelweis Egyetemet.

A kivitelező képviseletében **Hercsel Erik** elmondta, már több projektben dolgoztak együtt az egyetemmel, valamint a Mikszáth téri templomot is ők újították fel. Köszönetet mondott a lakóknak és a könyvtár dolgozóinak, akik türelemmel viselték a felújítással járó kellemetlenségeket, és örömet fejezte ki, amiért a Palotanegyed több épülete is megújult az elmúlt években.

A rektor köszöntőjében arról beszélt, a könyvtár minden egyetem életében rendkívül meghatározó hely. Felidézte, milyen patinás otthont adott a jelenleg Semmelweis Szalonként működő helyiség a könyvtár számára, amely a felújításnak köszönhetően már a Mikszáth téren is megszépülve várja a hallgatókat. Kitért arra: az elektronikus adatbázisok elterjedése miatt a mai könyvtáraknak egészen más arculata van a néhány évtizeddel ezelőtti elődeikhez képest, ugyanakkor a Mikszáth téri Központi Könyvtár most is rendelkezik egy korszerűen felszerelt olvasóteremmel a tanulni vágyók számára.

A könyvtár egyfajta jelkép, az alma mater meghatározó része mindenki számára, aki valaha egyetemre járt – fogalmazott

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

## Elkészült a műfüves focipálya a Zágrábi úti Sporttelepen

Elkészült a műfüves focipálya a Zágrábi úti Sporttelepen, amely február 1-től minden nap reggel héttől este kilenc óráig használható. A pálya igénybevételéhez bejelentkezés szükséges.

A bérleti díj hétköznap 7 és 15 óra között 8000 forint, 15 és 22 óra között 10 000 forint, hétvégén pedig 9000 forint óránként. Az egyetemi hallgatók és az egyetemi dolgozók ötven százalék kedvezménnyel vehetik igénybe a pályát!



# Támogatói rendezvény az egyetemi uszoda és sportcsarnok megépítéséért

*Több mint ötven cég képviselője vett részt azon a rendezvényen, melyen a Semmelweis Egyetem bemutatta sportfejlesztési koncepcióját a lehetséges támogatóknak, illetve a támogatásra lehetőseget biztosító adózási szabályokat.*

Dr. **Szász Károly** kancellár előadásában részletesen ismertette a támogatási konstrukciót, melyben szavai szerint a cégek úgy tudnak segíteni az egyetemnek, hogy közben ők is jól járnak. Ennek lényege, hogy az egyetem rendelkezik egy vízilabda sportegyesülettel, amely a társasági adóról szóló törvényben rögzített látvány-csapatsport támogatásnak a kedvezményezettje lehet. A majdani beruházás keretében elkészülő épületet az egyetem mint vagyonkezelő hosszú távon térítésmentesen a sportszervezet használatába adja, amely – egy együttműködési megállapodás alapján – közfeladatként sportolási lehetőséget biztosít a hallgatók számára.

A kancellár emlékeztetett arra, hogy a 10 millió forintos értékhatárt meghaladó beruházásoknál TAO támogatásból akár a projekt 100 százaléka is finanszírozható. Mint mondta, amennyiben a támogatási lehetőségek összeállnak, a folyamat következő lépcsője az lesz, hogy a sportegyesület sportszakmai programot készít, amelyet elküld jóváhagyásra a szakszövetségnek, amely reményei szerint ezt meg is teszi. Ezután válik jogosulttá az egyetemi sportszervezet a TAO támogatások fogadására. Annak a meggyőződésének is hangot adott, hogy az egyetem a támogatók segítségével meg tudja valósítani a tervezett beruházást.

Dr. **Merkely Béla**, a sportegyesület elnöke, az egyetem klinikai rektorhelyettese online közvetítés segítségével kapcsolódott be a rendezvénybe, mivel az Európai Kardiológusok Társaságának alelnökéeként éppen Nizzában tartózkodott. Beszédében a megelőzés fontosságára hívta fel a figyelmet és emlékeztetett arra, hogy a Semmelweis Egyetem adja a 2017-es budapesti vizes világbajnokság orvosi háttérét. Véleménye szerint nagyon fontos aktív sportolási lehetőséget biztosítani az egyetemi polgárok, egyetemi hallgatók számára, mert ez befolyásolja a szakmai munkájukat is. – Büszkék vagyunk arra, hogy a vízilabda csapat a Semmelweis Egyetem valóban működő sportegyesülete, amelynek az edzésein alkalmanként ötvennél is több hallgató vesz részt – hangsúlyozta.

Ezt követően **Drajkó Balázs** hatodéves orvostanhallgató, a sportegyesület alelnöke mutatta be a vízilabda klub tevékenységét és működését. Felidézte: az egyesület megalakításának egyrészt az volt az oka, hogy szeretnék volna, ha létrejön egy hallgatókból és egyetemi dolgozókból álló vízilabda csapat, másrészt erősíteni akarták az egyetemi sportkultúrát Magyarországon. Felsorolta a csapat eddigi eredményeit is, illetve az általuk szervezett tornákat.

**Várszegi Kornélia**, az egyetem Testnevelési és Sportközpontjának igazgatója prezentációjában az egyetemi sportéletet mutatta be és beszélt az ezzel kapcsolatos nehézségekről is. Kiemelte: a fejlesztés célja, hogy a több ezer hallgató és egyetemi dolgozó számára bővüljenek a sportolási lehetőségek és ezzel párhuzamosan a jelenleginél több sportág is elérhetővé váljon számukra. Megjegyezte azt is, hogy szeretnének nagyobb figyelmet fordítani a speciális szükségletű hallgatók sportolási lehetőségeire.

Az új sportközpont látványterveit a CÉH Tervező Beruházó és Fejlesztő Zrt. alelnöke, az építészstúdió vezetője, **Annus Marina** ismertette, aki elmondta, hogy külön öröm volt számára olyan épületeket tervezni, amelyeket főleg fiatalok használnak majd. Az új sportközpont a Zágrábi úti sporttelepen épülne fel, és tartal-



mazna egy uszodát, illetve egy sportcsarnokot fitnessstermekkel. Mindkét épület alkalmas lenne versenyek megrendezésére is.

**Radnai Károly**, a SporTax Pénzügyi Menedzsment Zrt. képviselője a sportfejlesztések támogatásának lehetőségeiről beszélt előadásában. Leszögezte: a TAO támogatási konstrukcióval nemcsak az egyetem, hanem a cégek is jól járnak.

Dr. Szász Károly a rendezvény zárásaként azt kérte a cégek képviselőitől, hogy ha van rá lehetőségük, támogassák az egyetem sportcélú fejlesztését. Csak akkor tudunk belevágni a fejlesztésbe, ha kellő számú és értékű támogatói felajánlás érkezik. – Hiszek abban, hogy ez sikerül – fogalmazott.

**Toth-Szabó Szilvia**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható:

<http://semmelweis.hu/hirek/2016/12/14/tamogatoi-rendezveny-az-egyetemi-uszoda-es-sportcsarnok-megepiteseert/>



Fotó: Karancsi Rudolf

# Huszonöt éve végezték az első sikeres szívtranszplantációt Magyarországon

*Történelmi jelentőségű, hogy 25 évvel ezelőtt, január 3-án dr. Szabó Zoltán professzor vezetésével végrehajtották az első sikeres szívtranszplantációt Magyarországon – mondta dr. Merkely Béla klinikai rektorhelyettes a jubileum alkalmából tartott eseményen. A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika igazgatója hozzátette: az elmúlt években jelentős fejlesztéseket hajtottak végre, és további optimalizálásra készülnek, amelynek részeként gyorsítani szeretnék a várólistára kerülést, javítanák az utánkövetést, ehhez pedig még az idén létre kívánják hozni egy új transzplantációs osztályt.*



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Dr. Merkely Béla felidézte, 25 éve végezte el dr. Szabó Zoltán professzor az első sikeres magyarországi szívátültetést, az akkor 29 éves **Schwartz Sándor**on, majd alig két héttel később egy másik hasonló beavatkozást is végrehajtottak a klinikán, **Koncz Antal** kapott új szívet, aki három évvel ezelőtt újabb transzplantáción esett át. Az első beavatkozás óta 412 szívátültetés valósult meg a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinikán, ez pedig csaknem a 90 százaléka a hazai szívtranszplantációknak.

Az utóbbi évek eredményeiről szólva dr. Merkely Béla elmondta, létrehozta egy transzplantációs intenzív osztályt, Magyarország csatlakozott az Eurotransplanthoz, és elindult a nemzetközi szintű műszívprogram is. Mindezeknek is köszönhető, hogy az elmúlt öt évben annyi szívtranszplantációt végeztek a klinikán, mint az azt megelőző húsz évben együttvéve; csak az elmúlt évben 51 ilyen magas technikai igényű, összetett feladatot hajtottak végre – emelte ki az igazgató, hozzátéve, hogy december 28-án, egyetlen nap alatt hárman kaptak náluk új szívet. Az igazgató beszámolt arról is, hogy a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika az európai centrumok rangsorában a második, és világviszonylatban is benne van az első tízben. Kitért arra: még az idén ki szeretnének alakítani egy új transzplantációs osztályt.

Mint arról az Emberi Erőforrások Minisztériumának oktatásért felelős államtitkára beszámolt, a kormány nagymértékben elismeri az oktatás, a kutatás és a gyógyítás egységét. Dr. **Palkovics László** szerint ezt mutatja az is, hogy kidolgozták az orvosképzés fejlesztési stratégiáját; a kormány 150 milliárd forintot szán a fejlesztésre. Az államtitkár elismeréssel szólt a Semmelweis Egyetem hazai és nemzetközi felsőoktatási rangsorokban elért eredményeiről, egyúttal reményét fejezte ki, hogy a külföldi intézmények között sikerül a mostaninál is előkelőbb helyre kerülnie az egyetemnek.

Dr. **Ladányi Márta**, az Emberi Erőforrások Minisztériumá-

nak egészségügyi ágazati koordinációs helyettes államtitkára elmondta, 300 ezer szívelégtelenséggel élő beteget kezelnek Magyarországon, és több százra tehető azok száma, akiknél csak a szívátültetés segíthet. Ezért is számított jelentős lépésnek, hogy 5 éve Magyarország csatlakozott az Eurotransplanthoz, ezáltal ugyanis nőtt a szívátültetés esélye – hangsúlyozta.

Tavaly 63 beteg került fel a szívátültetési várólistára, összességében 109-en fordultak meg a listán, és csaknem minden második érintett kapott új szívet – ezt már dr. **Szabolcs Zoltán** szívsebész, a klinika igazgatóhelyettese közölte. A szívátültetési várólista-bizottság elnöke kiemelte, átlagosan négy hónap a várakozási idő, a várólistás betegek halálozási aránya pedig 9 százalék, ami megfelel a nemzetközi átlagnak. Kiemelt célnak nevezte, hogy minél többen kerüljenek fel a várólistára, így ugyanis egyre több embernek lesz reménye a sikeres transzplantációra.

**Mihály Sándor**, az Országos Vérellátó Szolgálat szervezőirodájának igazgatója elmondta: az elmúlt évben 692 új beteg került fel a transzplantációs várólistára. Beszámolt arról is, hogy tavaly csaknem 600 donorszervet távolítottak el, ezek hozzávetőleg egytizede volt szív. Az igazgató szerint 2015-ben összességében mintegy félezer szervátültetést végeztek Magyarországon.

A 25 éve új szívet kapott Schwartz Sándor a sajtótájékoztatóról beszélt: nem bánta meg, hogy annak idején vállalkozott a beavatkozásra. Mint mondta, az új szív új lehetőség az életre. Úgy fogalmazott: különleges kapcsolat fűzte Szabó Zoltán szívsebész professzorhoz, és életre szóló barátságot kötött a másodikként új szívet kapott Koncz Antallal. Bátorításképpen azt üzenté az új szívre váróknak, hogy ne csüggedjenek, az ő példája is bizonyítja, hogy mindenki számára van remény.

**Kele Tímea**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



Az egy éve elhunyt dr. Szabó Zoltánról, a Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika egykori igazgatójáról, az első sikeres hazai szívátültetés elvégzőjéről nevezték el az intézmény nemzetközi szinten is egyedülálló technológiát képviselő hibrid műtőjét. Dr. **Merkely Béla** rektorhelyettes, klinikaigazgató az ebből az alkalomból rendezett ünnepségen hang-

súlyozta, a műtő léte és lényege jól tükrözi azt az eszméiséget és munkásságot, melyet dr. Szabó Zoltán egész életében képviselt. Dr. **Szék Ágoston** rektor az ünnepséget megnyitó köszöntőjében rámutatott: az eseménnyel egy rendkívüli orvosegység előtt tisztelgünk, emléket állítva számára, ugyanakkor egy kiemelkedő műtéti infrastruktúrát is avatunk a névadással.

## Hatvanmillió forintos adomány a Radiológiai Klinikának mammográfiás készülék vásárlására

60 millió forint összegű támogatást ajánlott fel az Avon Cosmetics Hungary Kft. a Radiológiai Klinikának, amelyet egy új mammográfiás készülék beszerzésére fordítanak. Az adományátadó ünnepségen dr. Bánhidy Ferenc általános rektorhelyettes elmondta, az összegből megvásárolható korszerű eszköz jó lehetőséget ad a szűrővizsgálatok elvégzésére és hozzájárul a klinikán folyó komplex emlődiagnosztikus ellátáshoz.

Dr. Szász Károly kancellár kiemelte, az Avon az emlőrákhoz kapcsolódó szűrésekbe évente világszerte több mint 15 millió nőt kíván bevonni, ehhez tud hozzájárulni a Radiológiai Klinika is. Hozzátette, a 60 millió forintos adományon felül a Klinikai Központ 10 millió forinttal járult hozzá az eszközbeszerzéshez kapcsolódó infrastruktúra kialakításához, a Radiológiai Klinika pedig további 5 millió forintot fordít erre a célra saját költségvetéséből. Dr. Bérczi Viktor klinikaigazgató beszámolt róla, a 2016 tavasza óta üzemelő MR berendezésnek köszönhetően komplex emlődiagnosztikus ellátás végezhető el a klinikán, így a betegek a kórkép kivizsgálásának teljes folyamatában – mammográfia, ultrahang, MR – a Semmelweis Egyetem intézményrendszerén belül maradhatnak.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2017/01/23/hatvanmillio-forintos-adomany-a-radiologiai-klinikanak-mammografias-keszulek-vasarlasara/>



Fotó: Kovács Artila – Semmelweis Egyetem



## Modern véralvadást segítő készülék a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikának

Csaknem 10 millió forint értékű automata véralvadás-vizsgáló berendezést kapott a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika a TEST-VÉR Egészségpénztártól. A ROTEM sigma készülékkel a laboratóriumi vizsgálat idejének töredéke alatt tárható fel a véralvadási zavar oka, emellett a készülék lehetővé teszi, hogy emberi vérből pótolják a nem megfelelően működő vérkomponenseket, így bizonyos esetekben akár a transzfúzió is kiváltható. A célzott vérzéscsillapításnak köszönhetően nő a betegbiztonság, és csökken a felépülési idő.

Dr. Ács Nándor, a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója csúcstechnikának nevezte a véralvadást segítő készüléket, amely mint mondta, óriási előny a betegek számára, hiszen a célzott terápiának köszönhetően lehetővé teszi akár a vérmentes műtétek végrehajtását is. Hangsúlyozta, hogy az akut vérzéses esetek ellátása jelentős fejlődésen ment keresztül az elmúlt években. A klinikaigazgató hozzátette: nemcsak a gyógyításban, hanem az oktatásban is használni kívánják az új eszközt.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2017/02/09/modern-veralvadast-segito-keszuleket-adomanyoztak-a-ii-sz-szuleszeti-es-nogyogyaszati-klinikanak/>



## Magánadomány a gyermekkori izomsorvadás megelőzésére és kezelésének követésére

Minden 3500 fiúgyermekből egy gyermekkori izomsorvadásban szenved. A Duchenne-típusú izomdystrophia ugyan ritka betegségnek számít, ám a ritkák között mégis gyakori, Magyarországon évente 10-15 gyermek születik ezzel a fokozatos izomgyengüléssel járó halálos kórral. Dr. Molnár Ferenc ötmillió forintos magánadományának köszönhetően most új diagnosztikai és terápiás fejlesztések indulhatnak a Semmelweis Egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézetében. Az adományt dr. Molnár Mária Judit intézetvezető és dr. Szász Károly kancellár vette át a felajánlótól.

Dr. Molnár Mária Judit elmondta: az adománynak köszönhetően olyan diagnosztikai fejlesztés indulhat a Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézetében, amely lehetővé teszi, hogy itthon, újgenerációs géntérképezéssel is elvégezhető a vizsgálatot 48 beteg esetében. Az adományból egy online információs felületet is fejlesztenek a betegeknek, ahol speciális kérdőívek kitöltésével folyamatosan be tudnak majd számolni kezeléseik hatásosságáról. Így közvetlenül a betegek és szüleik tapasztalatai segítik annak megítélését, hogy a dystrophin gént módosító jelen és jövőbeli kezelések mennyire hasznosak, milyen mértékben javítják a páciensek életminőségét.

Kele Tímea

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Az akut vesekárosodás kivédésének új lehetőségeiről a legrangosabb nefrológiai szaklapban számolt be az MTA-SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport

*Dr. Hosszú Ádám az első szerzője annak a Journal of the American Society of Nephrology folyóiratban megjelent cikknek, amely a dr. Fekete Andrea vezette Lendület-kutatócsoport új eredményeit mutatja be a Sigma-1 receptor akut vesekárosodásban betöltött protektív szerepével kapcsolatban.*



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

A felnőttkori végállapotú veseelégtelenség emelkedő tendenciájának hátterében főként a világszerte több száz millió embert érintő civilizációs betegségek, mint a cukorbetegség és a magas vérnyomás növekvő előfordulása áll. A betegek számára a vesepótló kezelés (dialízis vagy vesetranszplantáció) elkerülhetetlen. A vesepótló kezelések közül a transzplantáció egyértelműen előnyösebb, azonban az átültetett szerv szállításával, illetve a műtéttel járó akut vesekárosodás mértéke nagyban befolyásolja a graft hosszútávú működését.

Dr. Hosszú Ádám és munkatársai az akut vesekárosodás patkánymodelljén, valamint sejtenyészeten végzett kísérletekkel elsőként írták le a Sigma-1 receptor pontos renális lokalizációját. A Sigma-1 receptort mindeddig, mint a központi idegrendszerben jelenlévő dajkafehérjét tartották számon, mely elsődlegesen a tanulásban, memóriában játszik szerepet. Eredményeik szerint a receptor aktiválásával beindított, ezidáig ismeretlen molekuláris jelátviteli mechanizmus a vérellátás javításával, valamint a gyulladáshoz vezető folyamatok mérséklésével csökkenti a vesekárosodás mértékét.

A felfedezés jelentőségét növeli és potenciális gazdasági hasznosulást jelenthet, hogy a Sigma-1 receptor gyógyszeres serkentése

új kezelési lehetőséget kínál a nagy halálozással járó akut vesekárosodás terápiájában.

A munka értékét jól jelzi, hogy az elmúlt tizenöt évben ezen kívül mindössze egy, kizárólag magyar szerzők munkáját bemutató közlemény jelent meg a vesegyógyászat legrangosabbjának számító folyóiratban. A közelmúltban dr. Hosszú Ádám publikációjával a Semmelweis Egyetem Veritas et Virtus Alapítványának pályázatán első díjat nyert.

**Dr. Fekete Andrea**

## Génterápiával állították vissza egerek hallását

*Egy magyar, amerikai és francia tudósokból álló kutatócsoport először volt képes visszaállítani egerek hallását annyira, hogy azok érzékelné tudtak egy hangosabb beszélgetésnek megfelelő hangot, valamint a világon először sikerült a hallászavarral társuló egyensúlyzavarukat is gyógyítani.*

A kutatási eredményekről szóló cikk első szerzője dr. **György Bence**, a Harvard Egyetem kutatója, aki a Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézetében kezdte vizsgálni az extracelluláris vezikulákat, és szerzett PhD-fokozatot. A kutató korábban a Nemzeti Kiválóság Program ösztöndíjasa volt és elnyerte egerek mellett a Baráti Kör Doktorandusz Kiválósági Díját is.

A Harvard Egyetemen működő kutatócsoport a trójai faló elvét használta, amikor a génterápiában jól ismert vírust (AAV, adeno-asszociált vírus) becsomagolták a sejtek közötti természetes kommunikációban résztvevő, úgynevezett extracelluláris vezikulákba (sejten kívüli hólyagocskába), így nyerve hatékonyabb géntáranszportot. A vezikulákba csomagolt AAV vírusokat sokkal hatékonyabban vették fel a belső fül halló és egyensúlyozó szőrsejtjei. A beteg egerek belső fülébe újszülött korukban juttatták be a hibás gént. Az egerek a kezelést követően visszanyerték hallásukat, emellett a súlyos egyensúlyzavarnak sem maradt nyoma.

Dr. György Bence a kutatással kapcsolatban elmondta, mivel az egerekben található hibás gén pontosan megfelel az emberi süketéget okozó gén egyik fajtájának, így azt remélik, 5-7 éven belül embereken is kipróbálható lesz a kezelés.

A veleszületett süketéget minden kétezredik újszülöttet érinti a világon, leggyakoribb oka a belső fül érzékelő szőrsejtjeinek betegsége. Ezek a sejtek képtelenek az osztódásra és a megújulásra, így a születéskor jelenlévő sejtek élete végéig elkísérik az embert. A belső fül szőrsejtjei nemcsak a hangok érzékelésében játszanak alapvető szerepet, hanem az egyensúly érzékelésben is, így a veleszületett süketéget egyes formái egyensúlyzavarokká is társulhatnak.

Forrás: **Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet**

### Dr. Pacher Pál, a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet tudományos tanácsadója is felkerült a legtöbb idézett kutatók listájára

Megjelent a 2016-os *Highly Cited*, vagyis legtöbb idézett kutatók listája, amelyre a Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet külső tudományos tanácsadója, a Semmelweis Egyetem díszdoktora, dr. **Pacher Pál** is felkerült, aki jelenleg a National Institutes of Health (NIH, USA) kutatója. A listán 22 tudományterületről összesen 3087 kutató szerepel szerte a világból. A Thomson Reuters Corporation évente nyilvánosságra hozza a legtöbb idézett kutatók nevét, akik tudományterületük idézettségét mutatójának legfelső egy százalékába tartoznak.

Forrás: **Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet**

## Tudománymetriai mérésekről és ranglistákról szólt a Kutatói Szalon

*Magyarország elhelyezkedése a világ tudományos térképén, az egyetemi rangsorok és hitelük, valamint az orvosi tudományok helye és értékelése voltak a decemberi Kutatói Szalon témái. Dr. Bagdy György tudományos rektorhelyettes a rendezvény házigazdjaként leszögezte, a tudományos teljesítmény mérése és a nemzetközi láthatóság mindig aktuális kérdések, mivel ezekből kiderül, milyen területek adnak okot a büszkeségre, és hol kellene javítani a teljesítményen.*

Dr. Szigeti Gyula Péter, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal kutatás-fejlesztési elnökhelyettese Magyarország hozzájárulása a világ tudományos teljesítményéhez című előadásában két adatbázis segítségével adott képet a hazai tudományos eredmények mutatóiról. Kitért rá többek között, hogy az orvostudományhoz kapcsolódó kutatások jól teljesítenek nemzetközi viszonylatban. Az eredmények további javítása érdekében is megfogalmazott néhány javaslatot, kiemelve például a kutatás-fejlesztés-innovációhoz kapcsolódó költségvetés növelése iránti igényt. Dr. Szigeti Gyula Péter úgy vélte, a nemzetközi láthatóság fokozásához a kutatók részéről szintén szemléletváltásra lenne szükség, hozzátéve, a fiatalabb generáció részéről már megjelent az adatok megosztására, a nyílt hozzáférésre törekvő szándék, hogy ezzel minél szélesebb körben tudják bemutatni a tudományukat.

A második, felsőoktatási rangsorokról szóló előadást dr. Szalay Péter egyetemi tanár, az Eötvös Loránd Tudományegyetem tudományos rektorhelyettese tartotta. Mint mondta, az eredmények sok esetben megtévesztőek lehetnek, példaként említette a HVG legutóbbi rangsorán az oktatói kiválóság szempontját, amelyet úgy számolnak ki, hogy a tudományos fokozattal rendelkező tanárok számához viszonyítják a hallgatói létszámot – így kerülhetnek az élbolyba kisebb egyetemek. A nemzetközi rangsorok szintén eltérő szempontrendszerek alapján osztályozzák az intézményeket, ám ezek közül néhányon – pl. QS World University Ran-



Fotó: Kovács Artila – Semmelweis Egyetem

kings, CWTS Leiden Ranking – előrejutási lehetőséget jelentene a publikációk számának növelése, valamint a nagyobb nemzetközi figyelemmel bíró tudományterületek kutatása – hangzott el az előadáson. Dr. Szalay Péter szerint a rangsorok főként a reklámmértékük miatt fontosak, a hazai egyetemek számára különösen lényegesek a magyar rangsorok (HVG, Heti Válasz). Egy-egy intézmény jó hírneve nem csak a hallgatók, hanem a tanárok, kutatók vonzása szempontjából is nagy jelentőséggel bír – tette hozzá, a külföldi listákon való megjelenés pedig a nemzetközi kapcsolatépítést támogathatja. Kitért rá, az indikátorok azt is megmutatják, hogy mely területeken van szükség változtatásra a jobb eredmények érdekében.

Az orvosi tudományok helye és értékelése címmel tartotta meg a decemberi Kutatói Szalon záró előadását dr. Bagdy György. Elhangzott, a tudományterületeket összehasonlítva az orvosbiológia a legjelentősebb a közlemény- és idézettszámot tekintve, ugyanakkor a tudományfinanszírozás nem tükrözi megfelelően ezt az arányt. A tudományos rektorhelyettes arról is szólt, hogy a hazai publikációs szám és az egy cikkre jutó átlagos hatás (idézettség) egymáshoz képest és szakterületenként is jelentős eltéréseket mutat, és a nagyobb számú publikáció gyakran közepes vagy gyenge hatással jár együtt. Mint mondta, a Semmelweis Egyetem elsősorban a klinikai orvostudományok területén mutat jó eredményeket, és ezek a publikációk az idézettséget tekintve is jól szerepelnek. Úgy vélte, bár a publikációk nagy száma bizonyos ranglisták szempontjából fontos, a minőségi, vagyis a sokat idézett cikkek még jelentősebbek, ezért ezt az irányt érdemes meg- tartani.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Pulmonológiai témák a 32. Rezidens Szalonban

*A pulmonológiai témákat gyermek- és felnőttellátás szempontjából is fókuszba helyező 32. Rezidens Szalont a házigazda dr. Veres Gábor, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika docense nyitotta meg.*

Dr. Losonczy György az előadásokat felvezetve felsorolt több tényezőt is, amiért – ahogy ő fogalmazott – fantasztikus manapság pulmonológusnak lenni. Mint mondta, hatalmas fejlődések történtek az elmúlt években például az asztma, a légzési elégtelenség és a tüdőfibrózis kezelésében is. – Az asztma ma már teljesen kontrollálható betegségnek számít, a légzési elégtelenség kezelésében a nem invazív lélegeztetés hozott nagy előrelépést, az idiopátiás tüdőfibrózissal kapcsolatban pedig létrejött az ország első interstitiális tüdőbeteg teamje – sorolta. Hozzátette:



Fotó: Kovács Artila – Semmelweis Egyetem

a tüdőgyógyászaton jelentős onkológiai tevékenység is folyik, ezen a területen is számos új gyógyszer megjelenése tapasztalható az utóbbi években.

**Dobozi Pálma**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/12/15/pulmonologiai-temak-a-32-rezidens-szalomban/>



# Csanem 400 magyar és külföldi előadás a 2017-es Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencián

35 szekcióban 335 előadás szerepelt a 2017-es Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia (TDK) programjában, melynek keretében idén is rendeztek nemzetközi TDK-konferenciát, melyre tíz egyetemről érkeztek külföldi hallgatók összesen 50 előadással.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

– A TDK konferencia előadói egyfajta lenyomatként mutatják be a Semmelweis Egyetemen folyó tudományos munkát: aki meghallgatja a programot, az pontos képet kap a legfontosabb kutatási fókuszokról – mondta dr. **Szél Ágoston** rektor megnyitó beszédében. Hozzátette, az egyetem feladata, hogy a legmagasabb rangú tudást adja át a hallgatóknak, a kutatómunka révén pedig közvetlenül tud hozzájárulni ehhez a tudásanyaghoz. A TDK-s hallgatók ebbe a folyamatba tudnak bekapcsolódni, és az jelenti számunkra az igazi sikert, ha végül becsatlakozhatnak az egyetemi munkába. Dr. **Merkely Béla** klinikai rektorhelyettes ismertette, a 2016-ban elhangzott 337 magyar nyelvű és 50 nemzetközi előadás fele kapott díjat, Országos Tudományos Diákköri (OTDK) jelölést 58, OTDK javaslatot pedig 40 előadás kapott, ők vehetnek részt az idén áprilisban Pécsen megrendezendő OTDK konferencián. 2017-ben a 335 előadásból 60 kapott OTDK jelölés és 30 OTDK javaslatot. A konferencia megnyitó előadását dr. **Kempler Péter**, az I. Sz. Belgyógyászati Klinika egyetemi tanára tartotta, *Neuropathia diabetica: a kardiovaszkuláris betegségek bűvös kristálygömbje* címmel. Ismertette, a cukorbetegségben szenvedők vezető halál oka a szívinfarktus, amit vegetatív idegbántalom fennállása esetén a beteg sokszor lábon hord ki, vagyis nem jelentkeznek a jellegzetes panaszok, ezért a páciens nem kap gyógyszeres kezelést egy következő infarktus megelőzésére. Dr. Kempler Péter felhívta a figyelmet a neuropátia oktatásának fontosságára. A Kiváló Tudományos Diákköri Nevelő címet elnyert egyetemi tanár 1982 és 2017 között 83 TDK-s hallgatóval dolgozott együtt. A nemzetközi TDK konferenciára tíz egyetemről érkeztek külföldi hallgatók összesen 50 előadással. Dr. Merkely Béla elmondta, ez a negyedik alkalom, hogy a nemzetközi versenyen belül három gyakorlati szekcióval is kiegészül a konferencia. A Laparoszkópos Gyakorlati Versenyen, a Kabay János Gyógyszerészeti Gyakorlati Versenyen és a Bánóczy Jolán Gyakorlati Fogorvos-tanhallgatói Versenyen a praktikus problémamegoldó képesség-

üket is összemérhették a hallgatók az elméleti tudás mellett. A megnyitón dr. Merkely Béla átnyújtotta az oroszországi People's Friendship University-vel frissen aláírt együttműködési megállapodást dr. **Abramov Alexey**-nek, az orvosi kar dékánjának. Dr. Abramov Alexey dékán köszöntőjében kiemelte: hét éve vesznek részt a Semmelweis Egyetem TDK-konferenciáján, mely kiemelt rendezvény a számukra, hiszen nagyon fontos, hogy a hallgatók megtegyék az első lépést a nemzetközi tudományos világ felé. A nemzetközi TDK-konferencia nyitóelőadását dr. **Zhanna D. Kobalava**, az oroszországi People's Friendship University Belgyógyászati, Kardiológiai és Klinikai Gyógyszerészeti Tanszékének vezetője tartotta a Szervi diszfunkciók a szívelégtelenségben: áttekintés, aktuális megközelítés, jövőbeli irányok címmel.

**Dobozi Pálma, Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Kiváló Tudományos Diákköri Nevelő:

- Dr. **Kempler Péter**, az I. Sz. Belgyógyászati Klinika egyetemi tanára  
 Dr. **Kiss Levente**, az Élettani Intézet adjunktusa  
 Dr. **Kovács Éva**, a Morfológiai és Fiziológiai Tanszék adjunktusa  
 Dr. **Láng Orsolya Márta**, a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet adjunktusa  
 Dr. **Molnár Bálint**, a Parodontológiai Klinika adjunktusa  
 Dr. **Rónai Zsolt**, az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet docense

## A Semmelweis Egyetem Kiváló Diákkörösei:

- Dr. **Bárczi Adrienn** (ÁOK) – témavezető: dr. **Fekete Andrea**  
 Dr. **Boros Kriszta Katinka** (ÁOK) – témavezető: dr. **Veres Gábor**, dr. **Béres Nóra Judit**  
 Dr. **Fodor Zsuzsanna** (ÁOK) – témavezető: dr. **Csukly Gábor**, dr. **Szabó Ádám**  
 Dr. **Huszár N. István** (ÁOK) – témavezető: dr. **Kellermayer Miklós**, dr. **Mártonfalvi Zsolt**  
**Karóczy Csilla** (ETK) – témavezető: dr. **Kovács Éva**

- Dr. **Kellermayer Dalma Lucia** (ÁOK) – témavezető dr. **Radovits Tamás**  
 Dr. **Kolossváry Márton József** (ÁOK) – témavezető dr. **Maurovich-Horvat Pál**, dr. **Kozák Lajos Rudolf**  
 Dr. **Kóhidai Zsófia** (FOK) – témavezető dr. **Láng Orsolya**, dr. **Kóhidai László**, dr. **Zelles Tivadar**  
 Dr. **Prokop Susanne** (ÁOK) – témavezető dr. **Hunyady László**  
 Dr. **Ruppert Mihály** (ÁOK) – témavezető dr. **Radovits Tamás**  
 Dr. **Török Marianna** (ÁOK) – témavezető dr. **Radovits Tamás**  
 Dr. **Trojnár Eszter** (ÁOK) – témavezető dr. **Prohászka Zoltán**, dr. **T. Sakari Jokiranta**

## 2016-ban elsőszerős publikációért díjazottak:

- Keller Dávid** – dr. **Doboly Árpád** diákköröse  
 Dr. **Kellermayer Dalma Lucia** – dr. **Radovits Tamás** és dr. **Oláh Attila** diákköröse  
**Pósfai Balázs** – dr. **Nyiri Gábor** diákköröse  
 Dr. **Ruppert Mihály** – dr. **Radovits Tamás** diákköröse  
**Sayour Alex Ali** – dr. **Radovits Tamás** és **Benke Kálmán** diákköröse  
**Kolossváry Márton** – dr. **Maurovich-Horvat Pál** diákköröse

# Sokan érdeklődtek az egyetem standjainál az Educatio kiállításon

*A Semmelweis Egyetem mind az öt kara részt vett a háromnapos Educatio Nemzetközi Oktatási Szakkiállításon, ahova minden évben több tízezer felvételi előtt álló diák látogat ki. A fiatalok többsége a felvételi követelményekről, a tananyaggal kapcsolatos információkról, a vizsgák menetéről és az egyetemi életről kérdezte a karok képviselőiben jelenlévő hallgatókat.*

A pultok mögött álló hallgatók úgy látták, a diákok többsége célirányosan érkezett, volt, aki már azzal is tisztában van, milyen orvos szeretne lenni. A legtöbb kérdést a tananyagra, tanmenetre vonatkozóan fogalmazták meg, például, hogy mennyit kell tanulni a sikeres vizsgákhoz vagy, hogy milyen arányban vannak azok a hallgatók, akik nem tudják teljesíteni az elvárt követelményeket – összegezte tapasztalatait **Purman Zsófia**, az Általános Orvostudományi Kar HÖK választmányi tagja. Hozzátette: arra is sokan voltak kíváncsiak, mikor tudnak szakirányt választani, mikor vannak, és hogyan néznek ki a gyakorlatok. Sokan érdeklődtek még a kollégiumok minőségéről és a férőhelyek alakulásáról, valamint a felvételihez és a diplomához szükséges nyelvvizsgákról és a ponthatárokról – idézte fel. A felsoroltakon kívül az egyetem érettségi felkészítőjével kapcsolatban is hangzottak el kérdések. Az Egészségügyi Közzolgálati Kar (EKK) ismertsége egyre nő, ezt mutatja, hogy évről évre többen jönnek az Educatio Szakkiállításon tudatosan hozzánk – mondta el **Kovács Réka Sára**, a kari hallgatói önkormányzat elnöke. A legtöbben itt is a tantárgyakról és az elhelyezkedési lehetőségekről kérdeztek. A felvételi előtt állók leginkább a Digitális Egészségtudományi Intézet képzése iránt érdeklődtek, de sokan a mentálhigiénéről szerettek volna többet megtudni. A tapasztalatok azt mutatják, hogy főként az egészségügyi informatikáról és menedzserképzésről nincs pontos képük az érdeklődőknek, például sokaknak új információ volt, hogy az egészségügyi informatika a finanszírozási kérdésekre is kiterjed, de a standon mindenki részletes tájékoztatást kaphatott – ismertette. Az Egészségtudományi Kar (ETK) képzései közül a dietetikus és a gyógytornász képzés iránt érdeklődtek a legtöbben. Leginkább arról kérdeztek minket, hogy mi szükséges a felvételihez, milyen tantárgyak vannak és milyenek az elhelyezkedési esélyek, akár az állami, akár a magánszférában – számolt be **Kósa László**, az ETK Hallgatói Részönkormányzatának elnöke. Az ETK standjához szinte mindenki célirányosan érkezett, már pontosan tudták, milyen képzésről szeretnének többet megtudni.

**Ferenczi Szabolcs**, a Fogorvostudományi Kar (FOK) részönkormányzati elnöke gyakran találkozott arra vonatkozó kérdésekkel, hogy egy diák a lehetőségek közül miért a Semmelweis Egyetemet válassza vagy miért legyen fogorvos? Megerősítést várnak tőlünk, egyetemistáktól – fogalmazott. Mint mondta, ilyenkor a karhoz kötődő orientációs kérdésekkel tudnak segíteni a döntési folyamatban. A kérdések közt volt az is, hogy milyen tudás kell a bekerüléshez (inkább kémia vagy fizika), hogyan lehet felkészülni a felvételire, és mit tanulnak majd az egyetemen. A FOK-osok szemléltető eszközt is vittek magukkal, melyen be tudták mutatni, milyen a fogpótlás-készítés folyamata. Ez így sokkal személyesebb, megmutattuk mit fog csinálni és beszélünk arról is, milyen lesz az élet egyetemistaként – tette hozzá.

Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



**Erdősi Viktor**, a Gyógyszerésztudományi Kar részönkormányzati elnöke úgy tapasztalta, hogy az érdeklődők kérdései alapvetően a felvételihez kapcsolódtak, valamint az egyetemi tananyaghoz: mennyire nehéz a kémia és miket tanulnak majd az órákon. A célirányosan érkezők általában tudják, hogy az egyetemnek nincs központi campusa és érdekli őket, mennyire macerás különböző épületekbe járni órára – sorolta a további témákat. Hozzátette: ezek mellett az egyetemre, a kollégiumokra, az ösztöndíj lehetőségekre és a gólyatáborra vonatkozó kérdéseket is feltettek nekik. – Tudom, hogy rengeteget kell tanulni, de nem bánom, mert ez az álomom, ezt szeretném csinálni – szögezte le lapunknak a Mór-ról érkezett, 11. évfolyamba járó **Éva**, akiben nagyjából egy évvel ezelőtt fogalmazódott meg, hogy orvos szeretne lenni. Személyes indíttatást érez arra, hogy gyógyítson, célja elérésére érdekében biológia és kémia fakultációra jár és nyáron is különórakon fog részt venni.

Olyanok is ellátogattak az Educatio szakkiállításra, akik már rendelkeznek diplomával, vagy jelenleg is a felsőoktatásban tanulnak. **Lukács Renáta** például anglisztika szakos, de mivel érdekli az egészséges életmód, dietetikus szeretne lenni. A 25 éves **Nguyen Van Viet** lapunknak elmondta, alapképzésben a Testnevelési Egyetemen szerzett oklevelet, egy ideig külföldön élt és hazatérve úgy döntött, fogorvosnak fog tanulni. A felvételizők február 15-ig jelentkezhetnek a szeptemberben induló alap-, osztatlan és mesterképzésekre, illetve felsőfokú szakképzésekre, az e-felvételi rendszerén keresztül.

**Dobozi Pálma, Keresztes Eszter**  
Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Elektronikus bérjegyzék és KIRA-csatlakozás – adminisztratív változások az illetményekkel kapcsolatban

2017. január 1-jével – a jogszabályi előírásoknak megfelelően – a Semmelweis Egyetem is csatlakozott a Magyar Államkincstár központosított illetményszámfejtő rendszeréhez (KIRA), így január hónaptól az egyetem valamennyi munkatársának illetménye és egyéb juttatásai, továbbá a megbízási szerződésekhez kapcsolódó kifizetések teljes körűen a KIRA rendszerben kerülnek számfejtésre. Szintén változást jelent, hogy az idei évtől csak elektronikusan érhető el a bérjegyzék valamennyi egyetemi munkatárs részére.

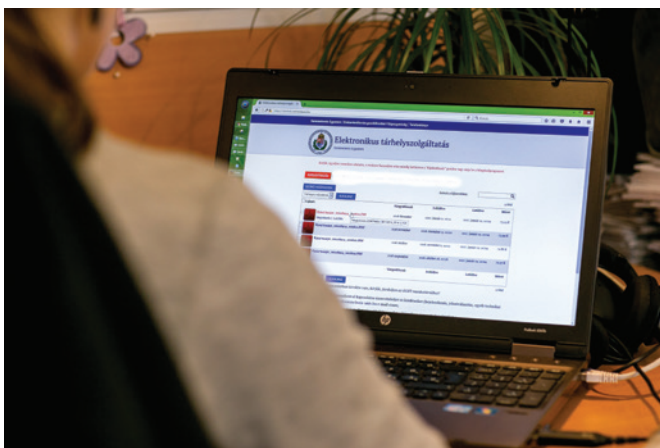


Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Dr. **Reichert Péter**, az Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság (EGFI) vezetője hangsúlyozta: összességében elmondható, hogy a KIRA-csatlakozás sikeres volt, az egyetem mintegy nyolcezer munkatársa időben, az új rendszernek megfelelően február 6-án, kapott fizetést. Kivételt jelentettek ez alól az Erste banknál számlát vezető dolgozók, akik a banknál tartott hétfői rendkívüli szünnapi miatt a keddi napon kapták meg fizetésüket.

Egyes esetekben ugyanakkor előfordulhatott, hogy a vártnál kisebb összegű átutalás érkezett. Így például a személyi jövedelemadóhoz kapcsolódó kedvezmények és a kompenzáció rögzítése később történt meg teljes körűen az államkincstár számfejtési rendszerében. Továbbá az átállás miatt a január havi táppénz folyósításához szükséges rögzítést később tudták elkezdeni a kincstár munkatársai, így a táppénz utalása is később érkezett. – A különbözetek utalása az érintett egyetemi dolgozók számlájára folyamatos volt – mondta a főigazgató. A cafeteria kifizetése az egyetemi szabályzat szerint február közepéig történt meg.

–A KIRA-ban való első számfejtés tapasztalatait felhasználva, a kincstár munkatársaival folyamatosan egyeztetve az egyetem mindent megtesz annak érdekében, hogy a következő hónapokban az illetmények és egyéb járandóságok számfejtése és utalása zökkenőmentesen történjen – emelte ki dr. Reichert Péter. Az illetményekkel kapcsolatos bármilyen észrevételt elsősorban e-mailen keresztül küldhetik el a munkatársak a **fizetes.human@semmelweis-univ.hu** címre. Leveleikre az egyetem szakigazgatósága igyekszik azonnal, de legkésőbb 1-2 munkanapon belül válaszolni.

Dr. **Szász Károly** kancellár a folyamattal kapcsolatban elmondta: köszönet illeti a Magyar Államkincstárt, az Emberierőforrás-gazdálkodási Főigazgatóság és az Informatikai Igazgatóság érintett munkatársait, valamint minden egyetemi alkalmazottat, aki azon dolgozott, hogy az átállás a lehető leggyorsabban lezajlik.

A változásokkal összefüggésben köszönjük a dolgozók megértését és türelmét – mondta a kancellár.

A KIRA rendszerhez kapcsolódóan most először idén már kizárólag elektronikus formában érhető el a bérjegyzéküket az egyetemi munkatársak; a januári bérjegyzék február 10-ig került fel az e-tárhelyre. Az e-bérjegyzék bevezetését fél éves próbaüzem előzte meg. Az elmúlt időszakban azok a munkatársak is kaptak egyetemi e-mail címet, akiknek eddig nem volt, erről az elmúlt napokban mindenki személyre szóló levélben kapott információt. Erre a címre érkezik meg az értesítés arról, hogy az adott hónap bérpapírja felkerült az e-tárhelyre. Minden egyetemi közalkalmazott részére személyes tárhely áll rendelkezésre az erre a célra létrehozott védett internetes oldalon, ahova egyedi azonosítóval (a tíz számjegyű azonosító) és saját jelszóval lehet belépni. Az első belépéshez szükséges jelszó a tárhely létrehozásáról értesítő e-mailben található, ezt a belépést követően meg kell változtatni a felületen látható útmutató alapján (pl. szükséges benne kisbetű, nagybetű, különleges karakter, szám – és a jelszónak legalább 8 karakter hosszúságúnak kell lennie). Az elektronikus aláírással ellátott, PDF- formátumban elérhető bérjegyzék lementhető, elküldhető e-mailben, azonban nyomtatni nem javasolja az Informatikai Igazgatóság, hiszen éppen a zöldebb és korszerűbb ügyintézés erősítése a cél.

A tárhely az egyetemi belső hálózatból érhető el a **https://etarhely.semmelweis.hu/web** címen. Azon dolgozók számára, akik nem rendelkeznek számítógéppel, illetve internet eléréssel, gazdasági egységként legalább egy terminálgépet telepítettek az Informatikai Igazgatóság munkatársai és a helyi informatikai felelősök – tájékoztatott dr. **Bíró Zoltán** informatikai igazgató, hozzátéve, hogy minden gépnél szöveges útmutatót is elhelyeznek a rendszer használatáról. A kevésbé gyakorlott számítógép felhasználók a helyi informatikusoktól is tudnak segítséget kérni.

## Január elsejétől kezdetét vette a bejövő küldemények digitalizálása

2017 januárjában kezdetét vette az egyetemen a bejövő küldemények digitalizálása – hangzott el az egységes irat- és dokumentumkezelő rendszer kialakításáról szóló projekt legutóbbi ülésén. Az iratok digitalizálásának megkezdésével folytatódik az egyetemen a hatékony és jogszerű iratkezelés kiépítése. Az iratok elektronikus kezelése az adminisztrációs feladatok könnyítésén túl biztosítja az egy ügyben keletkezett irat teljes életútjának nyomon követését, csökkentve az irat elvesztések kockázatát és egyszerűsíti az iratok fellelhetőségét.

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2017/01/10/januar-elsejetol-kezdetet-vette-a-bejovo-kuldemenyek-digitalizalasa/>





# 37 nyertes projekt, több mint 14 milliárd forint – sikeres pályázati évet zárt az egyetem

*A korábbi évhez képest négyszer több pályázati támogatást nyert el a Semmelweis Egyetem 2016-ban, elsősorban az egyetemi kutatók szakmai tevékenységének köszönhetően. 37 nyertes projekttel több mint 14 milliárd forint, többségében kutatás-fejlesztési program keretében elnyert bevételhez jutott az egyetem.*

Sikeres évet zárt a Semmelweis Egyetem pályázati szempontból, annak ellenére, hogy a közép-magyarországi régióban a konvergencia régióhoz képest lényegesen kevesebb uniós finanszírozású forrás áll rendelkezésre – közölte **Balogh András** innovációs igazgató. A 37 nyertes projekttel megszerzett több mint 14 milliárd forint összegű támogatás közel négyszerese az egy évvel korábbi pályázati bevételnek. – Az eredményes projektek alapvetően az egyetemi kutatók szakmai tevékenységét dicsérik, hiszen a 30 hazai és 7 külföldi pályamű túlnyomó többsége kutatás-fejlesztési program keretében nyert el támogatást – emelte ki Balogh András.

Az év végén kihirdetett Nemzeti versenyképességi és kiválósági program (NVKP) keretében nyolc nyertes projekt több mint 6 milliárd forint összegű pályázati forráshoz jutott, ami kiemelkedő teljesítmény mind pénzügyi, mind szakmai szempontból.

Az egyetemi pályázatok közül a legmagasabb, 2,6 milliárd forint összegű támogatást elnyert *Nemzeti szívprogram: Kutatás és innováció az iszkémiás szívbetegség és szívelégtelenség diagnosztikájában és terápiájában* című projekt keretében az egyetem transzlációs kardiológiai kutatócsoportja és négy K+F-vállalkozás innovatív diagnosztikai és terápiás módszerek, szolgáltatások és termékek fejlesztését vállalta. A fejlesztés eredményei a kardiovaszkuláris halálozás csökkentéséhez járulnak majd hozzá.

A kutatói kezdeményezésű témapályázatok (korábbi nevükön OTKA-pályázatok) keretében 9 sikeres projekt révén az egyetemi kutatók közel 240 millió forint összegű támogatást nyertek el ebben az évben.

A *Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program Kutatási infrastruktúra megerősítése – nemzetköziesedés, hálózatosodás* című pályázati felhívás is a Semmelweis Egyetem kiemelkedő sikerével zárult, hiszen a kilenc díjazott projektből három az egyetemé, csaknem 900 millió forint értékben. A *Kisállatok in vivo folyamatának 3D képalkotó vizsgálatához szükséges műszer-együttes beszerzése* című nyertes pályamű nemzetközileg is versenyképes kutatási és szolgáltatási portfólió kialakítását teszi lehetővé, amely core facility-ként elérhető lesz hazai és külföldi, akadémiai és ipari partnerek körében is.

A külföldi pályázatok nyertesei közül az innovációs igazgató kiemelte az Egészségügyi Menedzserképző Központot, amely 2016-ban az Európai Unió 3. Egészségügyi programjában, az Erasmus+, az Interreg Europe, valamint az Innovatív Medicina Kezdeményezés (IMI2) programokban egyaránt eredményes pályázatot tudott benyújtani.

Az egyetemi kutatók kiemelkedő szakmai tevékenységét jelző pályázati sikerek elérésében és a nyertes projektek megvalósításában fontos szerepet játszanak az egyetem központi szervezeti egységei – így az innovációs, jogi, gazdasági, beszerzési és munkaügyi szakterületek is – hangsúlyozta az igazgató.

Forrás: **Innovációs Igazgatóság**

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/12/20/37-nyertes-projekt-tobb-mint-14-milliard-forint-sikeres-palyazati-evet-zart-az-egyetem/>



## Milliárdos működési támogatást nyert el a Klinikai Központ

*Több mint egymilliárd forint működési támogatást nyert el pályázati úton a Semmelweis Egyetem Klinikai Központja. A támogatásból négy különböző, összesen 10 klinikát érintő projekt valósulhat meg, melyek érintik a személyre szabott gyógyszerelés, a kősebészeti eljárások, az endoszkópos eljárások és az onkosebészet fejlesztését.*

Az egészségügyi szolgáltatást nyújtó közfinanszírozott szolgáltatók működési támogatására benyújtott pályázaton a Semmelweis Egyetem Klinikai Központja (KK) 1 005 051 268 forint támogatást nyert el – közölte dr. **Merkely Béla** klinikai rektorhelyettes. Ez már a második jelentős támogatás, amelyhez a Semmelweis Egyetem klinikái a Klinikai Központ elnökségének sikeres pályázatai segítségével jutnak. Az első ilyen a Felsőoktatási Struktúra-átalakítási Alap terhére benyújtott pályázat volt 500 millió forint értékben, mely 13 klinikát érintett – idézte fel a KK elnöke.

A mostani támogatás négy projekt megvalósítását segíti, és 10

klinikát érint. A Külső Klinikai Tömbben megvalósulhat a betegek személyre szabott gyógyszerelése, amely egyrészt növeli a beteg- és gyógyszerbiztonságot, másrészt költséghatékonyá teszi a gyógyszerelést a fekvőbetegek számára.

Forrás: **Klinikai Központ**

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2016/12/20/milliardos-mukodesi-tamogatast-nyert-el-a-klinikai-kozpont/>



## A collaboration has been started with Naresuan University



Semmelweis University has signed a Memorandum of Understanding with Naresuan University on January 9, 2017. The Thai institution is mostly interested in a possible cooperation in the area of dentistry and optometry. As far as dentistry is concerned, Naresuan University expressed its interest in mutually identified research topics as well.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2017/01/a-collaboration-has-been-started-with-naresuan-university/>



## The highest number of the deceased donor renal transplantations are carried out at Semmelweis University among the countries belonging to Eurotransplant

On the basis of the recently published list of 2016 by Eurotransplant, the Department of Transplantation and Surgery of Semmelweis University kept its first ranking among the eight member countries of Eurotransplant as regards the number of the deceased donor renal transplantations.

The Department of Transplantation and Surgery is the largest institution in Hungary where renal, liver and pancreas transplantations are carried out in the framework of an international agreement with Eurotransplant, based on European professional guiding principles. According to the director of the Department it is rejoicing that patients now spend less and less time on the waiting list. Dr. **Máthé** also emphasized that a transplantation is a real team work and all the employees of the Department have contributed to the success of the transplantation programme.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2017/02/the-highest-number-of-the-deceased-donor-renal-transplantations-are-carried-out-at-semmelweis-university-among-the-countries-belonging-to-eurotransplant/>



## Participants arrived at the Semmelweis International Students' Conference from 10 universities



International students representing 10 universities presented 50 presentations at the Semmelweis International Students' Conference, which was held in the framework of the Students' Scientific Association (TDK) Conference organized for medical students of the Faculty of Medicine, Faculty of Dentistry and Faculty of Pharmacy. As Prof. Dr. **Béla Merkely**, Vice-Rector for Clinical Affairs and President of the TDK Council said during his opening speech, this was the fourth time when three practical sections were added to the international part of the conference: a laparoscopy contest, a pharmacy contest named after **János Kabay** as well as a dentistry contest named after **Jolán Bánóczy**. During these practical sections students had the opportunity to test their practical problem-solving skills besides proving their theoretical knowledge.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2017/02/participants-arrived-at-the-semmelweis-international-students-conference-from-10-universities/>



## The Medic Orchestra will hold a charity concert for the benefit of the 1st Department of Paediatrics

The Medic Orchestra of Semmelweis University will hold a charity concert at the Liszt Academy, which will be a premiere in this respect. With the aim of creating a tradition with this event, the entire revenue will be offered for the benefit of the 1st Department of Paediatrics. The institution will purchase monitoring equipment for the Intensive Therapy Section. The charity concert will be organized on March 19, 2017.

Read more: <http://semmelweis.hu/english/news/2017/02/the-medic-orchestra-will-hold-a-charity-concert-for-the-benefit-of-the-1st-department-of-paediatrics/>



# Zahl der Honorarprofessoren und Professoren am Asklepios Campus Hamburg wächst

*Drei neu ernannte Honorarprofessoren, die Umbenennung von acht Titular- in Honorarprofessoren und drei erfolgreiche Habilitations-Verfahren - das ist die erfreuliche akademische Bilanz des vergangenen Jahres am Asklepios Campus Hamburg (ACH). Prof. Dr. med. Dr. h.c. Peter Bucsky, Repräsentant des Rektors der Semmelweis Universität am ACH hat die Verfahren begleitet und erläutert sie im Gespräch mit Nicola Sauter-Wenzler.*



## Herr Prof. Bucsky, wie verläuft die Ernennung zum Honorarprofessor am ACH?

Zunächst werden am ACH jährlich zwei bis drei geeignete Kandidaten ausgewählt, die sich durch langjähriges und herausragendes Engagement in Forschung und Lehre auszeichnen. Sie werden einer dreiköpfigen ad hoc-Kommission an der Medizinischen Fakultät in Budapest vorgeschlagen. Die Kommission gibt wiederum geschlossen eine Empfehlung an die Fakultätsleitung ab; der Vorsitzende der Kommission berichtet daraufhin an den Fakultätsrat über das Ergebnis der Vorprüfung. Innerhalb des Fakultätsrats wird nun abgestimmt, ob diese Empfehlung angenommen wird. Dies ist erfreulicherweise bislang stets ohne Gegenstimmen geschehen. Schließlich wird die Empfehlung dem Senat als oberstem Organ der Universität zur endgültigen Entscheidung vorgelegt.

## Wie erfolgt dann die offizielle Ernennung?

Wenn der Senat die Ernennung billigt, werden die Urkunden im Rahmen einer Feierstunde - Diplomverleihung in Berlin in der Ungarischen Botschaft oder Semestereröffnung in Hamburg am ACH - überreicht. Mit dieser Auszeichnung würdigt die Semmelweis Universität Dozentinnen und Dozenten am ACH, die neben ihrer intensiven medizinischen Tätigkeit aktiv Forschung betreiben und in engagierter Lehre ihr Wissen und ihre Erfahrung an die nachwachsende Ärztegeneration weitergeben.

## Wer kann sich überhaupt für den Titel eines Honorarprofessors bewerben?

Eine Bewerbung im eigentlichen Sinne gibt es nicht; die Kandidaten werden von der Vorauswahlkommission vorgeschlagen,

bestehend aus den beiden ACH-Dozenten Prof. Dr. med. **Claas-Hinrich Lammers** und Prof. Dr. med. **Andreas Gross** sowie mir. Sie müssen dabei hohe Anforderungen erfüllen: Eine Ernennung ist frühestens fünf Jahre nach der Habilitation möglich; in der Zeit muss eine bestimmte Anzahl qualifizierter wissenschaftlicher Publikationen in führenden Fachzeitschriften erfolgt sein. Selbstverständlich halten alle Kandidaten Lehrveranstaltungen, nehmen Prüfungen ab und betreuen Diplomarbeiten.

## Auf wen traf dies in der ersten Runde zu?

Ich freue mich sehr, dass die Semmelweis Universität im Jahr 2016 folgenden Kollegen am ACH den Titel verliehen hat: Hon. Prof. Dr. med. **Siegbert Faiss**, Chefarzt Gastroenterologie und Interventionelle Endoskopie an der Asklepios Klinik Barmbek, Hon. **Prof. Dr. med. Onno E. Janßen**, Internist und Endokrinologe am Endokrinologikum Hamburg, sowie Prof. Dr. med. Hon. Prof. **Thomas Verse**, Chefarzt HNO-Heilkunde an der Asklepios Klinik Hamburg. Noch im Februar werden wir bereits die nächsten zwei bis drei potentiellen Kandidaten am ACH benennen.

## Auch die bisherigen Titularprofessoren am ACH dürfen neuerdings den Titel Hon. Prof. führen...

Es ist ein großer Schritt für den ACH, dass der Senat der Semmelweis-Universität im Oktober letzten Jahres den juristischen Weg freigemacht hat, acht bisherige Titularprofessoren am ACH in Honorarprofessoren umzubenenen. Damit bekommt der Titel international eine noch höhere Anerkennung.

## Und es gibt noch weitere akademische Erfolgsmeldungen:

Ich finde es großartig, dass sich drei ACH-Dozenten dem aufwändigen und höchst anspruchsvollen Habilitations-Verfahren an der Semmelweis Universität gestellt und dieses Ende November abgeschlossen haben. Dr. **Axel Stang**, Dr. **Christopher Netsch** und Dr. **Gregor A. Stavrou** haben mit großem Erfolg und zur Zufriedenheit der Habilitationskommission in Budapest ihre Arbeiten verteidigt. Was jetzt noch ansteht, hat mehr formalen Charakter, so dass wir fest damit rechnen, dass die drei Habilitierten - die nach terminlichen Möglichkeiten - entweder am 1. Juli 2017, anlässlich der Feierstunde zum Semmelweis-Tag der Universität oder Ende Juli bei der feierlichen Diplomverleihung der ACH-Absolventen in der Ungarischen Botschaft in Berlin ihre Urkunden erhalten werden.

## Wie bewerten Sie all diese akademischen Schritte?

Jeder einzelne verliehene Titel ist für mich ein deutliches Zeichen, dass die Medizinische Fakultät der Semmelweis Universität sichtbar zu ihrem Campus in Hamburg steht. Sie will verdiente Persönlichkeiten am ACH an sich binden und die grenzüberschreitenden gemeinsamen Forschungsaktivitäten weiter intensivieren.

# Büszke vagyok a munkánkra és a klinikára

*A betegközpontúság és a jó csapatszellem alapvető fontosságú – emeli ki Fézler Gézáné, a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati klinika klinikavezető főnővére, aki 1973 óta dolgozik az intézményben, mely első és egyetlen munkahelye. Mint mondja, még nem volt nap, mikor ne örömmel és motiváltan érkezett volna dolgozni.*



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Az egészségügyi pálya választásában nagy szerepe volt sebész nagybátyjának, akinek munkahelyére középiskolás korában gyakran bejárt, és nagy hatással voltak rá az ott tapasztaltak – emlékszik vissza a kezdetekre Fézler Gézáné, aki a kétéves szülésznő képzés elvégzése után rögtön a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikára került, ami így első és azóta is egyetlen munkahelye. – A szülészeti rendkívül ember- és nőközeli hivatásnak érzem, az pedig külön büszkeséggel tölt el a mai napig is, hogy egyetemi klinikán dolgozhatok – fogalmaz. Osztályos szülésznőként kezdett, és mivel már akkor is forgó műszakban dolgoztak, a klinika minden osztályán megfordult. Mint felidézti, mindig elhivatott volt, és meg is becsülték munkáját, sok feladatot bízta rá; a nyolcvanas évek elején már osztályvezetőként dolgozott. A szakirányok közül különösen megérintette a terhespatológia és a műtétes nőgyógyászat.

A klinikavezető főnővéri feladatokkal 2007 áprilisában bízták meg, azóta, mint mondja, a napi betegellátásban nincs módja részt venni, de a háttérből segíti vezetőként az osztályok munkáját. Minden napot úgy kezd, hogy 8 óráig végigjárja az osztályokat, történt-e előző délután óta akut esemény, van-e megoldandó probléma, így a reggeli vezetői konzultációra már minden információ birtokában van. Mint hangsúlyozza: büszke rá, hogy a szakdolgozók iskolai végzettsége magas a klinikán, az osztályokon szülésznők dolgoznak, hatvan százalékuk főiskolai végzettséggel bír. Az újszülött osztályon, a koraszülött intenzívben, a műtőben kizárólag szakképzett felsőfokú képesítéssel rendelkezőket foglalkoztatnak, sokakat pedig a klinika iskolázott be, minden évben készítenek ugyanis képzési tervet. – A tapasztalat szerint a kollégák nagy kedvvel mennek a képzésekre, és az Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság is támogatja az ilyen kezdeményezéseket – mondja.

A szülészeti egyébként nagyon sokat változott az elmúlt évtizedekben, és ez természetesen érintette az itt dolgozók munkáját is. Ma már például az szülőkkel való azonnali bőrkontaktus, vagy éppen a kenguruztatás minimálisan elvárt a klinikával szemben, és erre biztosítunk is lehetőséget – hangsúlyozza Fézler Gézáné, hozzátéve, hogy minden szempontból a beteg- és csecsemőköz-

pontú szemléletet képviselik, a beteg érdeke, ellátása, kényelme pedig mindennél fontosabb. Apróság, de odafigyelnek arra is, hogy például az újszülött osztályon a dekoráció színes és kedves legyen. – Együtt találjuk ki a kollégákkal, hogy mivel lehetne kellemesebbé tenni a környezetet, akik jól tudnak varrni, elkészítik otthon a dekorációkat, amelyeket együtt kihelyezünk – ad némi bepillantást.

Mint Fézler Gézáné elmondta, vezetőként igyekezik a csapatszellemet erősíteni, a csapatmunka kulcsa pedig, hogy együtt, egy célért, egy irányba evezzenek. Kiemelte az osztályvezető főnővérek teljesítményét, akikre bátran számíthat, és akik nélkül – mint fogalmaz – nem is működne a rendszer. A klinikán jelenleg mintegy 130 szakdolgozó tartozik hozzá, valamint a körülbelül 30 fős egészségügyi munkáját is ő irányítja. A szakdolgozói területen szerencsére van utánpótlás, köszönhetően annak is, hogy a szülészet nagyon vonzó foglalkozás, az esetek többségében pozitív események részesei lehetnek az itt dolgozók, boldog embereket láthatnak, akik egészségesen viszik haza újszülött babájukat. A klinikán forgó rendszerben folyik a munka, így mindenki dolgozik a szülészetben és a nőgyógyászatban is.

– Nagyon szeretem a klinikát, és az elmúlt több mint negyven évben nem volt nap, mikor nem örömmel jöttem be a munkahelyemre, ez az életem; a folyamatosan megoldandó helyzetek kezelése és ezzel járó sikerélmény – fogalmaz Fézler Gézáné. Mint visszaemlékezett, dr. **Zoltán Imre** ideje alatt került a klinikára, dr. **Pajor Attila** nevezte ki klinikavezető főnővérré, majd dolgozott dr. **Bánhidy Ferenc**, most pedig dr. **Ács Nándor** igazgató mellett. Mint mondja, büszke rá, hogy minden vezetővel jól tudott együttműködni, támogatást és megbecsülést kapott tőlük.

**Dobozi Pálma**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság



Huszonnégy aneszteziológiai szakasszisztens és tíz felnőtt intenzív szakápoló végzett az Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság által szervezett OKJ-s képzésen. A tanfolyamon részt vett tizenegy egyetemi dolgozó is mind sikeresen vizsgázott. A képzés szervezője az Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság, a szakmai háttérrel az AITK biztosítja, dr. **Gál János** igazgató vezetésével. A képzések évfolyamvezetője **Mezőcsáti Melinda**, klinikai vezető ápoló. Mint azt **Kormos Ágnes** ápolási igazgató elmondta: mindkét terület hiányszakmának számít az egészségügyben. A képzések indításával az egyetem célja, hogy saját hatáskörben tudja biztosítani a szakdolgozói számára a megfelelő szakirányú végzettséget.

# A hétköznapoknak csak az ünnepekkel együtt van értelmük – karácsonyi tea a Központi Épületben

*Karácsonyi ünnepséget tartottak a Semmelweis Egyetem valamennyi munkatársa számára a Központi Épület aulájában. Dr. Szél Ágoston rektor köszöntőjében a karácsonyi ünnep kitüntetett szerepéről beszélt a mindennapokhoz képest, dr. Szász Károly kancellár pedig minden egyetemi dolgozónak köszönetet mondott az egész éves munkájáért. Az ünnepi hangulathoz a Medikus Zenekar előadása, valamint forró teával és süteménnyel terített asztal is hozzájárult.*

Az ünnepek olyan állomások, amelyek megtörik a hétköznapok monotonitását – mondta köszöntőjében dr. Szél Ágoston. A rektor megemlítette, hogy az idő előrehaladtával úgy tűnik, az ünnepek egyre sűrűbben követik egymást, az idő gyorsulásának érzetére pedig többféle magyarázat létezik. Példaként említette, hogy gyermekként még minden új és izgalmas, az ember napról napra tanul valamit, felnőttként viszont már egyre több az ismert és ismétlődő dolog a hétköznapokban. Szólt róla, a karácsony azért is különleges ünnep, mert a gyermekkorban megismert hagyományok felnőttként is előkerülnek, csak másfajta szereposztásban. Dr. Szél Ágoston **Antoine de Saint-Exupéry** gondolatait idézve hangsúlyozta, a hétköznapoknak csak az ünnepekkel együtt van értelmük, amelyek gazdagabbá teszik az ember életét. *Ne abból élj, amit kapsz, hanem abból, amit adsz, mert csak ettől nősz nagyra* – idézte a francia író szavait.

Dr. Szász Károly az egyetem valamennyi munkatársának megköszönte munkáját, amivel hozzájárultak a közös sikerekhez. Kiemelte, nem az a lényeg, hogy mennyit ad valaki, hanem az, hogy az adott pillanatban a tőle telhető legnagyobb erővel végezze el a rá bízott feladatot. A kancellár szavai szerint – bár a nézőpontok eltérőek lehetnek – az egyetem gazdálkodása jó irányba halad, és számos olyan intézkedés történt, amivel igyekeztek a korábban elvégzett munka eredményeiből mindenki számára a lehetőségekhez mérten juttatni. Dr. Szász Károly leszögezte, mind az akadémiai, mind a kancellári területen dolgozók olyan értékes munkát végeznek, amely végső soron ugyanazt a célt szolgálja, és hozzájárul az egyetem jó hírnevéhez. A kancellár végezetül azt kívánta munkatársainak, hogy próbáljanak meg az ünnepek alatt pihenni, megbocsátani a másíknak és feltölteni a családi, baráti körben kapott erőből.



Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Az ünnepség zárásaként a Medikus Zenekar **Wolfgang Amadeus Mozart** C-dúr versenymű fuvolára és hárfára című zeneművének második tételét adta elő. Ezt követően forró teával és süteménnyel terített asztal várta a Központi Épület aulájában összegyűlt érdeklődőket.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

## Jótekonysági koncertet ad a Medikus Zenekar az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika javára

*A Semmelweis Egyetem Medikus Zenekara első alkalommal rendez jótekonysági hangversenyt a Zeneakadémián. A hagyományteremtő céllal létrejött esemény teljes bevételét az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika javára ajánlják fel. A befolyt összegből az intézmény betegőrző monitorokat vásárol az Intenzív Terápiás Osztályra.*

A március 19-i jótekonysági koncert előzményének tekinthető, amikor 2016-ban a zenekar a Pető Intézet tanulóinak adott hangversenyt. Ekkor fogalmazódott meg ugyanis a muzikusokban a szándék a rendszeres társadalmi szerepvállalás iránt – számolt be honlapjuknak **Dubóczy Gergely**. A karmester ezt követően egy egyetemi rendezvényen megosztotta az ötletet az egyetem kommunikációs igazgatójával, aki a gyermekklinika támogatási lehetősége felé irányította a figyelmét.

A hangverseny programjában elsőként **Brahms** Akadémiai ünnepi nyitánya csendül fel, ezt követően – az est vendégeként

– **Schöck Atala**, a Magyar Állami Operaház művésze **Mahler** Egy vándorlegény dalai című zeneművét adja elő, végül **Dvořák** Új világ szimfóniáját hallgathatja meg a közönség.

Az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika számára rendezett jótekonysági koncert március 19-én, vasárnap 19:30-kor kezdődik a Zeneakadémia Nagytermében (Liszt Ferenc tér 8.), melyre a Zeneakadémia honlapján lehet jegyet vásárolni.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# 75. születésnapján köszöntötték dr. Paulin Ferenc professor emeritust

*Tanítványai, kollégái, barátai köszöntötték 75. születésnapja alkalmából dr. Paulin Ferenc professor emeritust, a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika volt igazgatóját, az elmúlt évtizedek szülészet-nőgyógyászatának egyik legmeghatározóbb hazai képviselőjét. Az ünnepelt elmondta, büszke rá, hogy a szakmai eredmények mellett több olyan népegészségügyi kérdésben is sikerült meghatározó álláspontot kialakítania és terjesztenie, mint például a terhesség-megszakítások vagy a koraszülések számának csökkentése.*



Foto: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

Nemcsak egykori tanítványai, hanem vezetőtársai és barátai élvezhetik mindazt a bölcsességet, amelyet dr. Paulin Ferenc átadott számukra – mondta köszöntőjében dr. **Szél Ágoston** rektor. Visszaemlékezett rá, hogy dékán-, majd rektorhelyettesként és rektorként is rengeteg támogatást, segítséget kapott a professzortól, akinek tanácsait mindig jó szívvel fogadta, és máig kamatoztatni tudja. Hangsúlyozta, a professor mindenkihez szeretettel, segítőkész szándékkal és befogadóan viszonyult, nagyszerű példát mutatva ezzel egy követendő vezetői magatartásról.

A Magyar Nőorvos Társaság és dr. **Bódis József** elnök nevében dr. **Pap Károly** főtitkár köszöntötte fel az ünnepeltet, aki, mint elhangzott, sokat tett a magyar nőgyógyászatért és a nőorvos társaságért, melynek hosszú ideig elnöke volt. A II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán mindig szeretettel fogadtak, és sokat lehetett tanulni – mondta dr. Pap Károly. Dr. **Ács Nándor** a Magyar Nőorvos Társaság pénztárnokaként bejelentette, a társaság Semmelweis-díját 2016-ban dr. Paulin Ferencnek ítélte oda. Dr. **Rigó János**, az I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatója kiemelte, dr. Paulin Ferenc mintegy negyed évszázadot töltött el a klinikán, ahol szellemiségét a mai napig ápolják. Kiemelte a professor új iránti fogékonyságát példaként említve, hogy már az 1970-es években felismerte az informatika jelentőségét, sőt, 50 éves korában programozni is megtanult, ilyen irányú ismereteit munkája során is alkalmazta. Dr. Rigó János a kitarást és segítőkészséget emelte ki dr. Paulin Ferenc tulajdonságai közül hangsúlyozva, amit vezetőként végigvitt, azért a mai napig sokan felnéznek rá.

A modern működés alapjait az infrastruktúra, a környezet és a szakmaiság tekintetében egyaránt dr. Paulin Ferenc fektette le a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán, mi pedig őrizzük a

lángot és igyekszünk továbbvinni hagyatékát és tanításait – mondta dr. Ács Nándor klinikaigazgató. Kiemelte, a professor mindig megvalósította elképzeléseit, lendülete pedig beosztottjait, kollégáit is magával vonzotta. Mint mondta, munkatársaival mindig emberségesen bánt, ezért is tudtak jó hangulatban és hatékonyan dolgozni. Dr. Ács Nándor hozzátette, a betegekkel szintén mindig példamutatóan beszélt.

1963 óta összefonódott az életünk, szakmailag és sok szempontból a magánéletben is párhuzamosan futott – mondta köszöntőjében dr. **Patkós Péter**, az I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika docense. Felidézte, eleinte mindketten belgyógyászok akartak lenni, csak ötödéves korukban választották a nőorvos szakmát, és mindketten elsajátítottak és alkalmaztak aneszteziológiai és neonatológiai ismereteket. Dr. Patkós Péter személyes történetekkel, archív fotókkal idézte fel több évtizedes barátságuk néhány momentumát.

Dr. **Csömör Sándor**, az I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika volt igazgatója szavai szerint dr. Paulin Ferenc már 1963-ban, elsőévesként kitűnt a tömegből jó kiállásával és orgánumával, és már ekkor sejteni lehetett, hogy egyszer

sokra viszi majd. Dr. Csömör Sándor személyes emlékeket idézett fel, és felsorolt néhány közös pontot dr. Paulin Ferencsel, többek között, hogy mindkettejüknek egy fia és egy lánya van, unokáik a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán születtek, amely klinika az I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikával együtt mindkettejük második otthona volt.

A köszöntések sorát dr. **Pajor Attila**, a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatóhelyettese folytatta, aki hangsúlyozta, Paulin professor hatására lett tanszékvezető, pedig alapvetően sosem vágyott vezető pozícióra.

A 75. születésnapját ünneplő dr. Paulin Ferenc meghatottan fogadta a köszöntéseket, szintén megosztott néhány személyes történetet, és köszönetet mondott elődeinek. A professor emeritus ezt követően felsorolta pályafutása legnagyobb büszkeségeit, így többek között azt, hogy mint mondta, mindig támogatta beosztottjai fejlődését és előrelépését, soha nem volt benne féltékenység senki iránt. Kiemelte, az 1993-as akadémiai doktori diszertációjában szereplő megállapítások a mai napig megállják a helyüket a nyugat-európai intézetek gyakorlata szerint. Büszkeségei közt említette, hogy a szakmai eredmények mellett a társadalom egészét érintő, népegészségügyi kérdésekben is sikerült olyan álláspontokat kialakítania és terjesztenie, mint a terhesség-megszakítások vagy a koraszülések számának csökkentése. Hangsúlyozta, nem csak tudományos eredményeire, de családjára, gyermekeire és unokáira is büszke. Végezetül leszögezte, a gyógyító orvos etikájának alapvető, koherens része kell, hogy legyen a magas szintű szakmai tudás.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Emlékülés dr. Stampf György emléke és munkássága tiszteletére

Egy évvel ezelőtt hunyt el dr. **Stampf György**, ez alkalomból emlékülést tartott a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság (MGYT) Gyógyszertechnológiai Szakosztálya és Ifjúsági Bizottsága a Gyógyszerésztudományi Kar támogatásával. Az összejövetelen munkatársai, tanítványai és barátai tisztelegtek a Semmelweis Egyetem Gyógyszerészeti Intézetének nyugalmazott egyetemi docense pályafutása előtt, aki több cikluson át volt a Gyógyszerésztudományi Kar dékánhelyettese.

Az emlékelőadáson dr. **Zelkó Romána**, a Gyógyszerésztudományi Kar dékánja hangsúlyozta, dr. Stampf György halálával egy olyan munkatársat veszített el a gyógyszerész szakma, akinek hivatás-szeretete megkérdőjelezhetetlen volt, és aki mindig segítőkész szándékkal, támogatással fordult kollégáihoz és tanítványaihoz egyaránt.

Mindig fontos volt számára a gyógyszerész ifjúság ügye, nagyon szerette a hallgatókat, szívén viselte a problémáikat – emlékezett vissza egykori tanárára dr. **Marosi Attila**, az MGYT Ifjúsági Bizottságának elnöke hozzátéve, ezért is csatlakoztak az emlékülés megszervezéséhez az MGYT Gyógyszertechnológiai Szakosztálya, valamint a Gyógyszerésztudományi Kar mellett.

Dr. **Antal István** dékánhelyettes, a Gyógyszerészeti Intézet igazgatója, az MGYT Gyógyszertechnológiai Szakosztályának elnöke emlékelőadásában felidézte dr. Stampf György pályafutásának fontosabb állomásait, kiemelve, hogy az egykori dékánhelyettes több mint 50 éven át dolgozott az intézetben, ez idő alatt számos tisztséget töltött be. Dr. Antal István megemlékezett dr. Stampf György tudományos eredményeiről, például, hogy felismerte az inhalációs terápia jelentőségét, miközben tevékeny alkotóként számos könyv – Vitaminkalauz, Gyógyszerészeti szinonimaszótár, stb. – (társ)szerzője volt. Alkotó és iskolateremtő tevékenységének része a gyógyszerészek szerepvállalásának hangsúlyozása az állategészségügyben, társszerzője volt például a Kutnyabarátok kézikönyve című átfogó állattartási tanácsokat tartalmazó kiadványnak – hangzott el az emlékülésen. Fontosnak tartotta, hogy a fiatalok irányt találjanak a szakmában, de tudta, hogy ehhez erkölcsi és anyagi támogatásra egyaránt szükség van, amit többek között a Dr. Mozsonyi Sándor Alapítvány ösztöndíján keresztül valósított meg, de tevékenyen segített az Educatio Oktatási Kiállítás szervezésében is – mondta dr. Antal István.

Dr. **Pellioniszné dr. Paróczai Margit**, a Richter Gedeon Nyrt. gyógyszergyár emberi erőforrások vezetője a Semmelweis Egyetem egykori gyógyszerész-hallgatójaként felidézte, dr. Stampf György évtizedekig az állandóságot jelentette mindenki számára maga körül azzal, ahogyan képes volt megszólítani a fiatalokat. Mint mondta, a vizsgák során sosem akart félelmet kelteni a diákokban, akiket a nyári gyakorlatokra is elkísért. Halálával nem csupán egy egyedülálló tanár távozott, hanem egy olyan ember, aki az egyetemen és azon kívül is a gyógyszerész hivatás szépségét sugározta magából – mondta **Erdős Viktor** gyógyszerész-hallgató, aki tanárként már nem, de az Educatio

Fotó: Kovács Attila – Semmelweis Egyetem



kiállításán még találkozott dr. Stampf Györggyel, aki – mint felidézte – lelkesen és csodálattal beszélt az oktatásról, az egyetemről és a szakmáról.

A szegedi kollégák nevében is leróta tiszteletét pályatársa előtt dr. **Kata Mihály**, a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszertechnológiai Intézetének professor emeritusa, aki elsősorban az állatgyógyászat területén működött együtt dr. Stampf Györggyel. Dr. Kata Mihály az előtte szólókhoz hasonlóan szintén hangsúlyozta a volt dékánhelyettes elhivatottságát a kutatás, oktatás, technológia felé.

**Vajdáné dr. Benedek Veronika** nyugdíjazott egyetemi adjunktus arról beszélt, hogy 50 évig dolgozott együtt dr. Stampf Györggyel, az egyik legrégebbi munkatársával, akiről lelkiismeretes, kedves, vidám, szakmaszerető emberként emlékezett meg.

Dr. **Csikó György**, az Állatorvostudományi Egyetem docense kiemelte, dr. Stampf György megmutatta, hogy a gyógyszerész-állatorvos kapcsolat nem csak szakmai, hanem baráti is lehet. Mint mondta, a két egyetem közötti

kapcsolat erősítésével lehetőség van támogatni azt az együttműködést, amit ő kezdeményezett.

Egykori tanárként emlékezett meg dr. Stampf Györgyről dr. **Schnitzer Ferenc**, a Teva telephely-fejlesztési igazgatója, aki elmondta, későbbi gyárlátogatásai során is rendkívüli érdeklődést mutatott a technológia iránt, és gyakorlatokat szervezett a fiatal gyógyszerészeknek.

Dr. **Bódis Attila**, a Richter Gedeon Nyrt. főosztályvezetője felidézte, volt tanára elemi nyugalommal és tudással közvetítette a technológiai folyamatokkal kapcsolatos információkat, az ő hatására lett belőle gyógyszerésztudós.

Személyes emlékeket és történeteket osztott meg az emlékülés résztvevőivel dr. **Nikolics Mária** nyugalmazott egyetemi adjunktus, aki kiemelte, dr. Stampf György nyitott volt a világra, rengeteg dolog iránt érdeklődött, többek közt elkötelezett művészet- és zenekedvelő volt, aki szívesen énekelt is.

Az emlékülés végén dr. **Kovács Kristóf**, az Egis gyógyszergyár projektmenedzsere idézte fel egykori tanárához fűződő emlékeit, kiemelve, hogy dr. Stampf György jókedvű ember volt, aki humorosan tudott érdekes történeteket mesélni úgy, hogy a társaságban mindenki felszabadultnak érezte magát.

Dr. Stampf György 78 éves korában, 2016. február 4-én hunyt el.

**Keresztes Eszter**

Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság

# Múlt, jelen, jövő – Álmok, tervek, teendők

A Semmelweis Egyetem Baráti Kör évkezdő találkozásán dr. **Monos Emil** professzor, a kör elnöke sikereiben gazdag boldog újévet köszöntve üdvözölte a megjelenteket, majd bejelentette az est első előadóját, akit a **Semmelweis Ignác** születésének közelgő 200. évfordulójához kötődő emlékév bizottságának elnökévé választottak.



Dr. **Rosivall László** professzor, a Semmelweis Emlékbizottság elnöke *Előkészületek a következő Semmelweis-emlékévekre (2018–2019)* című előadásában a közelgő jelentős évforduló teendőiről beszélt, s dr. Monos Emilt örök tiszteletbeli elnökként nevezte meg. Bevezetőjében elmondta:

– Háború van most a nagyvilágban, de mi, a szerencsések azzal foglalkozhatunk, amivel szeretünk. Van a világon ugyanis valami, ami értékeesebb, mint az anyagi élvezetek, mint a vagyon, értékeesebb magánál az egészségnél is: ez a tudomány odaadó szolgálata. Majd feltette a kérdést: – De hol van a világon Semmelweis? – Egyetemünk névadóját mára a világon mindenhol tisztelt övezi. **Semmelweis Ignác** kivételes orvos és tanár volt. Az ő nevéhez kötődik a sokáig pusztá mániának vélt felfedezés: az első fertőzést megelőző eljárás a szülészetben és a sebészetben. Élete végéig küzdött minden lehetséges eszközzel felfedezése betartatásáért és elfogadtatásáért. Kollégái közül kevesen ismerték el a forradalmi újítást és ezért sokan nem is alkalmazták módszerét, sok ellenséget szerzett orvos körökben. Csak jóval halála után támasztotta alá a tudomány eredményeit, melyek aztán az egész világon elismerté váltak. *Tanításom arra való, hogy megmentsen a feleséget a férfit, az anyát a gyermek számára* – idézte dr. Rosivall László a nagy előd szavait, melyek majd az emlékműre kerülnek. Semmelweis gyermekágyi lázzal kapcsolatos felfedezéseinek 1847 és 1861 között nyomtatott formában megjelent egyes dokumentumait 2013-ban az UNESCO világlelkezet részévé nyilvánította. A közelgő ünnepség-sorozat pedig nemzeti, sőt nemzetközi ügyé kívánja tenni az elnök. A Teheráni Orvostudományi Egyetem kertjében 2015-ben felavatott **Avicenna** (középkori tudós) és Semmelweis szobrának (**Madarassy István** szobrászművész alkotása) felavatása kapcsán tervezi a *Semmelweis elindult Keletre* című emlékkönyv kiadását, hiszen más európai embernek nincs is szobra Iránban. Az ünnep alkalmából Semmelweis emlékmű készül, kétalakos vizitációra emlékeztető részszobor. A tervben szerepelnek továbbá emléktúrák, emlékelőadások, tudományos emlékülés a SE tiszteletbeli doktoraival közösen, illetve tudományos nőgyógyászati szimpózium, valamint a Semmelweis kehely és szobor kicsinyített másolatának elkészítése. Rosivall professzor aktív összefogásban képzei el a teendők megvalósítását: egyetemi és nem egyetemi, Semmelweis nevé-

viselő intézmények összefogásaként, Magyar Posta emlékbélyeg, Magyar Nemzeti Bank emlékérmék kibocsátásával, a Rókus Kórház előtti térnek a tudós orvosról való átnevezésével. A Nemzeti Színház **Németh László**: *Az írás öröge* és **Jens Bjorneboe**: *Semmelweis* című drámáját mutatja majd be **Vidnyánszky Attila** felolvasó színházában, Semmelweis musical készül, iskolai vetélkedők, és ezer más témához kapcsolódó külföldi és hazai aktivitás készül. Rosivall professzor az iráni szoboravatást és koszorúzást megörökítő film kockáival zárta előadását, még hozzátéve: – A bizottság, az egyetem azon dolgozik, hogy országos ügyé váljék Semmelweis ügye, és a kormány Semmelweis Évvé nyilvánítsa a nagy tudós születésének 200. jubileumát.



Dr. **Benyó Zoltán** professzor, intézetigazgató *A Klinikai Kísérleti Kutató múltja, jelene és jövője* című előadásában az intézet fejlődésének történetéről beszélt. A Külső Klinikai Telep három épületében és az I. Sz. Sebészeti Klinika alagsorában 1959-ben alakult meg a Külső Műtési Klinikák Kísérleti Kutató Laboratóriuma (KiKuLa). Igazgatója dr. **Kovács Arisztid** egyetemi docens, felügyelő egyetemi tanárai dr. **Zoltán Imre** születész és dr. **Hedri Endre** sebész professzorok voltak, kilenc kutató: dr. **Erdélyi András**, dr. **Fedina László**, dr. **Fonyó Attila**, dr. **Harmath József**, dr.

**Koltay Edit**, dr. **Lipták József**, dr. **Menyhárt János**, dr. **Mitsányi Attila**, dr. **Somogyi János**, és három gyakornok: **Bíró Zsuzsanna** és 1960-tól, dr. Monos Emil, **Szlamka István** tartozott a csapathoz. Az intézet igazgatói: dr. **Monos Emil** 1990–2000, dr. **Kollai Márk**, 2000–2009, dr. **Ligeti Erzsébet** 2009–2010 voltak, majd 2010-től dr. **Benyó Zoltán**. Az első évtizedben folytatódott, illetve befejeződött *A kísérletes orvostudomány vizsgálómódszerei* című sorozat szerkesztése, folytak a hazai és nemzetközi kutatási együttműködések. Az intézet kezdetben önálló vérkeringés- és kóreltani kutatásokat végzett, emellett a műtési klinikák kutatómunkáiban vett részt. 1972-től a magyar, majd az angol nyelvű élettanoktatás társult ezekhez az ÁOK másodéves, illetve 2001-től a GYTK harmadéves hallgatói számára. Benyó professzor felidézte: az intézet 2008-ban új épületbe költözött, 2015-től Klinikai Kísérleti Kutató Intézet néven 12 fő kutatóval és 4 fő PhD-hallgatóval működik, kutatási munkacsoportjai: az Érfalfiziológiai munkacsoport, Szövetépítő munkacsoport, Szívéletani munkacsoport, Molekuláris vérkeringés-életani munkacsoport új kutatásokkal elnyert pályázatokat mondhat magáénak.

– Legfontosabb, hogy az intézet egészséges szellemét adjuk át, és akkor nem csak múltja és jelene, hanem tartalmas jövője is lesz – fogalmazott az előadó.

A hallgatóság lelkes tapssal és kérdésekkel üdvözölte mindkét tartalmas előadást.

**Urbán Beatrice**



# Elhunyt dr. Rác Károly



Szomorú kötelességemnek teszek eleget akkor, amikor e sorokat írom a Semmelweis Egyetem II. Sz. Belgyógyászati Klinika egyetemi tanárának, korábbi igazgatójának, dr. Rác Károly professzor úr halála kapcsán, aki 67. évében súlyos, méltósággal viselt betegségben hunyt el.

Egész életét a betegellátás, oktatás és kutatás hármasságának szentelte, reggeltől késő estig, nagy odaadással végezte munkáját. Rác tanár úr iskolát teremtett a II. Sz. Belgyógyászati Klinikán, ami tevékenysége nyomán a hazai endokrinológiai-molekuláris genetikai kutatások vezető intézményévé vált.

A nagy belgyógyászok méltó utódjaként széleskörű alapossággal ismert sok belgyógyászati területet, igazi belgyógyászati polihisztor volt, mindazonáltal érdeklődési körének középpontjában az endokrinológia állt. A hazai klinikai endokrinológia fejlesztésében elvülhetetlen érdemeket szerzett, fáradtságot nem ismerő munkával klinikánkon elindította a molekuláris genetikai diagnosztikát. Úttörő szerepe volt a neuroendokrin daganatos betegek izotópkezelésének megszervezésében, amelynek keretében már több, mint száz beteget küldhettünk ki külföldre. Betegeit nagyon körültekintően látta el, telefonja mindig elérhető volt segítségére szoruló betegei számára.

Tudományos elismertségét fémjelzi, hogy 2009 és 2015 között a Semmelweis Egyetem Doktori Tanácsának elnöke volt, és e mellett 2013-2015-ig az Országos Doktori Tanács társelnökévé is megválasztották. PhD programjában több kiváló szakember végezte tanulmányait. Témavezetői eredményességét mutatja a 15 PhD fokozatot nyert hallgató, akiknek szakmai irányításában számtalan elfoglaltsága mellett mindig odaadással és nagy figyelemmel vett részt.

A Magyar Belgyógyász Társaság és a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnökeként a hazai belgyógyászati és endokrinológiai tudományos élet meghatározó személyisége volt.

Több száz idegen és magyar nyelvű közlemény szerzőjeként kiemelkedő tudományometriai mutatói voltak. Montrealban és Párizsban vezető tudományos műhelyekben végzett kutatómunkát. Számos nyertes tudományos pályázat témavezetője volt. 1987-ben kandidátus, 10 évvel később pedig az orvostudományok doktora címet nyerte el. 2015-től az OTKA Klinikai Orvostudományok zsűrielnökévé is tevékenykedett.

2005-től 2010-ig az Orvosi Hetilap főszerkesztő-helyettese, majd 2010-től az Orvosi Hetilap főszerkesztője. Állhatatos munkája eredményeként sikerült a bravúr, hogy az Orvosi Hetilap 2015-től impakt faktort kapott, ami egy csak magyar nyelvű cikkeket megjelentető hetilap esetében kiemelkedő jelentőségűnek tartható.

Szakmai elismertségét jelzi, hogy 2002-ben Pro Sanitate, 2010-ben Batthyány-Strattman, 2014-ben pedig Semmelweis-díjjal tüntették ki.

Endokrinológiai és klinikai genetikai érdeklődésem kialakításában Rác professzor úrnak meghatározó szerepe volt. Tudományos kutatói, oktatói és klinikusi hozzáállása mind példaértékű volt. Mai rohanó világunkban kivételes volt, hogy mindig volt ideje a kollégák és betegek problémáira. Nemcsak tudós, hanem olyan ember is volt, aki példáulul szolgálhat a jelen és jövő orvosnemzedékeinek.

**Dr. Igaz Péter**  
klinikaigazgató  
II. Sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Rác Károlyt a Semmelweis Egyetem a saját halottjának tekinti.



# Életének 92. évében elhunyt dr. Klein György



## 91 év a tudomány és a humánus szolgálatában

Egy kivételesen nagyszerű elme és lélek az örökkévalóság részévé vált. Dr. **Klein György** december 10-én, 92. életévében, a Karolinska Intézet Danderyd kórházában, a családja körében békében eltávozott erről a világról. Csaknem 70 éven keresztül, feleségével, az őt gyászoló dr. **Klein Évával**, a Karolinska Intézet kutatója, majd 1957-től professzora volt. A National Association Against Cancer támogatásával feleségével ketten alapították meg a Karolinska Daganatbiológiai Tanszékét 60 évvel ezelőtt. A rákos megbetegedések vírusos keletkezésének mechanizmusáról, az onkogének és a tumor szupresszor gének szerepéről, a rák ellenes immunválaszról, az utóbbi években pedig a tumorsejtek és az osztódásukat gátló (majd átalakulva később segítő) fibroblasztok kölcsönhatásáról jelentetett meg igen nagy hatású közleményeket. Kilencvenedik életéve után is minden nap bejárt intenzíven dolgozó munkacsoportjához, hogy sebészi pontosságú kérdéseivel, eredeti meglátásaival, mélységes szeretetével és empátiájával segíthesse a legfiatalabb kutatók munkáját is.

Kivételes tudását, tudományos felfedezéseit, és példaértékűen szerény egyéniségét méltán érte számos elismerés. A Magyar Tudományos Akadémia mellett 5 másik akadémia tagja, illetve tiszteletbeli tagja volt. Csaknem harminc rangos nemzetközi díjat kapott (többet feleségével, Évával megosztva). 1988-ban a Debreceni Tudományegyetem díszdoktora lett. Ezen kívül öt másik egyetem is díszdoktorává fogadta. 1957-től 35 éven át a fiziológiai és orvostudományi Nobel-díj bizottság titkára volt. A szakma elismerését azonban mindennél jobban tükrözte az, amikor a *György és Éva Klein = 180 év* eseményen félezerrel is több ember ünnepelte kettejük közös 90. születésnapját másfél évvel ezelőtt.

Klein professzort sok szál fűzte a Semmelweis Egyetemhez. 1945 és 1947 között egyetemünk jogelődjének, a Pázmány Péter Tudományegyetem orvosi karának hallgatója volt, ahol szövettani és patológiai demonstrátorként is segítette az egyetem oktató munkáját. Az egyetem számos intézetével, így a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikával és az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézettel közös tudományos projektjei és közleményei jelentek meg. 2014-ben egyetemünk igen rangos nemzetközi elismerésében, a Semmelweis Budapest Award-ban részesült. Megdöbbentő élmény volt, amikor a díj átadása alkalmából tartott előadását azzal kezdte, hogy ez a nap igen fontos a számára, hiszen hetven évvel ezelőtt pontosan ugyanezen a napon szökött meg egy deportáló vonatról. Mert élni akart. És élt is, egy nagybetűs, flow-val átítatott, minden percében legendásan hasznos Életet több mint 91 hosszú éven át. Barátja, **Szilárd Leó** második parancsolata: *Tetteid méltó célra irányuljanak, ám ne kérdezd, hogy befutnak-e a célba; legyen minden tettered minta és példa, nem pedig a célhoz vezető eszköz.* Egyben Klein György életének tömör summázata.

Klein György a mélységes kíváncsiság, a már-már természetfeletti éles logika és a jóindulat igen ritka ötvözet volt. Példa nélkül állóan intenzív figyelemmel és beleérző megértéssel tudott hallgatni másokat. Lenyűgöző tudással rendelkezett. Egyetlen vacsora alatt képes volt húsznál is több könyvet felsorolni, udvariasan megkérdezve a hallgatóságot mindegyik könyv lényegi üzenetének a kifejtése előtt, hogy vajon olvasták-e a könyvet. Nagyon ritkán tudtunk felnőni hozzá. Csodálatos történetek ezreit ontotta ránk. Az egyik így kezdődött: *Amikor Arthur Rubinstein-nel és Isaac Stern-nel együtt vacsoráztam...* Egy másik pedig így: *Tegnap írt nekem egy email-t a svéd király...* Egyszer megkérdezte, hogy vajon miért kapta meg csodával határos módon újra az életét sok évvel ezelőtt, amikor belezuhant a házuk melletti jeges tóba sielés közben, és pontosan abban a három percben repült át a tó felett egy mentőhelikopter egy bevetésről hazafelé, ami Klein Györgyöt a fagyhaláltól még elválasztotta. Azóta eltelt évek mindegyikében is emberek százainak tanította meg azt, hogy mi a tudomány és a humánus lényege. Mint ahogyan fogja is tanítani tovább. A könyveiben, és azokban a csodálatos történetekben, amelyeket mindazok mesélni fognak még az unokáiknak is, akiknek az a szerencse adatott, hogy ismerhették Klein Györgyöt személyesen.

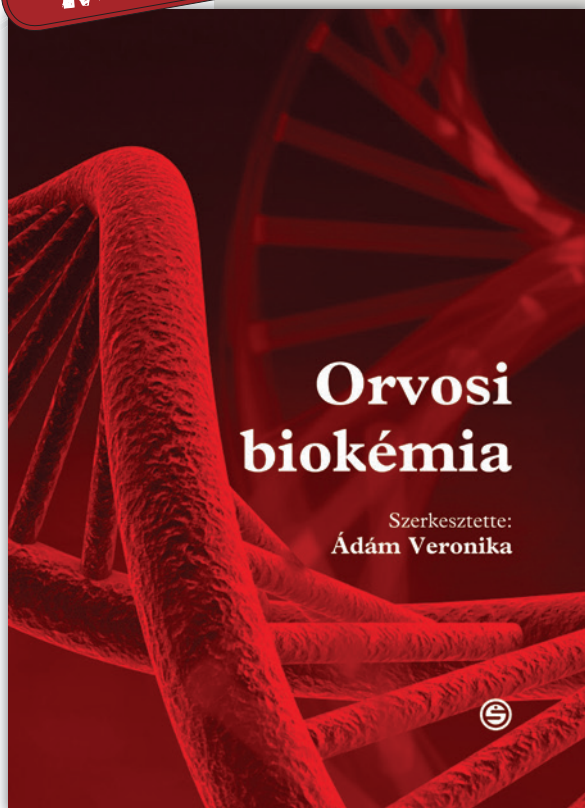
**Dr. Csermely Péter**, egyetemi tanár  
Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

Dr. Klein György magyar származású svéd sejtbiológus, immunológus, onkológus, esszéíró, a biológiai tudomány doktora, a Magyar Tudományos Akadémia tiszteleti tagja vehette át 2014-ben a Semmelweis Budapest Awardot, a Semmelweis Egyetem legtekintélyesebb tudományos díját.

**MEGJELENT!**

Ádám Veronika (szerk.)

# Orvosi biokémia



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/)





Oldaltáska: 4900 Ft



Tornazsák: 9000 Ft

## MINŐSÉG ÉS EGYEDISÉG AZ AGY BŰVÖLETÉBEN „APROPÓ! SEMMELWEIS” TÁSKÁK

Az egyedi táskák megvásárolhatóak a  
[www.semmelweiskiado.hu](http://www.semmelweiskiado.hu) oldalon  
illetve a Legendus és EOK könyvesboltokban.



Laptartó hátitáska és oldaltáska: 9200 –17 900 Ft

