



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem hallgatóinak és közalkalmazottainak lapja

Tanévnyitó:
Schmitt Pál bízik abban,
hogy a gólyák itthon maradnak



Gólyatábor Tatán:
idén az olimpia volt
a kerettörténet



Kutatók Éjszakája
2011. szeptember 23.





Digitális kapszulába zárt tudás

Mint ahogy az írás nem szorította ki a szót, a könyv az írást, ugyanígy nem csorbítja az oktatásban alkalmazott elektronika a tananyagot. Sőt, olyan elektronikus eszköz indult hódító útjára *e-learning* néven, amely amellyel, hogy vizuálisságával még élvezetesebbé teszi a tanulást, korlátlan lehetőségeket nyit az oktatás hatékonyságának fokozására.

A lelkes IT-amatőrök korszaka lejárt az oktatásban – fogalmazott Kellermayer Miklós rektorhelyettes azon a június 29-i rendezvényen, amin bemutatták a Semmelweis Egyetemen tavaly indult digitális tananyag fejlesztési projekteket. A TÁMOP-támogatással összesen hat egyetemi pályázat keretében zajlott, illetve zajlik digitális oktatási anyagok készítése. Ezeknek köszönhetően a hallgatók internetes letöltéssel juthatnak vizuális, több esetben filmes interaktív tanulnivalóhoz.

Egyik kézzel szabadon engedett hallgató

Elektronikus tananyag segítségével úgy tanulnak, hogy a hallgatók először otthon megismerik, begyakorolják a világhálóról letöltött, gondosan összeállított digitalizált tananyagot. A tanórán pedig a már önállóan megismert anyagot általában kiscsoportos gyakorlaton, oktató vezetésével közösen dolgozzák fel. Ez a tanulási forma viszont már az e-learning-nél tágabb tartalmú *blended learning*, ami tulajdonképpen jelenléti oktatást is feltételező e-learning.

Mire jó?

A legfejlettebb országokban a statisztikák azt jósolják, hogy élethe során egy ember 5-6 munkahelyváltásra, tehát ennyi átképzésre kényszerül. Ugyanez a szám idehaza még csak 3, habár a szakemberek szerint növekedni fog. Kiszámolható, hogy így egyszerre mintegy 5-600 ezer munkavállaló átképzését kell minél rövidebb idő alatt sikerrel megoldani, amihez alkalmas forma az e-learning.

A Semmelweis Egyetemen tavaly decemberben alakult e-learning fejlesztési munkacsoport célja a több szervezeti egységben elin-

dult digitálistananyag-fejlesztés egységes elektronikus egyetemi tanulási stratégiává szövése – mondta el a többi közt Kokovay Ágnes, sorolva az e-learning előnyeit. Kiemelve a többi közt a tananyag gyors módosításának mindenki számára igényelt gyorsaságát, a hatékony és gyors kapcsolattartást oktatók és hallgatók között, s mindemellett jelentős bevételi forrást is jelenthet az intézmény számára.

E-tananyagok egyetemünkön

- Klinikai moduláris és interdiszciplináris tananyag- és tartalomfejlesztés a Semmelweis Egyetem öt klinikáján (TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0019)
- Kutatásszervezés és innovációmenedzsment – tananyag- és tartalomfejlesztés, különös tekintettel az egészség- és életudományok területére a Semmelweis Egyetemen, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen és az Eötvös Loránd Tudományegyetemen (TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0023)
- Képzés- és tartalomfejlesztés a Semmelweis Egyetemen (TÁMOP-4.1.2/A/2-10/1-2010-0008)
- Mesterséges Intelligencia Elektronikus Almanach (TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0026)
- Patológus szakorvosképzés és orvostovábbképzés (TÁMOP-6.2.2/B-09/1-2009-0012)
- Elektronikus oktatási anyag kialakítása az élő szervezet strukturális összetevőinek és biokémiai folyamatainak képképző elemzésére (TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0020)



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujsechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Semmelweis Egyetem

Az Orvosegyetem és a TF-Fórum újságok jogutódja
A Semmelweis Egyetem
Általános Orvostudományi,
Egészségtudományi, Fogorvostudományi,
Gyógyszerésztudományi, Testnevelési
és Sporttudományi Kara hallgatóinak
és közalkalmazottainak lapja

Megjelenik havonta

Felelős kiadó: az egyetem rektora;
dr. **Tulassay Tivadar**

A szerkesztőbizottság elnöke:
dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus
(sotonyi.peter@med.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: 1085 Bp., Röck Szilárd u. 13.
Tel./fax.: 267- 6166 (üzenetrögzítővel)
E-mail: ujsag@semmelweis-univ.hu

Olvasószerkesztő:

Urbán Beatrice

(beatrice.urban@gmail.com)

A szerkesztőbizottság tagjai:

dr. **Békási Sándor** (HÖK)

bekasisanya@gmail.com

Csetneki Julianna

csetneki@kkt.sote.hu

Dr. **Gombocz János** (TF)

gombocz@mail.hupe.hu

Dr. **Hermann Péter** (FOK)

hermann@fok.usn.hu

Horváth N. Orsolya (EHÖK-delegált)

h.orsolya@hotmail.com

Dr. **Jákó Kinga** (SMIF)

jako.kinga@semmelweis-univ.hu

Dr. **Kardon Tamás** (KHT)

kardon@puskin.sote.hu

Dr. **Karlinger Kinga** (ÁOK)

karlking@radi.sote.hu

Dr. **Kormos Andrea** (GMF)

kormos.andrea@gmf.usn.hu

Dr. **Langer Róbert** (ÁOK)

roblanger@hotmail.com

Márton Emőke (DI)

marton@phd.sote.hu

Nagy Ádám (GyTK)

adamnagy@me.com

Oláh Dániel (EHÖK-delegált)

olah.daniel@ioc.sote.hu

Dr. **Polgár Veronika** (ETF)

polgarv@se-etk.hu

Dr. **Szabóné Balogh Clarissa**

claris@freemail.hu

Dr. **Török Péter** (EKK)

torokp@mental.usn.hu

Vaktor Éva (MKI)

evaktor@gmail.com

Dr. **Voszka István** (ÁOK)

istvan.voszka@eok.sote.hu

Az újságot kiadja a **Semmelweis Kiadó**

www.semmelweiskiado.hu

dr. **Táncos László**

Tördelőszerkesztő: **Békésy János**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:

Telek Katalin

(telkat@net.sote.hu)



Nyomta: Avaloni Kft.

ISSN 1586-6904

Címlapon fent: Tanévnyitó Schmitt Pállal
4. oldal

Címlapon középen: Gólyatábor Tatán és
Egerben 16. oldal

Címlapon lent: Kutatók éjszakája – mellék-
let a lap középső oldalain

Tanévnyitó Schmitt Pál köztársasági elnökkel	4. oldal
Langer Róbert rektorhelyettes a terveiről	11. oldal
Summa Cum Laude végzett minden negyedik hallgató	12. oldal
Több mint háromezer diák a 2011/12-es tanévben	13. oldal
Vizsga helyett élmény a rezidenseknek	15. oldal
Gólyatábor - Tatán és Egerben	16. oldal
Egészségliget	20. oldal
Túl az ötszázadik betegen a SPECT-CT	21. oldal
Konferencia a fogászati újdonságokról	23. oldal
Búcsú Romics Lászlótól	26. oldal

**SEMMEWEIS ALUMNI
TALÁLKOZÓ**

2011. november 25.
Semmelweis Egyetem EOK
1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.

**A rendezvényre szeretettel várjuk
az egyetem, illetve jogelődjeinek
(PSTE, BOTE, SOTE, HIETE, TF, TE...)
volt hallgatóit, oktatóit és kutatóit.**

**Különösen hívjuk a jubiláns évfolyamokban,
azaz 1951, 1961, 1971, 1981, 1986, 1991,
2001-ben végzetteket.**

**SEMMEWEIS
ALUMNI**

A Semmelweis Szalonban 2011. szeptember 23-tól Gyémánt László kiállítása látható. Gyémánt László a kortárs magyar portréfestészet egyetlen, és nemzetközileg is elismert alakja. Az elmúlt évtizedekben a Semmelweis Egyetem több leköszönt rektorának portréját is jegyzi.



Hallgatói ösztöndíjakat hirdetett meg a HÖK és az Alumni Iroda közösen négy témában:

1. alumni kirándulás megszervezése,
2. kulturális programszervezés,
3. alumni találkozó lebonyolításában részvétel,
4. alumni találkozó előkészítésében részvétel

Részletek a honlapon:

<http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2011/09/12/hok-alumni-kozeleti-osztondijak/>

Egységes levelezőrendszer az egyetemen – az újság címe is megváltozott!

Az Informatikai Stratégiában megfogalmazott, az egyetemi vezetés által jóváhagyott kiemelt célok egyike, hogy a Semmelweis Egyetemen a nagyságrendileg nyolcezer felhasználót érintő, negyven helyi szerveren működő, különböző típusú, eltérő szolgáltatásokat nyújtó levelezőrendszerek kiváltásával, egy *egységes* egyetemi központi levelezőrendszer jöjjön létre. Ez a folyamat várhatóan 2012 második félévében fejeződik be.

További részletek a honlapon:

<http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2011/08/22/egyseges-kozponti-levelezorendszer-bevezetese/>

Az újság új e-mail címe: ujtag@semmelweis-univ.hu

Elkezdődött a 2011/12-es tanév

*Aki egyszer Semmelweis-diák lett, lelkében élete végéig az kell, hogy maradjon. Önök jelentik a jövőt, a megmaradást, a fejlődést – így köszöntette dr. **Tulassay Tivadar** rektor az elsőéveseket az ünnepélyes keretek között megtartott tanévnyitón, amellyel elkezdődött a 242. akadémiai év az egyetemen. **Schmitt Pál** köztársasági elnök ünnepi beszédében úgy fogalmazott: bízik abban, hogy az elsőévesek a várható nehézségek ellenére Magyarországon dolgoznak majd.*



Fotó: attelkovaacs.com

Tulassay Tivadar az ünnepségen az elsőéveseknek azt mondta: tanulmányaik során önkéntelenül is, de kötelezően alkotói lesznek Magyarország egyik kiemelkedő, európai dimenzióban is számon tartott egyetemének. *Legyenek erre büszkék, kötődjenek az egyetemhez!* – hangsúlyozta, és kiemelte: a Semmelweis Egyetem (SE) nem könnyű pénzen megvásárolható diplomát kínál, itt türelmes, kitartó erőfeszítéssel juthat el valaki a valódi tudásig, a műveltségig. Azoknak, akik a következő évek küszködései során esetleg elkedvetlenednének, **Németh László** szavait idézte: *Aki emberek között él, az olyan legyen, mint az aranyásó, egy gramm aranyért, egy mázsa iszap, ez legyen a számítás.* A rektor kitért arra: bár a jelenkor bezárkózott, atomizálódott, az egyetem kapuja mindig nyitva volt, közössége kitárt karokkal fogadta és fogadja most is a hozzá betérőket.

Végezetül **Pázmány Péter** szavait ajánlotta a legifjabb hallgatók figyelmébe az egyetem vezetője. *Istent féljék, szorgalmasan tanuljanak, és majdan nemzetüknek és hazájuknak híven szolgáljanak* – fogalmazott.

Schmitt Pál köztársasági elnök – az egyetem rektorához hasonlóan – az orvosi diplomával rendelkező – Németh László íróit idézte: az iskola feladata, hogy *kiterjessze a rendtartás igényét, a tájékozódás szenvedélyét és képességét, így talán az életbe kilépő ember sem nyugszik bele, hogy agya sejtteleppé váljon, hanem a világ értelmes tetteit irányító modelljét építse állandóan magában.* Úgy vélte, a Semmelweis Egyetemen beteljesítették ezt a gondolatot.

A köztársasági elnök arra hívta fel az elsőévesek figyelmét, hogy nem pusztán egy megszerzendő diplomát választottak céljukká, hanem kijelölték saját maguk számára a lehetséges jövőjüket is. A diploma kézhez vétele nem a végpont, hanem a tudományba való belépő lesz csupán – hangoztatta.

Szavai szerint a Semmelweis Egyetem a hazai felsőoktatás egyik legrangosabb bázisa, valódi kutatóegyetem, piacvezetőnek számít a Kelet-Közép-Európai régióban az oktatás, a kutatás, a gyógyítás és az innováció területén is. Az intézményben pedig koroktól, korszakoktól függetlenül méltán megbecsült szakembereket képeznek. Úgy vélte, az egyik itt képzett szakma sem könnyű,

mindegyik komoly anyagi, erkölcsi, szellemi áldozatot kíván, ezért megköszönte az elsőéveseknek, hogy ezen hivatásokat választották. Bízik benne – mint fogalmazott –, hogy a várható nehézségek ellenére is kitartanak majd Magyarország mellett, és azzal hálálják meg a tanítatásukat, hogy a boldogulásukat itthon keresik.

A hazai sportélet fontos tudományos műhelyének nevezte a SE Testnevelési és Sporttudományi Kart, amelynek falai között korábban és most is éremesélyes versenyzők tanulnak, készülnek a megmérettetésekre. Bajnokokra, példaképekre mindig szükség van, akiket érdemes követni – jelentette ki.

Németh László tanítását idézve a hallgatókat arra biztatta, hogy tartsanak rendet az életükben, akarjanak minél többet tudni, tájékozódjanak szenvedéllyel, tanuljanak nyelveket, töltsenek művészetekkel, sporttal, használják bölcsen és józanul az európai nyitottságból adódó lehetőségeket. Az idő nagy kincs, vétek hasztalanul elvesztegetni – zárta beszédét Schmitt Pál.

Dr. **Szél Ágoston** általános rektorhelyettes Semmelweis Ignác hitvallását ajánlotta az új hallgatók figyelmébe, amelynek üzenete, hogy akire egy beteg az életét bízta, annak mindent meg kell tennie az élet megmentéséért. Az egyetem névadója, az *anyák megmentője* ezt a célt saját szakmai és tudományos karrierje fölé tudta helyezni és igazáért még akkor is kiállt, amikor ez az egzisztenciáját veszélyeztette – idézte.

Mint hangsúlyozta: a legfontosabb három dolog, hogy *legyen kölcsönös tisztelet és együttműködés oktatók és hallgatók között, az oktatás és nevelés mellett folyjék az egyetemen továbbra is kiemelkedő tudományos kutatás, és hassa át tevékenységünket maximális felelősség- és áldozatvállalás a ránk bízott életetek iránt.* A rektorhelyettes kiemelte: a felsőoktatásba, a kutatásba, az innovációba egyre többet kell investálni, hiszen az ország fejlődését, előrejutását alapvetően szellemi potenciálja határozza meg.

Az egészségügyi felsőoktatási végzettség értékét pedig szerte kétszeresen is megmutatja a rezidens orvosok helyzete, hiszen látható, hogy milyen betölthetetlen űrt hagynak maguk után, ha távoznak, de azt is, hogy milyen kitűnően megállják a helyüket külföldön. A rektorhelyettes végezetül azt kívánta az új

hallgatóknak, hogy ők mind Magyarországon állják meg a helyüket.

A háromnyelvű tanévnyitón **Toldi Gergely**, frissen végzett orvos arról beszélt az elsőéveseknek: nem szabad elfelejteniük, hogy a segíteni akarás irányította őket erre a pályára. Úgy vélte, ez az alap erőt fog adni ahhoz, hogy a sokszor nehéz körülmények közt is kiartsanak a hivatásuk mellett.

A köszöntő beszédek után az elsőévesek elmondták fogadalmukat, majd dr. Tulassay Tivadar egyetemi kitüntetésekkel adta át.

A Semmelweis Egyetem **Kiváló Oktatója** kitüntetését kapta az Általános Orvostudományi Karon: dr. **Tornóci László** tanszéki mérnök, SE Kórleletani Intézet, dr. **Kulka Janina** egyetemi tanár, SE II. Sz. Patológiai Intézet, dr. **Székely Andrea Dorottya** egyetemi docens, SE Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet, és dr. **Hüttel Kálmán** egyetemi tanár, SE Kardiológiai Központ.

A Fogorvostudományi Karon: dr. **Kivovics Péter** egyetemi docens, SE Fogpótlástani Klinika, a Gyógyszerésztudományi Karon: dr. **Krajsovsky Gábor** egyetemi adjunktus, SE Szerves Vegytani Intézet, az Egészségtudományi Karon: **Törökné Varga Edit** nyelvtanár, SE Szaknyelvi Kommunikációs Csoport, a Testnevelési és Sporttudományi Karon pedig: **Németh Lajos** mestertanár, mb. tanszékvezető, SE TSK Sportjáték Tanszék.

Az Egyetem Szenátusa **Pro Universitate** díjat adományozott dr. **Kalász Hubának**, a SE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet szaktanácsadójának, dr. **Romics Imre** professzornak, a SE ÁOK Urológiai Klinika igazgatójának, dr. **Gerle Jánosnak**, a Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani Klinika klinikai főorvosának, dr. **Rudnai Péternének**, a Nyelvi Kommunikációs Központ nyelvtanárának és **Szabó Zsuzsának**, a SE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanárának, előző igazgatójának.

Dobozi Pálma, Tóth-Szabó Szilvia



Dr. Szél Ágoston

Tanévnyitó a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karán

Dr. Réthelyi Miklós nemzeti erőforrás miniszter a sportban, a mindennapi mozgásban rejlő kiaknázatlan erőforrásokról beszélt

a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karának (SE TSK) tanévnyitó ünnepségén, ahol dr.

Tóth Miklós dékán arra buzdította az elsőéveseket, hogy ne kíméljék magukat, próbáljanak meg minél többet tanulni a következő években.

A miniszter – a Semmelweis Egyetem korábbi rektora – úgy látja: Magyarországon a sportban kiaknázatlan erőforrások rejlenek, de míg az Európai Unióban harminc, itthon csak az emberek kilenc százaléka folytat mozgásban gazdag életmódot. Fel kell zárkóznunk az Európai Unióhoz, sportoló nemzeté kell válnunk – jelentette ki a tárcavezető. Az ünnepségen Pro Facultate díjat kapott dr. **Farkas Judit** ügyvivő szakértő, dr. **Machalik Józsefné** és dr. **Kovácshegyi**

Ferenc egyetemi docens munkáját pedig Kerezsi Endre díjjal ismerték el. **Sipos Kornél** professzornak Hepp Ferenc díjat adományozott a Kari Tanács, emellett a TF címerével díszített arany pecsétgyűrűt is megkapta. Ugyancsak pecsétgyűrűt kapott **Dózsa Imre** egyetemi tanár és dr. **Tóth Ákos** egyetemi docens is.



Fotó: D. Kiss Balázs

Dear New Students,

It is my pleasure to welcome all freshmen of the English Language today, at the beginning of the 242nd academic year of Semmelweis University which is the 24th of the English Programme.

You, dear students, will belong to a community of our university from now on. The community of a university does not simply mean the number and amount of the professors and students. University means more: it's a combination of tradition, ethics, knowledge, sciences and a kind vision. Therefore an outstanding university – like ours – has its own spirit. In accordance to the knowledge triangle, our motto is: science, education and innovation.

The first thing that comes to mind in the European Community

whenever Hungarian medical education is mentioned is the name of our university. This is because of the high profile of our schools and also due to the fact that with well-acknowledge Semmelweis diploma can one easily to find a job worldwide.

Semmelweis University will keep its great traditions and values in the future, too. Our university strives to take an active part in the advancement of medicine, healthcare, physical education and sport sciences. I invite you all to become part of it.

Dear New Students,

I wish you successful years at Semmelweis University and a great time in Hungary and Budapest. Welcome at Semmelweis University.

Tivadar Tulassay, Rector



Fotó: attekovacs.com



Liebe Neustudenten!

Ich begrüße Sie alle recht herzlich an der Semmelweis Universität zu Beginn des 242. Studienjahres.

Wie Sie wissen mögen, nimmt die Semmelweis Universität als Fachuniversität eine bedeutende Stellung in der ungarischen und europäischen Hochschulbildung ein; markant erscheint sie auch in der Gesamtheit des ungarischen Gesundheitswesens.

Liebe Neustudenten! Der Ernst des Lebens beginnt für Sie jetzt. Bitte seien Sie darauf vorbereitet, dass große Aufgaben auf Sie warten werden, welche Sie nur mit Ausdauer und Fleiß meistern können. In den folgenden Jahren werden Sie an einer gemeinsamen schöpferischen geistigen Arbeit teilhaben. Sie können aber immer sicher sein, dass Sie all die nötige Hilfe von Ihren Professoren, Lehrenden und Meistern dazu erhalten werden, erfolgreich zu sein. Die Semmelweis Universität Budapest und Ungarn empfangen Sie mit offenen Türen und Herzen.

Ich heiße Sie an der Semmelweis Universität herzlich willkommen!

Tivadar Tulassay, Rector

Semmelweis Nap 2011

Névadója, Semmelweis Ignácra emlékezett születésnapjának 193. évfordulója alkalmából a Semmelweis Egyetem. Az ünnepségsorozat **Semmelweis Ignác** szülőházában, a Semmelweis Orvostörténeti Múzeumban kezdődött többek között dr. **Jávor András** államtitkár, dr. **Tulassay Tivadar** rektor és dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus részvételével.



Dr. **Ács Nándor** egyetemi docens, a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika igazgatóhelyettese beszédében kiemelte a Semmelweis-i életmű máig tartó aktualitását, párhuzamot vont a 2011-es évvel, mely a Kutatás és Innováció Éve a Semmelweis Egyetemen, és a Kutatóegyetem kitüntetett címmel. *E rang arra kötelez minket, hogy bármennyire szűkülnek is kereteink, bármennyire szorítanak is a napi gondok, a Semmelweis Egyetem minden intézetében és klinikáján prioritásként kezeljük a kutatómunkát, a tudomány kulcsát pedig átadjuk mindenkinek, aki új, eredeti ötlettel áll elő, Semmelweis kortársainak bűnét, a felfedezés, az újdonság meg nem értését pedig ne kövessük el ismét.*

A megemlékezés a központi épületben, a Belső Klinikai Telepen, a Semmelweis Szobornál folytatódott, ahol dr. **Nyirády Péter** egyetemi docens, az Urológiai Klinika igazgatóhelyettese beszélt a névadó életművéről. Ezután dr. Tulassay Tivadar rektor, **Sántha Péterné**, Józsefváros alpolgármestere, dr. **Gerle János**, a Magyar Orvosi Kamara alelnöke elhelyezte a megemlékezés koszorúját, majd őket követte dr. **Monos Emil**, dr. **Molnár László** és dr. **Schmidt Péter** a Semmelweis Egyetem Baráti Köre nevében, valamint a Hallgatói Önkormányzatok és az Instruktor Öntevékeny Csoport képviselői.



Fotó: D. Kiss Balázs

Dr. Ács Nándor ünnepi beszédet mond

Semmelweis Ignác születésének napja egyben a Magyar Egészségügy Napja, és idén a 241. akadémiai év záróünnepsége is, melyen részt vett többek között **Szentes Tamás**, főpolgármester helyettes, dr. **Szalma Béla**, a MOTESZ főigazgatója, és dr. Gerle János, a Magyar Orvosi Kamara alelnöke. Dr. Tulassay Tivadar rektor megnyitójában hangsúlyozta *Ma a megújulás és a verseny jellemzi a világunkat, egy nemzet azonban nem lehet versenyképes, ha nem tartja fontosnak egy új nemzeti elit és középosztály kinevelését.* Kiemelte azt is, hogy 2500 német hallgató szeretne beiratkozni a Semmelweis Egyetemre, ami önmagában is egyetem. Ezután az idei évben először átadták a Semmelweis Média-díjat, melyet az egészségügyet és az egészségtudományt érintő újságírás, hírközlés és tájékoztatás területén nyújtott kiemelkedő teljesítmény elismeréseként **Farkas Adrienne**, a Magyar Nemzet újságírója, míg a különdíjat **Tóth Zsófia**, a Magyar Katolikus Rádió riportere kapta. Majd a tanszékvezetésről leköszönő öt professzor, dr. **Gyires Klára**, dr. **Kupcsulik Péter**, dr. **Tarján Ildikó**, dr. **Tihanyi József** és dr. **Czinner Antal** vette át munkássága méltatása után az arany pécsetgyűrűt.

A 2011. évben kinevezésre kerülő új dékán:

Dr. **Tóth Miklós** dékán (Testnevelési és Sporttudományi Kar)

A 2011. évben kinevezésre kerülő új igazgatók:

Általános Orvostudományi Kar:

- Dr. **Harsányi László** igazgató (I. Számú Sebészeti Klinika)
- Dr. **Ferdinandy Péter** igazgató (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)
- Dr. **Steiner László** igazgató (Semmelweis Egyetem Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium)

Testnevelési és Sporttudományi Kar:

- Dr. **Sterbenz Tamás** tanszékvezető (Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék)



Farkas Adrienne átveszi a médiadíját Tulassay Tivadar rektortól és Sótonyi Péter rector emeritustól

Fogorvostudományi Kar:

Dr. **Rózsa Noémi** (Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika)

Gyógyszerésztudományi Kar:

Dr. **Hankó Balázs** (Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügy Szervezési Intézet)

Dr. **Juhász Gabriella** (Gyógyszerhatástani Intézet)

A Semmelweis Egyetem Kiváló Dolgozója kitüntetés:

Általános Orvostudományi Kar:

Berki Zoltán (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)

Kalmár Gyuláné (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)

Hegyi Ildikó (II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika)

Dr. **Zima Endre István** (Kardiológiai Központ)

Dr. **Barna János** (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Orbán Szamosközi Eszter (Igazságügyi és Biztosítás-
orvostani Intézet)

Olajos Ferenc (Laboratóriumi Medicina Intézet)

Guth Éva (Népegészségtani Intézet)

Dr. **Pásztor Lászlóné** (Népegészségtani Intézet)

Fogorvostudományi Kar:

Dr. **Mészáros Józsefné** (Oktatási Centrum)

Metz Gyuláné (Oktatási Centrum)

Központi Szervezeti Egységek:

Dr. **Kovács Éva** (Nyelvi Kommunikációs Központ)

Rektori Dicséret:

Általános Orvostudományi Kar

Horváth Judit Klára (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)

Petrovics Sándorné (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)

Nagy Ilona (I. Sz. Belgyógyászati Klinika)

Lantosné Klingler Judit (Kardiológiai Központ)

Csikós Tiborné (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)

Balogh Jenő (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)

Szalai Istvánné (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)

Németh Judit (Népegészségtani Intézet)

Szentgyörgyi Piros Hajnal (Népegészségtani Intézet)

Dr. **Terebessy András** (Népegészségtani Intézet)

Egészségtudományi Kar:

Dr. **Tóth Tímea** (Alkalmazott Pszichológiai Tanszék)

Dr. **Tóthné Galambos Ágnes** (Szaknyelvi és Kommunikációs Csoport)

Gyógyszerésztudományi Kar:

Racsó Pálné (Hőgyes Tömb)

Sviatko Sándorné (Hőgyes Tömb)

Központi Szervezeti Egységek:

Galgóczi Lászlóné (Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Gazdasági és Üzemeltetési Igazgatóság)

Rektori Dicséret, többszörös önkéntes véradóknak:

Oláhné Tóth Piroska (Biztonságtechnikai és Logisztikai Igazgatóság)

Professor Emerita, Professor Emeritus cím:

Dr. **Barna Mária** főiskolai tanár (ETK Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék)

Dr. **Paulin Ferenc** egyetemi tanár (ÁOK II. Számú Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)

Dr. **Pénzes István** egyetemi tanár (ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)

Dr. **Préda István** egyetemi tanár (ÁOK Kardiológiai Központ)

Dr. **Pavlik Gábor** egyetemi tanár (TSK Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék)

Dr. **Sipos Kornél** egyetemi tanár (TSK Pszichológia Tanszék)

Pro Universitate díj:

Döbrei Ágota Mária vezető klinikai főnővér (ÁOK I. Számú Belgyógyászati Klinika)

Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett:

Boriné Dr. Laczkó Ágnes klinikai főorvos (ÁOK Érsebészeti Klinika)

Dr. **Czirják Gábor** egyetemi adjunktus (ÁOK Élettani Intézet)

Dr. **Dákay Mária** klinikai szakorvos (ÁOK Népegészségtani Intézet)

Dr. **Melczér Zsolt** egyetemi docens (ÁOK II. Számú Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)

Dr. **Miklya Ildikó** egyetemi docens (ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)

Docensi kinevezések:

Általános Orvostudományi Kar:

Dr. **Székely Andrea** (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)

Dr. **Járányi Zsuzsanna** (Érsebészeti Klinika)

Dr. **Veres Gábor** (I. Számú Gyermekgyógyászati Klinika)

Dr. **Dérfalvi Beáta** (II. Számú Gyermekgyógyászati Klinika)

Dr. **Gulyás Gusztáv** (II. Számú Sebészeti Klinika)

Dr. **Szabó István** (II. Számú Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)

Dr. **Becker Dávid** (Kardiológiai Központ)

Dr. **Baran Brigitta** (Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika)

Dr. **Riba Pál** (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)

Dr. **Hamar Péter** (Kórleltani Intézet)

Dr. **Hegedűs Katalin** (Magatartástudományi Intézet)

Egészségügyi Közzolgálati Kar:

Karacsné Dr. Marlok Zsuzsanna (Mentálhigiéné Intézet)

Csúcsné Nagy Ibolya (Ápolásvezetési és Szakdolgozói Oktatási Igazgatóság)
Cselenyák Attila (Klinikai Kísérleti Kutató és Humán Élettani Intézet)
 Dr. **Müllner Nándor** (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet)

Dékáni Dicséret:

Általános Orvostudományi Kar:

Polgár Béláné (Kardiológiai Központ)
Tóthné Minkó Ildikó (Kardiológiai Központ)
Benkes Jenőné (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)
Kraft Ildikó (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)
Papné Molnár-Tóth Vilma (Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)
Bertalan Tímea (Laboratóriumi Medicina Intézet)
Varga Béláné (Laboratóriumi Medicina Intézet)

Egészségtudományi Kar:

Böszörményi Rózsa (Szaknyelvi és Kommunikációs Csoport)

Főigazgatói Dicséret:

Kalauz István (Gazdasági-Műszaki Főigazgatóság Városmajori Klinikai Tömb Gazdasági és Üzemeltetési Igazgatósága)
Szabó István Attila (Gazdasági-Műszaki Főigazgatóság Beruházási és Vagyongazdálkodási Igazgatóság)

Habilitációs képesítések:

Dr. **Arányi Zsuzsanna** (Neurológiai Klinika)
 Dr. **Harsányi László** (I. Számú Sebészeti Klinika)
 Dr. **István Gábor** (II. Számú Sebészeti Klinika)
 Dr. **Iványi Zsolt** (Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika)
 Dr. **Kiss Róbert Gábor** (Honvédelmi Minisztérium Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai osztály)

Dr. **Nagy Bálint** (I. Számú Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)
 Dr. **Nagy György** (Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Intézet)
 Dr. **Nagy Nándor** (Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet)
 Dr. **Novák Márta** (Magatartástudományi Intézet)
 Dr. **Romics László** (Victoria Infirmary. South Glasgow University Hospitals)
 Dr. **Takács István** (I. Számú Belgyógyászati Klinika)
 Dr. **Takácsi- Nagy Zoltán** (Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Osztály)
 Dr. **Ujpál Márta** (Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
 Dr. **Zelles Tibor** (Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)

Regöly-Mérei Díj:

Az orvos kategória győztesei:

Dr. **Lukász Péter**
 Dr. **Stangl Rita**

Az orvostanhallgató kategória győztese:

Dr. **Endre Gábor**

Kitüntetésben részesült:

Nagy Katinka Julianna
 Dr. **Ónody Péter**
 Dr. **Tóth Gerda**
 Dr. **Völgyi Réka**
 Dr. **Sztiptits Tamás**
 Dr. **Szőőr Árpád**
 Dr. **Saftics György**

Dr. Rác István Alapítvány Díj:

Dr. **Kovács Kristóf**
 Dr. **Kriskó Katalin** (különdíj)

Volt bennem valami erős hit, hogy nyerünk

Aranyosi Gáborné, a Semmelweis Egyetem II. Számú Gyermekklinika intézményvezető főnövére majdhogynem számított arra, hogy nyernek az Az Év Egészségügyi Szakdolgozója-díjhoz benyújtott pályázaton. Egyszerűen nem tudta elképzelni, hogy ez más-ként legyen.

Volt bennem valami erős hit, hogy nyerünk ezen a pályázaton, mert a főnövéri csapat tagjai nagyon megérdemlik az elismerést – fogalmazott. Mint mondta, már sok kitüntetést kapott, hiszen 35 éve dolgozik, de számára ez a legszebb, mert az a csapat, az a közösség kapta, akikkel hosszú évek óta együtt dolgozik, akik ezt a nehéz munkát család mellett végzik, és akikkel egyformán jár az agyuk. **T-Sz-Sz.**



A nyertes csapat dr. Szabó Andrással, a II. Sz. Gyermekklinika igazgatójával

Fotó: attekovacs.com

Tóth Mikós dékáni kinevezést kapott – Langer Róbertet rektorhelyettesé választotta a szenátus

Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár, tudományos és innovációs rektorhelyettes 2011. július 1-jétől dékáni kinevezést kapott a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karán. Helyére az egyetem szenátusa dr. Langer Róbert egyetemi tanárt, a Transzplantációs Klinika igazgatóját választotta meg rektorhelyettesnek. Az általános rektorhelyettes feladatait változatlanul dr. Szél Ágoston egyetemi tanár látja el. Dr. Kellermayer Miklós egyetemi tanár továbbra is felel a nemzetközi kapcsolatokért, de emellett már a tudományos és innovációs terület is hozzá tartozik rektorhelyettesként.



Dr. Tóth Miklós

Kellermayer Miklós lapunknak úgy nyilatkozott: az egyetem nemzetközi kapcsolatainak felügyeletén túl tudományos és innovációs rektorhelyettesként feladata a Tudományos Csoport koordinálása, bizonyos egyéni kutatói pályázatok adminisztrálása és tanácsokkal való támogatása, valamint az éves egyetemi tudományos díjak átadásának szervezése.

Bár a konkrét feladatok a titulusoktól függetlenül eddig is hatéko-

nyan oszlottak meg a rektorhelyettesek között, a kutatás és innováció felügyelete szakmai érdeklődésem miatt különösen is közel áll hozzám. Bízom benne, hogy az előttünk álló szűk esztendőben sikerül olyan programokat katalizálni, amelyek nemcsak megőrzik egyetemünk előkelő helyét a hazai kutatás élvonalában, hanem a nemzetközi erőterben is előre lendüléshez vezetnek – fogalmazott a rektorhelyettes.

Talpra állítaná a főiskolai és egyetemi sportéletet dr. Tóth Miklós a Testnevelési és Sporttudományi Kar (TSK) új dékánja. Tervei közt szerepel, hogy kezdeményezi egy-két sportágban az egyetemi és főiskolai bajnokság újraindítását. Ilyen lehet a kézilabda és a kosárlabda. Az egyetemeken és a főiskolákon csütörtökön és pénteken bulikat szerveznek, ami az egyetemi élet része. Elképzelései szerint a kedd vagy a szerda pedig az egyetemi bajnokságok napja lehetne.



Dr. Kellermayer Miklós

A dékán úgy látja: a jelenlegi társadalmi környezetben a dr. Tihanyi József által megkezdett folyamatok folytathatók, de kicsit talán változatosabb formában, mivel a külső környezet rendkívül gyorsan változik.

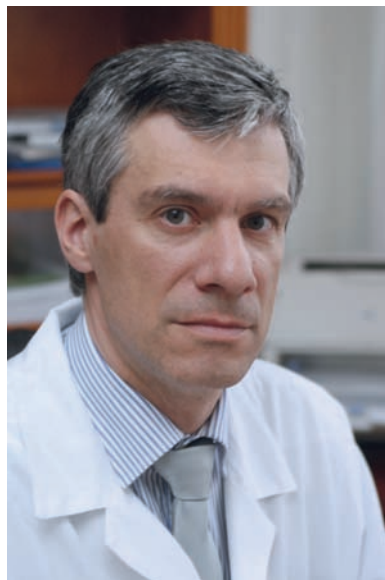
Tóth Miklós hangsúlyozta: a SE Kutatóegyetem, melynek eredményeként a sporttudományi kutatásokba is be tudnak gyűrűzni a nagyegyetemi hálózati kutatások. Ezek közül a nanotechnológiát és a modern képalkotó eljárásokat emelte ki.



Elbúcsúztatták Dr. Tihanyi Józsefet

Dr. Tihanyi Józsefet, a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karának (SE TSK) leköszönő dékánját **Tulassay Tivadar** rektor búcsúztatta az utolsó szenátusi ülésen. Dr. Tihanyi József 1994 és 2000 között a Magyar Testnevelési Egyetem rektora volt, majd az integráció idején dékán és integrációs rektorhelyettes lett, jelentős szerepet játszott a kar képzési szerkezetének átalakításában. 2007 és 2011 között ismét betöltötte a SE TSK dékáni tisztét. Nemrég vehette át munkájáért az Eötvös József-díjat, amelyet azok a pedagógusok kaphatnak, akik életpályájukkal kifejezték elkötelezettségüket a pedagógus hivatás mellett.

Dr. **Langer Róbert**et váratlanul érte a rektorhelyettesi felkérés, de a kihívásokat látva, úgy döntött, vállalja a megbízást. A Transzplantációs és Sebészeti Klinika vezetőjeként is fontos feladatok várnak rá ősszel, hiszen novemberben az intézet ad otthont a Semmelweis Szimpóziumnak és Magyarország hamarosan aláírja az Eurotransplant csatlakozást is.



A klinika igazgatója július végén Münchenben járt, ahol **John Dalli**, az EU egészségügyi biztosa tanácskozt a szervátültetésben jártas szakemberekkel. A zártkörű megbeszélést prof. **Bruno Meiser**, az Eurotransplant elnöke szervezte, a résztvevők pedig a legnagyobb európai transzplantációs szervezet három vezetője, illetve a tagállamok (Ausztria, Belgium-Luxemburg, Hollandia, Horvátország, Németország, és Szlovénia) képviselői voltak. A meghívottak – leendő tagként Magyarország képviselőjében

dr. Langer Róbert is – arról tanácskoztak, hogy a transzplantációról szóló egy éve életbe lépett európai uniós direktíva jogharmonizációs folyamata – melyre két év áll rendelkezésre –, hogyan halad az egyes tagállamokban.

Nagy örömmre szolgált, hogy az egészségügyi biztos kiemelte, mennyire elégedetten értesült arról, hogy Magyarország csatlakozni szeretne az Eurotransplanthoz, mert ez is a direktíva célkitűzésének helyességét igazolja – idézte fel az igazgató.

Mint mondta, a csatlakozás azt jelenti, hogy egy adott ország lemond bizonyos jogosítványokról, melyek a nemzeti szuverenitása részét képezik, egy nemzetek felett álló szervezet, esetünkben az Eurotransplant javára a várólistán lévő betegek érdekében.

Dr. Langer Róbert hangsúlyozta: a magyar transzplantációs szakma egységesen úgy látta előnyösnek – a sikeres szlovén, majd horvát csatlakozás példája alapján –, hogy kis országgént betegek egy több mint 130 milliós közösség tagjaként jobb eséllyel jutnak életmentő szervhez, mint az országhatáron belül. Ehhez megkaptuk a szükséges politikai támogatást is, így reális, hogy jövő évtől részleges tagok, majd egy újabb év múlva teljes jogú tagok lehessünk – tette hozzá.

A müncheni tanácskozáson Magyarország is lehetőséget kapott arra, hogy értékelje a jogharmonizációs folyamatot. A Transzplantációs és Sebészeti Klinika igazgatója beszámolt arról, hogy relatíve rövid idő alatt hosszú utat tettünk meg. Az elmúlt két év során generációváltás történt a szakterületen és a Magyar Transz-

plantációs Társaság egységes álláspontra jutott: a fejlődés útja az Eurotransplant csatlakozás.

Tavaly már a korábbi éveknél 14 százalékkal több volt a szervátültetés. További javulást remélünk a csatlakozástól, melynél a kulcszó az esélyegyenlőség, mert ugyanazt a lehetőséget kapja a magyar várólistán lévő beteg, mint például német, szlovén, osztrák beteg társa – szögezte le. A Semmelweis Egyetem szempontjából ez azért is fontos, mert itt történik az országban az összes máj és felnőtt szív átültetése, valamint a veseátültetések fele, összességében pedig a transzplantációs aktivitás háromnegyede.

Kitért arra: az illetékes hatóságok kijelölése folyamatban van, a nemzeti adatbázis megvalósítása szintén, néhány kisebb jogi változtatásra van még szükség. Ilyen formában az európai direktíva történelmileg a legjobbkor jött, hogy rövid idő alatt hosszú távú megnyugtató szabályozás jöhessen létre – vélekedett a professzor.

Dr. Langer Róbert szerint nagyon fontos lenne, hogy a spanyol modell alapján 45 szervkoordinátori állás jöjjön létre, hiszen néhány kórházban, ahol ez kísérleti jelleggel működik, jelentősen megnőtt a kivethető szervek száma.

Problémának tartja, hogy a szív- és tüdő várólista feltöltésre vár. Kihaszíthatatlan kapacitás, alkalmas szervek nem kerülnek beültetésre, az illető szakmák, a kardiológia és a pulmonológia feladata, hogy ne valljunk szégyent, amikor kilépünk a nemzetközi porondra az Eurotransplant csatlakozást követően – jelentette ki.

Az igazgató úgy látja, összességében pozitív a mérleg a transzplantáció területén. A közelgő Eurotransplant csatlakozás pedig új dimenzióba helyezi az országot, és reményei szerint ez hamarosan az eredményekben is megmutatkozik.

Rektorhelyettesi kinevezésével kapcsolatban dr. Langer Róbert azt mondta, váratlanul érte a megtisztelő felkérés, de látva a kihívásokat, úgy gondolta, hogy el kell vállalni a kinevezést, különösen most, amikor a klinikum ilyen nehéz helyzetben van.

Tóth-Szabó Szilvia



Fotó: D. Kiss Balázs



2011. november 4-5-én lesz a Semmelweis Egyetem az egyik legrangosabb tudományos rendezvénye, a **Semmelweis Szimpózium**, melyet idén a Transzplantációs és Sebészeti Klinika, valamint az I. Sz. Gyermekklinika közösen szervez *A szervtranszplantáció eredményei és kihívásai a XXI. században* témában.

Részletek: <http://semmelweissymposium2011.hu/>

Summa Cum Laude végzett minden negyedik hallgató



Kati Fotó-Fuji Labor

Minden negyedik hallgató Summa Cum Laude minősítéssel végzett a Semmelweis Egyetem friss diplomásai közül.

Az **Általános Orvostudományi Karon** a sikeres záróvizsga után összesen 383 hallgatót avattak orvosdoktorrá, 262 hallgató a magyar nyelvű képzésben vett részt, 99-en az angol nyelvű, míg 22-en a német nyelvű képzésben végeztek.

négy szakon végeztek. A Mentálhigiéné Intézet lelkiigondozó és szociális munka szakán összesen 70 oklevelet osztottak ki, de a tervek szerint 18 egészségügyi szakmenedzser is átveheti diplomáját.

A **Testnevelési és Sporttudományi Karon** összesen 315-en végeztek.

Az **Egészségtudományi Karon** 371-en vehették át az oklevelüket, 21-en közülük külföldi állampolgárok. Az diplomák harmada kiváló minősítésű, a hallgatók csaknem 28 százaléka az ápolás és betegellátás alapszak gyógytornász szakirányán végzett. 2011-ben végeztek először hallgatók mesterképzésben a Corvinus Egyetemmel közös táplálkozástudományi szakon.

A **Fogorvostudományi Karon** összesen 113-an végeztek, közülük 35-en angol, 9-en német nyelvű képzésben vettek részt, 26 Summa Cum Laude diplomát osztottak ki. A **Gyógyszerésztudományi Kar** 80 kiadott diplomája közül 9 Summa Cum Laude.

Az **Egészségügyi Közszolgálati Kar** friss diplomásai



Fotó: D. Kiss Balázs

Újabb öt évre akkreditálták a Semmelweis Egyetemet. Bazsa György, a Magyar Akkreditációs Bizottság elnöke a 241. tanév utolsó szenátusi ülésén napirend előtt ünnepélyesen átnyújtotta a Semmelweis Egyetemnek az akkreditációs oklevelet.

Jubileumi díszoklevelek átadása

Időpont: 2011. október 15. 10 óra

Helyszín: Semmelweis Egyetem
Nagyvárad Téri Elméleti Tömb, díszterem

Állami kitüntetések augusztus 20-a alkalmából

Magyar Köztársasági Érdemrend középkeresztje:

Dr. **Préda István** professor emeritus,
SE ÁOK Kardiológiai Központ

Magyar Köztársasági Érdemrend középkeresztje (posztumusz):

Dr. **Romics László** professor emeritus

Majdnem háromezren kezdik meg tanulmányaikat az idei tanévben

A Semmelweis Egyetem hat karára összesen 2317 hallgatót vettek fel, emellett több mint hatszázan tanulnak majd az ÁOK, a FOK, valamint a GYTK angol és német nyelvű képzésein a 2011/12-es tanévben.

Az **Általános Orvostudományi Kar** államilag finanszírozott képzésén 373-an nyertek felvételt, a ponthatár 436 volt. Emellett 23-an kezdhetik el a költségtérítéses általános orvos képzést, ehhez 415 pontot kellett elérni.

A **Fogorvostudományi Karon** 96-an kezdhetik el az államilag finanszírozott, míg 16-an a költségtérítéses képzést, előbbin 433, utóbbin 330 volt a ponthatár.

Az **Egészségügyi Közzolgálati Kar** egészségügyi szervező és szociális munkás szakának összesen 104 új hallgatója lett.

Az **Egészségtudományi Kar** különböző típusú képzéseire összesen 1096-an kerültek be. A legtöbben – 190-en – az ápoló szakirányt választották, de dobogós helyre került még a szülésznő és a dietetikus szak is, míg a legmagasabb pontszámot a gyógytornász-jelölteknek kellett elérniük.

A **Gyógyszerésztudományi Karra** 155 államilag támogatott, míg 4 költségtérítéses hallgató került be. Előbbiek számára 411, utóbbiaknak 392 pontot kellett elérniük.

A **Testnevelési és Sporttudományi Karra** 870 hallgató nyert felvételt. A legmagasabb pontszámot, 416 pontot, az államilag támogatott humánkineziológia szakon kellett elérni, a legnagyobb létszámmal a testnevelő-edző szak indul.

DP

Hat roma származású fiatal is elkezdheti tanulmányait az orvosi karon, az egyetemen indított roma orvoseképzési programnak köszönhetően. A budapesti Avicenna International College-al közösen szervezett, az Európai Unió TÁMOP fejlesztési keretéből támogatott intenzív előkészítő tanfolyam célja az volt, hogy pótolja mindazt a hiányt, amit a hátrányos helyzet jelent, s alkalmassá tegye a fiatalokat az orvosegyetemi tanulmányok megkezdésére. Az összesen két évig tartó projekt idén februárban indult, az első csoportba tízen nyertek felvételt, közülük kerültek be most hatan az egyetemre, miniszteri ösztöndíjjal, a pótfelvételi eljárás keretében.

Jelnyelvet is tanulhatnak az orvostanhallgatók

Magyarországon elsőként a Semmelweis Egyetemen indul kifejezetten egészségügyi-orvosi témákról szóló jelnyelvi képzés. A szabadon választható tantárgyként meghirdetett kurzust a SE Kórélettani Intézete szervezi és az elsőévestől a hatodévesig minden orvostanhallgató felveheti.

Ma Magyarországon csaknem 60 ezer siket és 300 ezer nagyothalló él. Ezzel szemben jóformán egyáltalán nincsenek olyan orvosok, akik jelnyelven tudnának kommunikálni. Így nem meglepő, hogy a betegjogi képviselőkhöz rendszeresen érkeznek panaszok siket és nagyothalló páciensektől. Az alapfokú jelnyelvi kurzus célja, hogy a siket és nem siket betegek ellátása közötti különbség megszűnjön, hiszen minden állampolgárnak egyenlő módon kell biztosítani az ellátáshoz való hozzáférést – hangsúlyozta dr. **Rosivall László**, a Kórélettani Intézet igazgatója, a program elindítója.

A 14 órás kurzus során az orvostanhallgatók megtanulhatják jelnyelven a szerveket és a testrészeket éppúgy, mint a különböző betegségeket, tüneteket, s a beteg-tájékoztató alapjait, emellett



alapismereteket szerezhetnek a hallássérültek társadalmáról, kultúrájáról is.

Mint azt Rosivall professzor elmondta: mivel vizuális nyelvről van szó, az órai jegyzet gyakorló DVD-vel egészül ki, amely nemrég készült el. A jelnyelvi kommunikációt bemutató oktatófilmet siketek és nagyothallók, illetve képzett oktatók és tolmácsok készítették, akik az oktatást is végzik majd.

Dobozi Pálma

Századik előadás a Semmelweis Genomikai Hálózaton ősszel

A korábbi előadók meghívásával ünnepli novemberben a századik előadását a Semmelweis Genomikai Hálózat. Jubilál az intézet is, idén negyvenéves a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet.

Dr. **Falus András**, a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet igazgatója szerint talán nem túlzás mondani, hogy mostanra rang lett itt megszólalni. Én magam is rengeteget okulok az előadásokból – fogalmazott a professzor, aki nagyon fontos feladatnak tartja a tudás kommunikációját.

A helyszín és az időpont változatlan: az előadások hetente-kéthetente szerdánként, délután három órakor kezdődnek a Nagyvárad Téri Elméleti Tömb Koch Sándor termében. Az őszi programról bővebben a honlapon:

<http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2011/07/28/szazadik-eloadas-a-semmelweis-genomikai-halozaton-osszel/>



Semmelweis Universität Budapest meets Campus Hamburg

Beim 2. Dozententreffen traf in diesem Jahr eine deutsche Delegation in Budapest auf zahlreiche ungarische Kolleginnen und Kollegen und verbrachte drei anregende Tage.



Dozenten der Semmelweis Universität Asklepios Campus Hamburg und Mitarbeiter der Asklepios Medical School GmbH, Träger des Campus Hamburg

Von links: Prof. Dr. med. Thomas Verse (Hals Nasen Ohrenheilkunde); Prof. Dr. Dr. med. Wolfgang Stein (Pathophysiologie); Prof. Dr. med. Wolfgang Schwenk (Chirurgie); Prof. Dr. med. Andreas Gross; Frau Susanne Erhorn (Assistenz der Geschäftsleitung); Prof. Dr. med. Thoralf Kerner (Anästhesie); Frau Enikő Holm (Relations Manager); Dr. Jörg Weidenhammer (Geschäftsführung); Dr. med. Susanne Hugget (Leitung Krankenhaushygiene MEDILYS Laborgesellschaft); Frau Franziska Holz (Studienkoordination); Dr. István Karádi, M.D., Ph.D., D.Sc. (Dekan der medizinischen Fakultät Budapest); Herr Lehmann-Odinga (Operations Manager); Prof. Dr. med. Claas-Hinrich Lammers (Psychiatrie und Psychotherapie); Prof. Dr. med. Wolfgang Wiegand (Augenheilkunde); Prof. Christian Heinrich Flamme (Orthopädie Unfallchirurgie); Prof. Dr. med. Rudolf Töpfer (Physiologie und physiologische Prozesse); Prof. Veres Gábor, Budapest (Kinderheilkunde und Gastroenterologie) Prof. Dr. Peter Bucsky (Vizedekan Asklepios Campus Hamburg)



Sightseeing Balatonfüred und Umgebung

Vom 3. bis 5. Juni 2011 fand das 2. Dozententreffen von Professoren und Dozenten der Semmelweis Universität Budapest und des Asklepios Campus Hamburg - diesmal in Ungarn - statt. Unter der Leitung von Ehrensator Dr. **Jörg Weidenhammer** reiste die Hamburger Delegation, der u.a. die Gründungsdekane Prof. **Peter Bucsky** und Prof. **Dirk Müller-Wieland** angehörten, nach Budapest, um dort den im Vorjahr begonnenen intensiven Austausch der korrespondierenden Fachvertreter beider Standorte fortzusetzen. Die ungarische Semmelweisdelegation wurde vom Dekan Prof. **István Karádi** angeführt; während der drei Tage kam es zu vielen intensiven Gesprächen zwischen Budapester und Hamburger Dozenten. Prof. Karádi und Dr. Weidenhammer waren über die auch sehr persönliche Begegnung erfreut und sind sich sicher, dass die geschlossenen Beziehungen über das Treffen hinaus Bestand haben werden.

Durch die großzügige ungarische Gastfreundschaft wurde eine äußerst angenehme Gesprächsatmosphäre geschaffen, in der sich die Dozenten beider Standorte rasch näher kamen und weitere intensive Kontakte auf wissenschaftlicher Ebene vereinbaren konnten. Höhepunkt des Besuchs war zweifelsohne ein gemeinsamer Ausflug mit dem Bus, bei herrlichem Sommerwetter, nach Balatonfüred am Plattensee. Nach Kurzreferaten der Teilnehmer sowie einem gemeinsamen Mittagessen gab es noch eine Besichtigung der berühmten Klosterabtei Tihany auf der gleichnamigen Halbinsel.



Ausklang eines schönen Tages, von links: Prof. Dr. med. Rudolf Friedrich Töpfer (Neurologie); Enikő Holm (Relations Manager); Prof. Dr. Dirk Müller-Wieland (Vizedekan Asklepios Campus Hamburg); Prof. Peter Bucsky (Vizedekan Campus Hamburg) Dr. Jörg Weidenhammer (Geschäftsführung) im Hotel

Für die nächsten Jahre ist eine regelmäßige Fortsetzung und Intensivierung dieser Gespräche vorgesehen. Dabei wird es zunehmend auch zu konkreten Vereinbarungen hinsichtlich gemeinsamer wissenschaftlicher Projekte zwischen den jeweiligen Fachvertretern kommen. Unter anderem ist auch angedacht, wechselseitig am jeweils anderen Campus einzelne Vorlesungen zu halten.

Das nächstjährige Dozententreffen wird dann zeitlich mit dem Abschluss des ersten Jahrgangs, der im September 2008 mit dem 5. Semester sein Studium am Campus Hamburg aufgenommen hat, zusammenfallen. Darauf freuen sich jetzt schon die Budapester und die Hamburger Kollegen.

Stefan Lehmann-Odinga

Tudományos ismeretterjesztés, buszjáratok és pontgyűjtés az ajándékokért



Kutatók Éjszakája a Semmelweis Egyetemen

Több mint száz különböző programmal készül a Semmelweis Egyetem a szeptember 23-i Kutatók Éjszakájára. Az Európai Bizottság kezdeményezéséhez 2009-ben csatlakozott az egyetem, azóta évről évre több lehetőség közül választhatnak a látogatók. A kutatók máskor nem látogatható különleges helyszíneken ismertetik meg munkájukat az érdeklődőkkel, várják őket kipróbálható eszközökkel, találmányokkal.

Az idei év újdonsága, hogy a látványos tudományos programokon túl az Elméleti Orvostudományi Központ aulájában borkóstoló, szűrőprogramok és ismeretterjesztő előadások várják a látogatókat, egyetemi komoly- és könnyűzenei zenekarok, énekesek, táncosok lépnek fel. A Nagyváradi téri Elméleti Tömb előterében szintén zenés előadásokat hallgathatnak az érdeklődők.

A helyszínek között a Semmelweis Egyetem folyamatos buszjárata közlekedik, így könnyű eljutni egyik programról a másikra. A látogatók bárhol kaphatnak pecsétet pontgyűjtő kártyájukra, melyet az est végén egyetemi ajándékokra válthatnak.

A rendezvény célja, hogy megváltoztassa a kutatókról kialakult általános képet, bemutassa a kutató izgalmas, érdekes életét – ezáltal minél több fiatal győzzön meg arról, hogy érdemes a kutatói életpályát választani.



Szabó Attila docens,

I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika:

Még egy kutató is számtalan érdekes témát és bemutatót találhat a programok között. A lehetőségek közül én a *Hiszem ha látom...* programot ajánlanám. Eddig soha nem látott képek elevenednek meg a szemünk előtt és tehetünk utazást a veséiben. A *vesédbe látok* szolás szó szerint érthető ezen az estén. *Az élet rövid, a tudomány végtelen; az alkalom mulékony...* mondta **Hippokratész**. Ne szalasszák el az alkalmat!

Az idei évben először a Semmelweis Egyetem a Kutatók Éjszakája központi helyszínén, a Gödör Klubban létrehozta a SOKK-ot, a Semmelweis Orvostudományi Kutatóközpontot, egy különleges interaktív bemutatót, ahol egy baleseti helyszín sérültjein segíthetnek a látogatók, és történetükön keresztül ízelítőt kaphatnak a Semmelweis Egyetemen folyó tudományos tevékenységből, megismerkedhetnek az egyetemhez kötődő egyes találmányokkal, fejlesztésekkel, és azzal, hogyan segíti mindez a gyógyítást.



Csordás Katalin

PhD hallgató, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika:

A program, mely leginkább felkeltette az érdeklődésem: *Megszólal a sírvilág*. Hátborzongató a cím, mégis arra készítet, hogy utánajárjunk, mit takar: több ezer éves múmiák virtuális *kicsomagolása* és modern orvosi vizsgálata Rengeteg kérdés, misztikum övezi őket, melyeknek egy részére a Radiológia és Onkoterápiás Klinikán választ kaphatnak a látogatók. Szerintem kár lenne kihagyni!



Magyarosi Dóra

főnövér, II. Sz. Belgyógyászati Klinika

Bármikor érdemes nyelvet tanulni, ezért a *Hét nyelven beszélő medicina* programot ajánlanám. A magyarországi négy orvosegyetem közül csak a Semmelweis Egyetem Nyelvi Kommunikációs Központjában folyik hét szaknyelv oktatása, a bemutató órákon pedig bepillantást nyerhetünk ebbe a munkába. Sokan tanulnak szívesen nyelveket, egy ilyen óra pedig igazi kedvcsináló lehet.



Koltai Erika

tudományos segédmunkatárs, Testnevelési és Sporttudományi Kar

A XXI. század elején, a nanotechnológia, vagy akár a génebeszt nyújtotta óriási lehetőségek mellett véleményem szerint nem szabad megelégednünk az évezredek távlatából magunkkal hozott genetikánkban rejlő alkalmazkodási képességekről sem. Ezen folyamatok molekuláris rejtelmébe enged bepillantást dr. **Radák Zsolt** professzor úr izgalmasnak ígérkező előadása.



Böcskei Barnabás

PhD hallgató, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet:

Amire biztosan elmennék a 2011-es Kutatók éjszakáján, az az Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet *Miért öregszünk? Elegáns válaszok egy 1 mm-es halandó révén* című programja.. Lehetőségünk nyílik az öregség és a vele járó fiziológiai változások folyamatát jobban megérteni. Ennek ismeretében talán a fiatalabb generációk is nagyobb toleranciát mutatnának az idősebbek iránt.



Dr. Tulassay Tivadar, a Semmelweis Egyetem rektora:

Homo Ludens, a játékos ember. A játéknak, ahogy a tudományos karriernek is elengedhetetlen feltétele a kíváncsiság, a vágy a megismerésre, felfedezésre, alkotásra. A SOKK, a Semmelweis Egyetem három karának összefogásával létrehozott Semmelweis Orvostudományi Kutató Központ a Gödör Klubban egyesíti a tudományt a játékkal, megmutatva, kik azok a színes egyéniségek, kutatók, akik a hétköznapi csodák mögött állnak.

Programok Pesten

Gödör Klub Buszmegálló: Deák Ferenc tér Erzsébet téri Kulturális Központ és Park

16.00-02.00 SOKK; Semmelweis Orvostudományi Kutatóközpont

Egészségtudományi Kar Buszmegálló: Szentkirályi utca 1088 Buda- pest, Vas utca 17

(A programok igény szerint ismétlődhetnek)

- 17:00-17:20** A varikozitás kialakulásának modellezése patkányban
- 17:00-17:15** Téri tájékozódás az ismeretlenben; kaland, vagy szorongás?
- 17:30-17:50** A felnőtt ápolási demonstrációs terem bemutatása
- 17:30-18:00** A szimulációs oktatás szintjei a mentőtisztek képzésében
- 18:00-18:30** In-Health On-Line (Informatika a nyelvtanulás szolgálatában)
- 18:00-18:20** A mozgás szerepe az időskori el-esések megelőzésében
- 18:00-18:20** A szimulációs oktatás bemutatása Karunkon
- 18:00-19:15** Fertőzések és járványok mikrobiológiája
- 18:30-18:50** A szülészeti demonstrációs terem bemutatása
- 18:30-18:50** Molekuláris facebook, avagy a sejt kommunikációs hálózatának kritikus elemei
- 18:35-19:00** In-Health On-Line (Informatika a nyelvtanulás szolgálatában)
- 19:00-21:00** Mozgáslaboratórium a gyógytornász munkájának szolgálatában
- 19:00-19:30** Zöldségek és gyümölcsök – C-vitamin forrásaink
- 19:30-20:00** A szimulációs oktatás szintjei a mentőtisztek képzésében
- 19:30-19:50** Lézeres szemműtét – Látáskorrekció a 21. században
- 20:00-20:30** Az ember ezt, ha egykor ellesi, vegykonyhájában szintén megteszi. (Madách)
- 20:00-20:20** A csontvelői mesenchymális őssejtek
- 20:00-21:15** Fertőzések és járványok mikrobiológiája
- 20:30-20:50** A sejtek emlékezet
- 20:30-21:00** Vérzés nélkül vág az elektromos sebész
- 21:30-22:00** A szimulációs oktatás szintjei a mentőtisztek képzésében

Belső Klinikai Tömb és környéke Buszmegálló: Mária utca, Üllői út 26.

Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum 1088 Budapest, Szentkirályi utca 47.

- 17:00-17:30** Archarmonizálás mesterfokon (igény szerint ismételhető)
- 17:00-17:30** Előzzük meg együtt a szájrégi daganatokat! (igény szerint ismételhető: 17:30, 18:00)
- 17:00-20:00** Ismerkedés a nanotechnológia műszereivel (igény szerint ismételhető: 20:00)
- 17:00-17:45** Ki mutatja a foga fehérlését? A fogak szerepe az arc harmóniájában (igény szerint ismételhető)
- 18:00-18:45** Hollywood smile – avagy a fogfehérlítés természete (igény szerint ismételhető)
- 18:45-19:30** Fogszínmérés – a digitális technika térhódítása a fogászatban (igény szerint ismételhető)
- 19:30-20:15** Így rágtok ti – a szájmozgások csodálatos világa (igény szerint ismételhető)

I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet 1085 Budapest, Üllői út 26.

- 17:00-17:15** Mortui vivos docent – amiről az emberi test beszél
- 17:20-17:35** Daganatok – első számú közelségeink
- 17:40-17:55** Morfológiai módszerek a genetikában (Világító molekulák)
- 18:00-18:15** Daganatok biológiai markerei
- 18:20-18:35** Érképződés rosszindulatú daganatokban
- 18:40-18:55** Kromoszomális instabilitás daganatokban
- 19:00-19:15** Állatkísérleti modellek a rákkutatásban

I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika 1088 Budapest, Baross u. 27.

- 17:00-18:00** Lombikbébi és társai. A meddőség kezelésének múltja, jelene és jövője (igény szerint ismételhető: 18:30)
- 18:00-18:30** A magzati diagnosztika rejtelméi

Gyógyszerészi Kémiai Intézet 1092 Budapest, Hőgyes Endre utca 9.

- 17:00-17:20** Hogyan ismerhetjük meg a molekulák szerkezetét az ország egyik legnagyobb mágneses segítségével?

- 17:30-17:50** Molekulamodellezés, avagy láttatni a parányi hatóanyagot
- 18:00-18:20** Hogyan ismerhetjük meg a molekulák szerkezetét az ország egyik legnagyobb mágneses segítségével?
- 18:30-18:50** Molekulamodellezés, avagy láttatni a parányi hatóanyagot
- 19:00-19:20** Hogyan ismerhetjük meg a molekulák szerkezetét az ország egyik legnagyobb mágneses segítségével?
- 19:30-19:50** Molekulamodellezés, avagy láttatni a parányi hatóanyagot
- 20:00-20:20** Hogyan ismerhetjük meg a molekulák szerkezetét az ország egyik legnagyobb mágneses segítségével?
- 20:30-20:50** Molekulamodellezés, avagy láttatni a parányi hatóanyagot

Központi Könyvtár 1088 Budapest, Mikszáth tér 5.

- 17:00-22:00** Folyamatos könyvtári séta vezetéssel
- 17:00-22:00** Interaktív emberi anatómia 3D-ben – multimédiás számítógépes alkalmazások bemutatása
- 17:00-19:00** Kaposi-szarkóma – felfedezéstől napjainkig

Külső Klinikai Tömb, EOK és környéke Buszmegálló: Üllői út, Klinikák metró- megállónál

EOK 1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. Aula

- 16:00-00:00 Kultúra, tánc, muzsika egyetemistákkal, szűrővizsgálatok és borkóstoló
- Infopult, pontbeváltás**

Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

- 18:00-19:00** A nanovilág rejtelméi
- 18:00-19:00** Az élő test virtuális felszeletelése
- 19:00-20:00** Molekuláris kifestőkönyv
- 18:00-19:00** Tudományos lézershow
- 19:00-20:00** Molekuláris muzsika
- 20:00-21:00** A nanovilág rejtelméi
- 20:00-21:00** Az élő test virtuális felszeletelése
- 20:00-21:00** Tudományos lézershow
- 21:00-22:00** Molekuláris kifestőkönyv
- 21:00-22:00** Molekuláris muzsika
- 22:00-23:00** A nanovilág rejtelméi
- 22:00-23:00** Az élő test virtuális felszeletelése
- 22:00-23:00** Tudományos lézershow
- 23:00-00:00** Molekuláris kifestőkönyv
- 23:00-00:00** Molekuláris muzsika



Élettani Intézet

- 18:00-19:30** Transzgenikus technológiák az orvostudományban: A fluoreszkáló egerektől a reumás betegségek gyógyításáig
- 18:30-20:00** Ketyegő sejtek: biológiai időmérő rendszerek
- 20:00-20:30** A fluoreszcens fehérjék alkalmazása az orvosbiológiai kutatásokban (igény szerint ismételt: 21:00)
- 20:30-22:30** Őrjárat a vérben (igény szerint ismételt)

I. sz. Gyermekklinika & Biofizikai Intézet közös programja

- 18:00-19:30** Hiszem, ha látom...
- 20:00-21:00** Hiszem, ha látom...
- 21:00-22:30** Hiszem, ha látom...
- 23:00-00:00** Hiszem, ha látom...

Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet

- 17:00-17:45** Őssejtes terápia: mítosz kontra valóság
- 18:00-18:45** Őssejtes terápia: mítosz kontra valóság
- 19:00-19:45** Őssejtes terápia: mítosz kontra valóság

Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet

- 17:00-17:55** Mi olvasható ki génjeinkből? (előadás)
- 18:00-18:55** Mi olvasható ki génjeinkből? (laborbemutató)
- 19:00-20:45** Mi olvasható ki génjeinkből? (filmvetítés)

Nyelvi Kommunikációs Központ

1094 Budapest, Ferenc tér 15.

- 17:00-17:45** Hét nyelven beszélő medicina, a latin nyelv
- 17:00-17:45** Hét nyelven beszélő medicina, a német nyelv
- 18:00-18:45** Hét nyelven beszélő medicina, a francia nyelv
- 18:00-18:45** Hét nyelven beszélő medicina, az angol nyelv
- 19:00-19:45** Hét nyelven beszélő medicina, a spanyol nyelv
- 19:00-19:45** Hét nyelven beszélő medicina, az orosz nyelv
- 20:00-20:45** Hét nyelven beszélő medicina, az olasz nyelv
- 20:00-20:45** Hét nyelven beszélő Medicina: szaknyelvoktatás és vizsgáztatás

I. sz. Gyermekklinika

1083 Budapest, Bókay u. 54.

- 18:00-19:00** A sclerosis multiplex és egyéb autoimmun betegségek vizsgálata áramlási citometriával
- 20:00-21:00** A sclerosis multiplex és egyéb autoimmun betegségek vizsgálata áramlási citometriával

Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet

1091 Budapest, Tűzoltó utca 58.

- 17:00-18:00** Bonctermi bemutató
- 17:00-17:40** Sex és Agy
- 18:00-19:00** Bonctermi bemutató

19:00-20:00 Bonctermi bemutató

19:00-19:40 Sex és Agy

Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet

1091 Budapest, Üllői út 93. és

Lenhossék utca 42.

- 17:00-18:00** Dr. Csont (Csontmaradványok igazságügyi orvosszakértői vizsgálata gyakorlatban)
- 18:00-19:00** CSI Hungary – avagy helyszínelés magyar módra
- 18:15-19:00** A személyazonosítás különös esetei
- 20:00-21:00** CSI Hungary – avagy helyszínelés magyar módra
- 20:00-20:45** Ki hibázott? Orvosi műhibák a gyakorlatban

II. sz. Pathológiai Intézet

1091 Budapest, Üllői út 93.

- 17:00-17:30** Mikroszkóppal gyógyít a patológus
- 17:30-18:00** Mikroszkóppal gyógyít a patológus
- 18:00-19:00** Laboratórium látogatás

Molekuláris Neurológiai Klinikai és Kutatási Központ

1083 Budapest, Tömő utca

25–29.

- 16:00-17:20** Diagnosztika és gyógyítás a post-genomika korszakában
- 17:20-18:40** Diagnosztika és gyógyítás a post-genomika korszakában
- 18:40-20:00** Diagnosztika és gyógyítás a post-genomika korszakában

Neurológiai Klinika

Budapest, Balassa utca 6.

- 17:00-17:30** Az agyat ellátó erek ultrahangos vizsgálata
- 17:00-17:30** Az Alzheimer-kór: emlékek nélküli szellem
- 17:00-17:30** Az elektrofiziológiai laboratórium bemutatása
- 17:00-17:30** Mit tudhatunk meg az agyvízből?
- 17:45-18:15** Az agyat ellátó erek ultrahangos vizsgálata
- 17:45-18:15** Élet Parkinson – kórral
- 18:00-18:30** Az elektrofiziológiai laboratórium bemutatása
- 18:00-18:30** Mit tudhatunk meg az agyvízből?
- 18:30-19:00** Az agyat ellátó erek ultrahangos vizsgálata
- 18:30-19:00** Sclerosis multiplex
- 19:15-19:45** Az agyat ellátó erek ultrahangos vizsgálata
- 19:15-19:45** Migrén? Agydaganat? – avagy féljünk-e a fejfájástól

Pszichiátria és Pszichoterápiás Klinika

Budapest, Balassa utca 6.

- 18:00-19:00** Öröklött, szerzett vagy mindkettő? Mit tudunk a genetikai és környezeti hatásokról szkizofréniában?
- 19:00-19:30** Agyunk hullámai
- 19:45-20:15** Agyunk hullámai
- 20:00-21:00** Hogyan gyógyítsuk a repülési fóbiát?
- 20:30-21:00** Agyunk hullámai
- 21:00-22:00** Hogyan gyógyítsuk a repülési fóbiát?

Radiológiai és Onkoterápiás Klinika

1082 Budapest, Üllői út 78/a.

- 17:00-17:30** Megszólal a sírvilág
- 19:00-19:30** Megszólal a sírvilág
- 21:00-21:30** Megszólal a sírvilág

Nagyvárad Téri Elméleti Tömb

Buszmegálló: Nagyvárad tér

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Aula

16:00-00:00 Kultúra, tánc, muzsika
Infopult, pontbevéltás

Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet

- 17:00-18:30** Műtőtermi bemutató és sebészeti gyakorlás
- 17:00-17:45** Robotsebészeti
- 17:00-18:30** Video-endoszkópos sebészet
- 18:00-18:45** Robotsebészeti
- 19:00-20:30** Műtőtermi bemutató és sebészeti gyakorlás
- 19:00-20:30** Video-endoszkópos sebészet

Egészségügyi Informatikai Fejlesztő és Továbbképző Intézet

- 17:00-17:30** 3D alkalmazása az orvostudományban (előadás)
- 17:35-18:55** 3D alkalmazása az orvostudományban (laboratóriumi látogatás)
- 18:30-19:00** 3D alkalmazása az orvostudományban (előadás)
- 19:05-20:00** 3D alkalmazása az orvostudományban (laboratóriumi látogatás)

Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

17:00-18:00 Gyomorfekély = fokozott gyomorsav termelés?

Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

- 18:00-19:00** Sejtadhézió és kemotaxis: sejtek migrációs képességének megváltozása egyes betegségekben (igény szerint ismételt: 20:00)
- 18:00-18:45** Szent György harca a sárkánnyal: legyőzhetjük-e a daganatokat?
- 19:00-19:45** Szent György harca a sárkánnyal: legyőzhetjük-e a daganatokat?
- 20:00-20:45** Szent György harca a sárkánnyal: legyőzhetjük-e a daganatokat?

Órábiológiai Tanszék

- 18:00-18:45** Őssejtek a fogorvosi rendelőből? (igény szerint ismételt: 19:00, 20:00)
- 18:00-18:45** Lehet-e vírusfertőzéssel gyógyítani? (igény szerint ismételt: 19:00, 20:00)

Helyszínek Budán:

Kardiológiai Központ
Pulmonológiai Klinika
Maternity Magánklinika
Testnevelési és Sporttudományi Kar

Programok Budán

Kardiológiai Központ

1122 Budapest, Gaál József utca 9–11.

- 17:00-18:00** A szív 4 dimenzióban – A legújabb szívultrahangos methodikák (igény szerint ismételhető: 18:00-19:00)
- 17:00-18:00** Bepillantás a sejttenyésztés rejtelseibe: összejtek és endothelsejtek (igény szerint ismételhető: 18:30-19:30)
- 17:00-18:30** Szívritmuszavarok diagnosztikája és terápiája (igény szerint ismételhető: 19:00-20:30)
- 17:30-18:00** Meddig tárolható a donorszívó? (igény szerint ismételhető: 18:00-18:30)
- 18:00-19:00** Álrúhás nők a molekuláris biológiában: ELISA, RIA, és tettestársaik
- 18:00-19:30** Szívbetegség agyi áttétekkel (igény szerint ismételhető: 20:00-21:30)
- 19:00-19:30** Hogyan működik a szív? (igény szerint ismételhető: 20:00-20:30)
- 19:00-20:00** Szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe akut szívizominfarktus, heveny szívizomgyulladás és egyéb szívizomsejt elhalással járó betegségek elkülönítésében

Pulmonológiai Klinika

1125 Budapest, Diósárok utca 1./c

- 18:30-19:30** Új gyógyszerek a tüdőrák kezelésében – a mikroszkóptól a betegágyig

Maternity Magánklinika

1125 Budapest, Kútvölgyi út 4.

- 17:00-19:00** Nem lehet elég korán kezdeni, azaz magzati diagnosztika születés előtt

Testnevelési és Sporttudományi Kar

1123 Budapest, Alkotás u. 44

- 17:00-18:00** Evolúció és fizikai aktivitás: Gyerünk vissza a múltba!

Az előzetes program szeptember 23-ig bővíthet, változhat. A legfrissebb információk megtalálhatók a www.semmelweis-univ.hu, valamint a www.kutatokejszakaja.hu honlapon.

Semmelweis Egyetem buszmegálló

Gödör Klub-NET irányban:

- Gödör Klub (Deák Ferenc tér)
- Egészségtudományi Kar (Szentkirályi utca)
- Belső Klinikai Tömb és környéke (Mária utca)
- Külső Klinikai Tömb, EOK és környéke (Üllői út, Klinikák metrómegállónál)
- Nagyvárad téri Elméleti Tömb (Nagyvárad tér)

NET-Gödör Klub irányban:

- Nagyvárad téri Elméleti Tömb (Nagyvárad tér)
- Külső Klinikai Tömb, EOK és környéke (Üllői út, Klinikák metrómegállónál)
- Belső Klinikai Tömb (Üllői Út 26.)
- Gödör Klub (Deák Ferenc tér)

Tépje ki és vigye magával a mellékletet, ajándék jár érte az Infopultoknál!



SEMMEIWEIS EGYETEM Kutatók Éjszakája

BUSZ-HOZ-VISZ



INNEN INDUL

Deák tér
Gödör Klub



Egészségtudományi
Kar



Belső Klinikai Tömb
és környéke



Külső Klinikai Tömb
EOK és környéke



Nagyvárad téri
Elméleti Tömb

TÁMOP-4.2.3/08/1/KMR-2008-0003



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszecsenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Mottó:

Az a jó pedagógus, aki végül fölöslegessé válik és boldog, hogy magánál különb tanítványokat nevel. (Arányi Lajos)

Vizsga helyett élmény a rezidenseknek



Dr. Veres Gábor

*Orvoslás, annak gyakorlati és tudományos vonatkozásaival, képzőművészet, kulinárium, és szeptembertől már zene is fogadja a gyermekgyógyász rezidenseket a havonta tartott Semmelweis Szalonbeli továbbképzésen – mondja **Veres Gábor**, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika docense, az estek kitalálója és rendezője, aki biztosítva látja a rendezvény anyagi forrásait erre a tanévre.*

A megkeresett lehetséges támogatók, köztük a Semmelweis Egyetem vezetői is, érdekesnek találták az oktatási forma újszerűségét és komplexitását, amiben kísérletet tesznek az általános és tudományos orvoslás szintézisére, így szponzorálják a rendezvényesorozatot. Tulajdonképpen maguk a szakmai program előadói is támogatók, hiszen nem kapnak tiszteletdíjat, csak jelképes ajándékot a munkájukért, szereplésükért.

Sokszínű orvoslás

A rendezvény alapja az orvoslás differenciáldiagnosztikára épül. Az alapszintű orvoslás átadásához ugyanakkor elméleti tudományos

Pályakép

Orvosi munkája mellett gyermek gyomor-bél endoszkópiával kapcsolatos gyógyító- és tudományos munkát végez, a klinika tanulmányi felelőseként a gyermekorvosi továbbképzést is szervezi. Legújabb megbízatása immár 2. éve, az MTA Orvosi Osztályának titkári pozíciója. Felesége, **Fazekas Réka**, az egyetemen fogorvosként dolgozik, három gyermekük van: **Kata** 11, **Botond** 9 és **Anna** 6 éves.



tartalmak társulnak, melyeket az egyetem ismert professzorainak eddigi életpálya tapasztalatát felölelő előadásai adnak – mondja Veres doktor. A szakmai program mellé pedig képzőművészeti élmény társul a Kogart jóvoltából, aminek keretében **Fertőszögi Péter** művészettörténész elemez egy-egy gyűjteményükben található alkotást. Hogy teljes legyen az élmény-paletta, igényes és mértékletes borkóstolás alapozza meg az est kötetlen beszélgetős befejező részének hangulatát. Ilyen módon válik komplex élménnyé az orvosi szakmai ismeret és a művészi hatás.

Témák

Májusban a légzési zavarok, júniusban az ízületi betegségek, a szeptember 28-i 17 órakor kezdődő harmadik rezidens szalon témája pedig a vesebetegségek (**Reusz György** és **Szabó Attila**) lesznek. A tudományos előadó, **Szél Ágoston** rektorhelyettes a kutatás metodikájáról beszél. Veres Gábor pedig a tudományos előadás tartalmi és formai elemeiről ad elő. Az idei további rendezvények tervezett témája között szerepel a daganatos- és a gyomor-bél betegségek tünettana is.

A rendezvény fő célja, mint mondja a szervező Veres Gábor, a tudományos és szakmai igényesség kialakítása, mélyítése, illetve annak az igénye, hogy a rezidensek érezzék, van olyan érték, ami pénzben nem kifejezhető és mégis értékes.

Az előadásokhoz koncepcionálisan nem *power point*-ot, hanem hagyományos táblát használnak, amivel az előadókat is ösztönzik a leglényegesebb, hosszú távra szóló hazaviendő, kiemelt üzenet megfogalmazására. Ennek angol megnevezésére (take home message) keresnek találó magyar kifejezést a szervezők.

Tolnai Kata

Ezer elsőéves két gólyatáborban

Nagyjából nyolcszáz gólya vett részt a Semmelweis Egyetem öt karának tatai gólyatáborában, a TSK egri táborában pedig közel kétszázan voltak. A beszámoló alapján mindkét gólyatábor kiváló hangulatban telt. A gólyák szokás szerint a Déli Pályaudvar kerengőjében gyülekeztek, hogy különvonattal, közösen induljanak Tatára. A rekkenő hőség senkinek nem szegte kedvét, a húsz csapatba osztott gólyák folyamatosan követték az instruktorok utasításait: táncoltak, feladatokat oldottak meg. Idén az olimpia volt a gólyatábor kerettörténete, ehhez kapcsolódtak a játékok is.

Téglás Barbara táborszervező – aki az Instruktor Öntevékeny Csoport (IÖCS) nevében összefoglalta a tapasztalataikat – a gólyatábor kezdete előtt hangsúlyozta: fontosnak tartják, hogy a Semmelweis Egyetem hallgatójának lenni egyfajta erkölcsi színvonalat is jelentsen, ezért ezt a gólyatábor szervezésénél is szem előtt tartják.

Idén majdnem harmincadik alkalommal szervezhette meg az Instruktor Öntevékeny Csoport a Semmelweis Egyetem gólyatáborát. A több hónapnyi készülés meghozta eredményét, hiszen több száz gólyának sikerült visszaadnunk azt az élményt, amit anno mi kaptunk a gólyatáborban.

Most is minden jelentkező gólyának helyet tudtunk biztosítani a táborban, ami azt jelenti, hogy az Általános Orvostudományi Kar, az Egészségügyi Közszolgálati Kar, az Egészségtudományi Kar, a Fogorvostudományi Kar és a Gyógyszerésztudományi Kar frissen felvett hallgatói is szép számmal képviseltették magukat a táborban.

Az instruktorok mögött idén is több hónapos munka áll, hiszen rengeteg időt töltöttek együtt, hogy minden csapat összezsíroldjon, és a táborban elérjék a közös célt: olyan hat napot eltölteni a gólyákkal, ahol nem csak a frissen felvett hallgatók, de a szervezők is jól érzik magukat. Eközben olyan csapatok születnek meg az instruktorok segítségével, amelyek az elkövetkező években is remekül tudnak majd tovább fejlődni és együttműködni.

Igyekeztünk elérni, hogy a gólyák igazi élményt kapjanak. Próbáltuk megmutatni, hogy milyen is lesz majd egyetemistaként élni az elkövetkező években. Ezt a célt szolgálja a tábor második napján

megrendezett fórum, amelynek keretében több mint ötven oktató látogatott el hozzánk és tartott előadást.

Mindeközben pedig észrevétlenül csiszolódtak össze a csapatok az instruktorok segítségével. A gólyák kipróbálhatták magukat különböző sportágakban, szigorúan csak a játék örömeért, pihenhettek egy napot a tatai fürdőben, amit ezúton is szeretnénk megköszönni dr. **Kiss Kálmán** tanár úrnak.

A tábor végeztével sem hagyjuk elveszni a gólyákat. Az IÖCS elsődleges feladata, hogy integrálja az elsőéves hallgatókat az egyetemi életbe. Épp ezért az instruktor feladata nem ér véget a tábor hatodik napján. A tábor után segítünk beilleszkedni azoknak az elsőéveseknek is, akik nem tudtak eljutni a táborba. Elkísérjük a gólyákat a beiratkozásokra, megkönnyítve ezzel a tanulmányi osztályok munkáját. Elvisszük őket a tűzvédelmi oktatásokra, megmutatjuk nekik az épületeket, megtanítjuk nekik hogyan használhatják a Neptunt. Rengeteg hasznos tanáccsal látjuk el őket, amelyek életmentőek lehetnek az első vizsgaidőszakban. Akár éveken keresztül segítjük a valaha volt elsőéves hallgatókat. Nem számít, hogy valaki már harmad-, negyedéves, hiszen ő is gólya volt valaha.

Munkánk sikerét semmi sem bizonyítja jobban, mint évről évre növekvő létszámunk, hiszen gólyák százai jelentkeznek minden évben az instruktorképzésre. Kell-e nagyobb dicséret, mint hogy a legtöbb hallgató azért jön el a képzésre, hogy visszaadja azt az élményt, amit ő kapott gólyaként?!

**Instruktor
Öntevékeny Csoport**





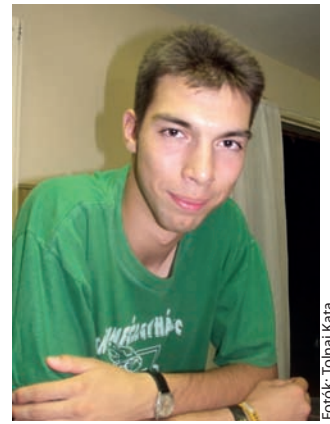
Bagyinszki Gyula TF HÖK elnök, táborszervező: *ismerkedés és jó hangulat, ez volt a fő cél a gólyatáborban.*



Koller Jenő (Budapest), testnevelő edző szak: *azért jöttem ide tanulni, mert biztos vagyok abban, hogy Magyarországon ez az a hely, ahol a legkiválóbban készítenek fel az edzői pályájára.*



Varga Boglárka (Budapest), sportmenedzser szak: *azért választottam a Semmelweis Egyetemet, mert mindenkitől csak jókat hallottam róla, és köztudottan jó a csapatszellem is.*



Tamás Ádám (Kiskunfélegyháza), rekreáció szervezés és egészségfejlesztés szak: *nem volt nehéz a választás, nálunk családi hagyomány a TF végzettség, a szüleim is itt tanultak.*

Forók: Tolnai Kata

Fantasztikus hangulatban telt a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karának (SE TSK) gólyatábora Egerben, amelyen 179 gólya és a 20 felsőbb éves instruktor vett részt. A TSK külön és más időben tartotta az újak beavató táborát, mint az egyetem többi öt kara.

A gólyák zöme vidékről érkezett, sokuk ráadásul az ország távoli részén lakik, mégsem a lakóhelyükhöz közelebbi felsőoktatási intézményt választották a továbbtanulásra, hanem a jóval távolabbi Semmelweis Egyetemi kart, hagyományos nevén a TF-et. A nemek aránya itt – az egyetem karai közül egyedülállóan – 50-50 százalék, és nincs olyan résztvevő, aki ne hódolna valamilyen sportnak.

A gólyatábor első napján lazább volt a program: elhelyezkedés, gólyaeskü, és a hajnalig tartó fergeteges buli – mondja a táborvezető, a második nap viszont komoly előadásokkal kezdődött, amin állták a sarat az újoncok. Annak érdekében, hogy hasznos tudnivalókkal készítse fel az elsőéveseket a tanévkezdésre, eljött a táborba dr. **Hamar Pál** dékán-helyettes, dr. **Pálinkás József** kollégiumigazgató és **Bendzsák Balázs**, a TF Karrier Iroda vezetője. Mint mondta, az iroda a munkaerő piacra nyit, cégekkel, szervezetekkel veszik fel

a kapcsolatot, hogy minél szélesebb körben ismertessék meg az elhelyezkedési lehetőségeket a karon végzettekkel.

A fórumon a többi közt elhangzott, hogy az elsőévesek közül nagyon kevesen jutottak be a kar kollégiumába. A kollégiumigazgató ezzel kapcsolatban hangsúlyozta: lehetséges TF-es hallgatók felvétele az egyetem többi kollégiumába, illetve januárban újra érdemes jelentkezni a TF kollégiumába is a végzős hallgatók helyére.

A korábbi évekhez képest idén kiemelkedően sokan jöttek el a gólyatáborba, és külön meglepte a szervezőket a 30 levelező tagozatos hallgató jelenléte, hiszen erre eddig még nem volt példa. Vélhetőleg a BsC és MsC képzési struktúra változása az ok, vagyis sokan szerettek volna nappali tagozaton tanulni, ám csak levelezőre volt elég a pontszámuk, de szeretnének részt venni a

A cikk a 18. oldalon folytatódik...



Folytatás a 17. oldalról



nappalisközösségi programjaiban. A szervezők pedig szeretnék fenntartani aktivitásukat, így számítanak részvételükre a kar évközi nagy rendezvényein is.

Nincs egy pillanatnyi megállás sem, a táborlakók minden perce közösségi programokkal telik, szabad idejükben pihenés helyett is sportolnak, senki nem kér felmentést a sportprogramok alól. A sláger a vízi foci és a röplabda, az Animal Cannibals együttes pedig nem csak a nyertes csapatoknak játszott. A gólyák csoportindulót, színdarabot írtak, és még számos, a korábbi táborokban már jól bevált csapatversenyen vettek részt az augusztus 19-i hazautazásig.

Hamar Pál dékánhelyettes a humánkineziológia szakon tapasztalt túljelentkezésről és a felvettek magas pontszámáról szólva úgy fogalmazott: a szak létjogosultságát kérdésessé tevő korábbi támaszkodó vélemények mára elveszítették a létjogosultságukat. Az a szak, ami iránt ilyen nagy az érdeklődés és a társadalmi igény, kétséget kizáróan megtalálta a helyét a TF nagy családjában. A szak nagy előnye pedig az egyetem karai közti átjárhatóságban van, vagyis markánsan a hatkarú egyetem közös kapcsolódásában helyezkedik el – mondta Hamar Pál dékánhelyettes.

Az összeállítást **Tolnai Kata**, **Téglás Barbara** és **Tóth-Szabó Szilvia** készítette.

Az egyetem tucatnyi kutatója kapott Bolyai-ösztöndíjat

A Semmelweis Egyetem (SE) 12 kutatója kapott Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat – az erről szóló értesítést ünnepélyes keretek között vehették át júniusban a Magyar Tudományos Akadémia dísztermében.

A SE nyertes kutatói: **Ambrus Attila** – Orvosi Biokémiai Intézet; **Dobolyi Árpád** – Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet; **Horváth Eszter Mária** – Klinikai Kísérleti Kutató – és Humán Élettani Intézet; **Ittzész Gábor** – Mentálhigiéné Intézet; **Margittai Éva** – Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet; **Pós Zoltán** – Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet; **Rusai Krisztina Szilvia** – I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika; **Szmola Richárd** – Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet; **Tamási Viola** – Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet; **Tory Kálmán** – I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika; és **Veres Gábor László**, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika.

Gondtalanul a felsőoktatásban

Hány éjszakát forgolódtál, azon gondolkodva, honnan kérsz kölcsön kolidíjra vagy laptopra? Be kell fizetned a költségtérítést holnapig? Mindez nem gond, ha felelősen használod a Diákhitelt. A Diákhitel egy szabadon felhasználható pénzforrás, melyet 2001 óta biztosít az állami tulajdonú Diákhitel Központ Zrt. az egyetemi és főiskolai hallgatónak. 40 éves kor alatt bárki felveheti, aki aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezik. A Diákhitel bármire felhasználható. Egy félévre, de maximum 10 szemeszterre lehet felvenni. Nem kell hozzá sem kezes, sem fedezet.

DIÁKHITEL
A jövőt most írod

Ha adott hónap 15. napjáig igényled, akkor a következő hónap 15-ig megkapod. A felvehető összegek: **havi 15, 21, 25, 30, 40 és 50 ezer Ft.** 50 ezer forintot csak az kaphat, aki költségtérítéssel képzésben tanul. Lehetőséged van arra is, hogy a Diákhitelt bármikor a félév során egy összegben kérd, ez 200 ezer, költségtérítéssel képzésben 250 ezer forintot jelent.

A félév első Diákhitel-igénylési határideje: 2011. szeptember 15.

Az első kifizetési nap: 2011. október 14.

Az ún. engedményezés igénybevételével lehetőség van arra is, hogy a felvenni kívánt összeget közvetlenül az egyetemnek utaltasd, így a költségtérítés előzetes befizetése nélkül be tudsz iratkozni.

A Diákhitel igénylése rendkívül egyszerű és gyors. Idén szeptember 1-jétől a **Diákhitel Direkt**en – www.diakhiteldirekt.hu –, a Diákhitel elektronikus hiteligenlési oldalán kitölthetőek az igényléshez szükséges **nyomtatványok**, melyeket a partner bankfiókokban, takarékszövetkezetekben vagy postákon kell leadni.

Az egyetemi-főiskolai tanulmányok alatt nem kell törleszteni. A hallgatói jogviszony megszűnése után, az első két évben a törlesztőrészlet a minimálbér 6%-a; a legmagasabb összeg felvétele esetén 8%. A harmadik törlesztési évtől a törlesztőrészlet a két évvel korábbi jövedelemhez igazodik.



Nemzetközi elismerés a Semmelweis Híd Projektnek

Az Európa 2020 versenyképességi elképzelések megvalósításának jó példájaként mutatták be a Semmelweis Híd Projektet a COCOF (Coordination Committee of the Funds, az alapok koordinációs bizottsága) informális ülésén, a magyar EU elnökség hivatalos rendezvényén 2011. május 23–24-én Budapesten.

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség szakmai szempontok és az elért eredmények alapján választotta ki – egy másik mellett – a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központja által vezetett Semmelweis Híd Projektet (TÁMOP 4.2.2-08/1/KMR-2008-0004), mely az orvostudományban alkalmazott alap kutatás fejlesztésével szinte egyedülálló tevékenységet folytatott az elmúlt két évben.

A projekt vezetője **Merkely Béla** professor, kutatásvezetője **Heikki Ruskoaho** professor, a menedzsment team vezetője dr. **Pörzse Gábor**, a tudományos testület tagjai továbbá **Tulassay Tivadar** professor, **Tóth Miklós** professor és dr. **Lacza Zsombor** voltak.

A projekt célja egy innovatív kutatócsoport létrehozása volt, amely hosszú távon fenntartható, több tudományágat összefogó együttműködésen alapul és egy olyan hálózatot hoz létre, amely lehetővé teszi az alap kutatási koncepciók megújítását és nemzetközi kutatás-módszertani tapasztalatok adaptációját a szív- és érrendszeri betegségek terén.

A projekt-bemutatón az Európai Unió 27 tagállamát képviselő szakdiplomata és államtitkár, az Európai Bizottság munkatársai, valamint magyar részről az érintett irányító hatóság vezetője, dr. **Palicz Tamás** vett részt.

A rendezvényen dr. Merkely Béla ismertette a Semmelweis Híd Projekt struktúráját, kutatási eredményeit, illetve a fenntarthatóság további céljait, az egyes kutatási egységek vezetői pedig



Dr. Palicz Tamás, HEP Irányító Hatósága főigazgató, dr. Fésüs Ágnes, dr. Merkely Béla

beszámoltak legfontosabb eredményeikről és a további innovációs lehetőségekről: dr. Lacza Zsombor előadásában összefoglalta a munkacsoportja által kifejlesztett bioreaktor működését, dr. **Földes Gábor** bemutatta az újonnan felépített összejtlabort, dr. **Széplaki Gábor** ismertette a projekt során kialakításra került biobankot és genetikai adatbázist.

A látogatók megtekintették a projekt megvalósult fejlesztéseit: a szív MRI készüléket, az összejtlabort, az állatkísérletes műtőket, illetve interaktív bemutatón keresztül a projekt során kifejlesztett bioreaktort.

A Semmelweis Híd Projekt kitüntető elismerése a Semmelweis Egyetemen végzett gyógyító-oktató-kutató munkát dicséri. Az elévített munka és az elért eredmények értékes alapjai lehetnek a későbbiekben indult nagyszabású projekteknek, mint pl. a Semmelweis Kutatóegyetem, a Piramis Projekt vagy a Magiszter Program.

A Semmelweis Híd Projektéről – számokban

A projekt indító eseménye a Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központja által 2008-ban megrendezett Semmelweis Symposium volt. A projekt során 172 tudományos publikáció (közülük 60 tudományos cikk, 1 monográfia és 111 absztrakt) jelent meg, valamint két szabadalmat is benyújtottak. A tudományos munkába ez idő alatt összesen 286 hallgatót vontak be. A projekt indító és záró eseményén kívül további hét konferenciát rendeztek. A komplex kardiovaszkuláris szemléletű oktatás fejlődését a projekt során eddig hét új kurzus kialakítása igazolja.

A Semmelweis Híd Projekt egyik fő célkitűzése volt a fiatal kutatók támogatása, a kutatói életpálya vonzerejének növelése. A Projekt során jelentős nemzetközi kapcsolatrendszert alakítottak ki a projektben résztvevők; a projekt induláshoz képest további 27 újabb neves külföldi kutató és 13 újabb felsőoktatási intézmény került bevonásra. Kiemelendő, hogy a projekt ideje alatt, annak hatására hét kiváló magyar kutató tért haza. A Semmelweis Híd Projekt munkálataiba 119 magyar kutatót sikerült bevonni, 18 hallgató indított PhD eljárást, vagy védte meg fokozatát. A projektbe összesen 16 vállalkozás kapcsolódott be.

A záróesemény az egyetemen évente megrendezésre kerülő Semmelweis Symposium 2010 keretében tartott Semmelweis Híd összefoglaló nap volt tavaly novemberben, amelyen a munkacsoportok vezetői, illetve a projektben résztvevő jelentősebb külföldi partnerintézmények kutatásvezetői tartottak összefoglaló előadásokat a projektről.

Bővebb információ: <http://www.kardiologia.hu/semmelweishid>

Soós Pál, Kardiológiai Intézet



Gyerekvilág – Egészségliget 2011

Organikus vagy funkcionális betegségről van-e szó? Lappangó szervi zavar, vagy a stresszes környezet okozza a hónapokig elhúzódó has- vagy fejfájást? Mit kell tennünk egészségünkért, és mit kell tennie az egészségügyi szférának az egyén egészségéért? Egyre nagyobb a prevenció szerepe, és ennek gyakorlatát már gyerekkorban kell elsajátítani. Mi lehet erre jobb alkalom egy játékos szűrésekkel tarkított kánikulai juniálisnál?!



Az Egészségligetet idén 7. alkalommal rendezték meg a Városligetben június első hétvégéjén.

Ezúttal a **Semmelweis Egyetem** kapott lehetőséget az esemény szakmai háttérének biztosítására.

A program most először fókuszált a gyerekek egészségére, a gyerekkori szűrések témájára. A szakmai programot az I. és II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika szakemberei közösen állították össze Semmelweis Gyerekvilág címmel. A játékos, emberi szervezetet modellező sátoralagútban a két klinika gyermekorvosai mellett a Konzerváló Fogászati, a Szemészeti Klinika és a Peter Cerny Alapítvány orvosai szűrésekkel és gyakorlati tanácsokkal látták el az érdeklődőket, a kommunikációs munkatársak játékokkal várták a gyerekeket. Fogászati és szemészeti szűrést, hallásvizsgálatot, izületi betegségek, hasfájásos- és vesebetegségek szűrővizsgálatát is elvégezték a gyerekeknek is meghatározó élményt adó játékos elemekkel tarkítva. A több tízezer látogatót vonzó esemény nemcsak hirdeti a helyes út választását, hanem a helyszínen konkrét segítséget ad az egészség megőrzésére. Az egy helyen elérhető sokrétű szűrővizsgálatok alkalmasak arra, hogy minél többen minél többet megtudhassanak szervezetük aktuális állapotáról az adott hétvégén. A két nap alatt közel 1700 gyermeket vizsgáltak meg az egyetem szakorvosai.

– Napjaink egészségfejlesztése egyre nagyobb aktivitást igényel a laikusok részéről is. Az egészségmegőrzés érdekében az egészségfejlesztés nemcsak a prevenciót jelenti, hanem az egyén aktív részvételét az egészség fenntartásában. A szakembereknek is nagy felelősség jut abban, hogy milyen információt adnak a páciensnek. A fertőző betegségek leküzdése után egyre több olyan betegség képezi a morbiditási adatok fő vonulatát, melyek kiindulásának jelentős részét a civilizáció, a stresszel teli élet adja. A rizikófaktorok jelentős része odafigyeléssel, jó táplálkozással,

mozgással, helyes életmóddal csökkenthető, de elengedhetetlen a szervi betegségek kizárása. A mintákat saját családjunktól hozzuk magunkkal. Nem mindegy, mit sajátítunk el, mi lesz természetes számunkra. Az életmód-változtatás egy folyamat, amely az igény megfogalmazásától a gyakorlati megvalósításig tart, s ehhez egyéni motiváció és aktivitás szükséges, mert a magatartási módok, megküzdő coping stratégiák, jelentősen meghatározzák egészségünket. Ha egy gyereknek kóros tünetei vannak, az rendszerint a szüleiire is hatással van, de akár a szülők feszült helyzete is okozhatja a tüneteket. A körültekintő orvos ezekre a körülményekre mindenkor figyel, és ha a helyzet úgy kívánja, kis betegek mellett a gyerek környezetét is gyógyítja. A legtöbben, ahogy az várható volt, a fogászat, szemészet és hallásvizsgálat szűrésen vettek részt. – Összezi dr. **Veres Gábor** gyermekorvos, gasztroenterológus, aki az I. Sz. Gyermekklinika színeiben koordinálta a sikeres eseményt. – A fogászaton a 2 napon 260-an, a szemészetben 225-en vettek részt. Előbbinél a beteg fogak a gyermekek kb. 20%-ánál volt jelen. A szemészetben a 225 gyermek közül 14 esetben szűrtek a kollégák valamilyen szemrendellenességet (6,2%), de megjegyzésre érdemes, hogy 2 csecsemőnél olyan eltérést találtak (epiblepharon és könnycsatorna elzáródás), ami műtéti megoldást igényel majd.

A két nap igazi kellemes családi programnak bizonyult, még Medárd is kegyes volt erre a hétvégére. A fő szegmens mellett szerepet kaptak a sport, a kulturális és a gyerekprogramok és egészség tudatosság is. Sokan voltak kíváncsiak a csaknem 100 kiállító egészséget szolgáló termékeire, de a programokra és a koncertekre is. Jelen voltak az Országos Mentőszolgálat, a Szent Márton Gyermekmentő Alapítvány és a Bohócdoktorok képviselői, civilszervezetek, közéleti személyiségek, köztük szerepet kapott a Nemzeti Vese Program két neves arca: a vesetranszplantált **Böröcsök Enikő** és **Both András** is. Volt gokart, mentési gyakorlatok sokasága és vattacukor a fogászok nagy örömére.

Urbán Beatrice

Fotó: atekovacs.com



Túl az ötszázadik betegen a SPECT-CT

Év eleje óta több mint ötszáz beteget vizsgáltak meg az egyetem SPECT-CT gépével, amelyből négy van az országban, a legújabb detektor technológiával azonban csak ez az egy működik. A SPECT-CT-t szállító magyar céggel közös kutatási programot indított az egyetem, a gyakorlati tapasztalatok alapján fejlesztik tovább a készüléket.



Dr. **Dabasi Gabriella**, a Nukleáris Medicina Tanszék vezetője bevezettként, a munkájuk bemutatására egyik kedvenc történetét meséli el **Hevesi Györgyről**,

a nukleáris medicina atyjáról, aki magyar állampolgárként vette át a Nobel-díjat a nyomjelzési technika létrehozásáért. A tudós Manchesterben tanult és közösen bérelt lakást több diákkal. A hallgatók nagyon nem voltak meglepedve a koszttal, azt gyanították, hogy a házvezetőnőjük egész héten ugyanabból a húsból készít nekik különböző ételeket. Hevesi György ezért radioaktív jelöléssel látta el a húst a vasárnapi ebédnél, így ki tudta mutatni, hogy a következő héten ez mely ételekben bukkant fel újra.

Az egyetemen január eleje óta működik a SPECT-CT, ami hibrid gép: egyszerre végez röntgensugaras rétegvizsgálatot, miközben az izotópot is detektálja, így nem csak a funkcionális változást tudják kimutatni, hanem annak pontos helyét is meg tudják állapítani a szervezetben.

A tanszékvezető elmondta: a műszer sokfajta vizsgálatra alkalmas. Jellemzően onkológiai vizsgálatokat végeznek, a csont áttéteket például akár a megjelenés előtt hónapokkal ki tudják mutatni. A SPECT-CT-vel terápiák nyomon követése is folyik, rendszeres vizsgálattal megállapítható, hogy az alkalmazott gyógymód hatásos-e.

Sok gyerek is megfordul náluk: egyebek mellett a születési vese-rendellenességet diagnosztizálják, majd követik nyomon.

Dr. Dabasi Gabriella kiemelte, hogy a SPECT-CT endokrin belső elválasztású daganatoknál lényegesen hatékonyabban működik, mint bármelyik másik diagnosztikai eszköz.

Az egyetemen 2011. januárban létrejött a Nukleáris Medicina Tanszék, amely a napi rutin vizsgálatok mellett a Humán-SPECT CT Kutatóközpontnak is helyet ad. A készüléket szállító magyar gyártóval közös kutatási program indult, amelynek lényege a SPECT-CT diagnosztika és képalkotás továbbfejlesztése.

A tanszékvezető szerint ez azért fontos, mert a gyakorlati tapasztalataikat veszik figyelembe a fejlesztésnél. Mint mondta, a SPECT-



CT-t a PET és az MR vizsgálatokkal is össze lehet kapcsolni, amelynek a tesztelése kisállatokon már folyik.

A tanszékvezető arról is beszélt: külön öröm neki, hogy egyre több tehetséges fiatal érdeklődik a szakterület iránt, vagyis ez a munka képes itt tartani őket, és van utánpótlás.

T-Sz.Sz.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Célkeresztben a farmakológia

*Izgalmas szakmai eszmecsere színhelye volt a Gellért szálló gobelin terme annak kapcsán, hogy a két nagyszerű gyógyszer-tudós, **Fürst Zsuzsanna** és **Gyires Klára** professzorok 45 munkatársukkal, egy több mint 1200 oldalas munkában újrafogalmazták a farmakológia alapjai hatalmas, szerteágazó problematikáját.*



Dr. Gyires Klára, dr. Vizi E. Szilveszter, dr. Fürst Zsuzsanna

Vizi E. Szilveszter akadémikus a kerekasztal-konferencia moderátora hangsúlyozta, hogy a farmakológia az egészségügyi ellátás egyik fő kritikus része. Irányt ad a gyógyszerkassza tevékenységének. Gyógyszerterápiás elveket határoz meg mind a tüneti, mind az oki terápia területén. A farmakológia az utóbbi évtizedekben hihetetlen fejlődésen ment keresztül. Míg a XX. század a diagnosztika százada volt, a XXI. századé az újabb és újabb gyógyszerek révén a terápiaé lesz.

A kliniko-farmakológia különböző területeit képviselő szakemberek egymásután utaltak saját szakterületükön bekövetkezett hatalmas farmakológiai változásokra.

Béta-blokkolók, új cardiovascularis készítmények, melyek forradalmi változást hoztak a cardiovascularis betegségek, a hipertónia kezelésében (**Farsang Csaba**), a központi idegrendszeret befolyásoló pszichofarmakonok (**Bitter István**).

Az endokrin rendszer gyógyszeres a befolyásolása a belgyógyászat egyik siker fejezete. (**Rácz Károly**)

Hatalmas fejlődést mutatnak fel a mozgásrendszerre ható farmakonok. A kortizontól a nonszteroidokon át az interleukin

miára. Végül, de nem utolsó sorban döntő, hogy optimista szemléletet sugározzon.

Dr. Donáth Tibor

gátlást célzó patogenetikus megközelítésű gyógyszerekig. (**Poór Gyula**)

Nem kisebb eredményeket mutat fel az onkológia a gyógyszerterápia területén, hivatkozva e helyen csak a myeloid leukémia glivec-kel elért eredményes oki kezelésére. (**Bodoky György**)

Cél az onkoterápiában, de a farmakológia minden területén a patogenetikai megközelítés, a molekuláris mechanizmuson át ható kezelés. Végeredményként a gyógyító hatáson túl a munkaképesség visszaállítása, melyben fontos szerepet játszik az egyénre szabott gyógyszerelés.

Zárszavában Vizi akadémikus a mindenkor ideális tankönyvet úgy határozta meg, hogy az egy forrás, mely építkező jelleggel épül az alaptudományokra, a farmakológia esetében az élettanra és a bioké-

Pályázati hírlevélből

Aktuális FP7 felhívások

COOPERATION

1. A felhívás azonosítója: FP7-ERANET-2012-RTD

Keretösszeg: € 38 500 000

Beadási határidő: 2012. február 28.

Bővebb információ:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/cooperation?callIdentifier=FP7-ERANET-2012-RTD>

2. A felhívás azonosítója:

FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1

Keretösszeg: € 546 000 000

Beadási határidő 2011. október 4.

Bővebb információ:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/cooperation?callIdentifier=FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1>

További információ: dr. Pörzse Gábor igazgató
Semmelweis Pályázati és Innovációs Központ Kft.
1094 Budapest, Ferenc tér 15.

Tel.: 459-1500/53 820

E-mail: innov@palyazat-sote.hu

Web: www.palyazat-sote.hu

2011. szeptember 21-23-án nyolcadik alkalommal kerül megrendezésre az Informatio Scientifica – Informatio Medicata Konferencia a Magyar Orvosi Könyvtárak Szövetsége, az Egyetemi Könyvtárigazgatók Kollégiuma és a Semmelweis Egyetem Központi Könyvtár szervezésében. A konferencia kiemelt témája a könyvtári konzorciumok, azok magyar és nemzetközi vonatkozásai, valamint további fontos és aktuális könyvtárszakmai és népegészségügyi témák megvitatása.

A TÁMOP 3.2.4-09/1/KMR-2010-0023 Semmelweis Tudáshálózat pályázat zárására is e rendezvény keretében kerül sor.

Fogászati újdonságok a NET-ben rendezett nemzetközi konferencián

Tizenhat szimpózium ötvenöt meghívott előadóval, több mint 120 szabad előadás, 350 poszter, 770 résztvevő negyvenöt országból. Szeptember elején a Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömbjében tartott kongresszust a Fogorvostudományi Kutatások Nemzetközi Szövetségének (International Association for Dental Research, IADR) európai divíziója, amelynek soros elnöke **Varga Gábor** professzor, az Orálbiológiai Tanszék vezetője.

A kongresszus egyik kiemelt előadója a Németországból érkezett **Gottfried Schmalz** volt, aki a biológiai szövetépitésről, szövetrekonstrukcióról tartott prezentációt. Mint rámutatott: a kutatók olyan anyagok kifejlesztésén dolgoznak, amelyek egyszerre tartósak, esztétikusak és a lehető legkevésbé toxikusak. A biológiai szövetépitéssel összefüggő kutatások csúcsa ugyanakkor az új fog növesztése, összejtek segítségével. A fogorvostudományi kutatások szinte minden ágát felölelő program során külön szimpózium foglalkozott a parodontális gyulla-

dással, vagyis a fogágy betegségeivel és ezeknek az általános egészségi állapotra gyakorolt hatásaival. Egy tartós gyulladással állapot például az atherosclerosis, a szívinfarktus, de akár a koraszülés veszélyét is növelheti – mutatott rá Varga professzor.

A szájbetegségek megelőzésével kapcsolatos kutatások is teret kaptak, hiszen fogaink egy életre szóló értéket képviselnek, elméletileg akár száz évig kitarthatnak. Bemutattak például egy új, fluoreszcens fényel működő francia műszert, amellyel elegendő bevilágítani a páciens szájába, és azonnal látszik a legkisebb fogzománc elváltozás is, így a szuvasodás a legkezdetibb állapotában, minimális beavatkozással kezelhető.

A résztvevők a konferencia során a magyar kultúrába is beleköszönlhettek és egy CD-t is kaptak ajándékba, amelyen a Semmelweis Egyetem Kerpel-Fronius Ödön Tehetségigazgató Programjában részt vevő hallgatók komolyzenei felvételei hallhatók.

A konferencia számos támogatói közül ki kell emelni a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KMR-2010-0001 és TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0013 pályázati támogatását, amelyek a Semmelweis Kiválóság Egyetemhez és a Semmelweis Magiszter Programhoz kapcsolódnak.

DP

TÁMOP-4.2.3/08/1/KMR-2008-0003



SZÉCHENYI TERV



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.



Exkluzív előadások a nefrológiáról tizennyolcadszor

Csaknem hetven résztvevő érkezett az idén tizennyolcadik alkalommal megrendezett Budapesti Nefrológiai Iskolára (Budapest Nephrology School, BNS). Az augusztus végén a Semmelweis Egyetemen tartott hatnapos nemzetközi továbbképző programra a környező országokon kívül jöttek például az Egyesült Államokból, Brazíliából, Nigériából, Új-Zélandról és Japánból is.

Az előadók a nefrológia, a hipertónia, valamint a vesedialízis és a transzplantáció legaktuálisabb kérdéseit feszegették, minden aspektusból a molekulától a betegágyig – számolt be dr. **Rosivall László**, a BNS kitalálója és alapítója, a SE Kórélettani Intézetének igazgatója, a Magyar Vese-Alapítvány alapító elnöke.

Több előadásban is hangsúlyozták, hogy bár átlagosan minden tizedik embernek többé-kevésbé csökkent a veseműködése, az esetek egy részében erre nem derül fény. Számos beteg a veseelégtelenség talaján kialakuló szívbetegségben hal meg.

Az augusztus végén megrendezett továbbképzésen előadást tartott többek között **Jan T. Kielstein** professzor, aki a németországi hasmenésjárvány idején az állami biztos volt. Mint kide-

rült, az áldozatok jelentős részénél veseelégtelenség volt a halál oka. Rávilágított arra is, hogy még Németországban is vannak hiányosságok a katasztrófa medicina területén.

Beszámolót hallhattak a résztvevők egyebek mellett egy amerikai-japán tanulmány eredményeiről, amely szerint a faszénből készült speciális mikrogyöngyökkel meg lehet kötni a mérgeanyagokat, így akár a veseelégtelenség is kezelhető ezzel a módszerrel.

A BNS világszerte elismert előadói vállalták, hogy a huszadik évfordulóra új könyvet adnak ki dr. Rosivall László szerkesztésével, akik a Nemzetközi Vese Társaság arra is felkért, hogy dolgozza ki a teljes közép-kelet-európai régió oktatásfejlesztési programját a nefrológia területén.

Tudósaink külföldről

Nem mindennapi esemény a Baráti Kör életében, hogy májusi programjába két világhírű, külföldön élő magyar tudóst tudott meghívni: **Balogh Károlyt**, a bostoni Harvard Medical School patológus professzorát és **Róbert László** akadémikust, a párizsi egyetem professzorát.



Dr. Balogh Károly

első világháborúban. 1920-ban doktorál. Első munkahelye egyetemünk Kórbonctani Intézete. 1921-ben **Szabó József** professzor maga mellé veszi a Stomatológiai Intézetbe, meghatározva ezzel orvosi irányultságát. 1933-ban magántanár, 1940–44 István Kórház szájsebész főorvosa, majd 1944-től 1966-ig egyetemünk Fogászati- és Szájsebészeti Klinikájának igazgatója. 1946–47 az Orvoskar dékánja, 1955-ben az általa alapított Fogorvostudományi Kar első dékánja.

A számos elismerés közül e helyen csak a Leopoldina Akadémia tagságot, az Árkövy Emlékérmét említjük. Munkásságát 175 közlemény és 9 könyv, ill. könyvfejezet fémjelzi.

Róbert László, az MTA külső tagja *Huzella Tivadar, a kötőszövet-kutatás úttörője* címmel tartotta meg előadását. A több mint 60 éve Franciaországban dolgozó tudós nemcsak a Huzella-i tudományos szellem, de egyben a magyar nyelv őrzője, ápolója és továbbfejlesztője, aki e kettős feladatát francia feleségével, egyben laboratóriumi munkatársával együtt végzi és bármilyen meglepő a magyar nyelvi kifejezések helyesírásai hitelességének fenntartásában éppen ő van legnagyobb segítségére.

Róbert László szerint **Huzella Tivadar** (1886-1950) a huszadik század egyik legjelentősebb biológusa, akivel méltánytalanul keveset foglalkoznak.

A *sejtközösség szervezete* című könyvében leírt szemlélete forradalmasította a biológiát. A kötőszöveti sejtek és az általuk termelt rostok között szoros egymásra hatás van. Ez az ún. *elastomotoros rostrendszer* tartja összhangban a sejtek életműködését. Szövettenyésztésben filmezési technikákkal demonstrálja az extracelluláris mátrix makromolekuláit. 26 féle kollagént mutat ki, és az akkori lehetőségeknek megfelelően feltárja ezen

elemek bioszintézisét. 1932-től a budapesti egyetem Szövetteni Intézetének igazgatója és Gödön épít ki magán kutatólaboratóriumot. Huzella zsenialitása, hogy kutatási eredményeit magasabb szinten integrálja, a sejtközösségre vonatkozó szemléletét a társadalmi életre is kivetíti, az orvostudományt alkalmazott biológiaként értékeli.

Róbert László Huzella Tivadar tudományos szemléletét fejlesztette tovább. A sejt-rost összehatást receptor közvetíti, ami csak a hatvanas évektől vált kimutathatóvá. Így került sor az elasztin laminin receptor leírására. A párizsi laboratórium az öregedés folyamatát a Huzella tanok nyomán az extracelluláris mátrix degenerációjaként értelmezi. Többek között felszaporodik az elasztáz, mely az elasztint lebontva, döntően az ereket érintve az *elasztomotoros rostrendszer* pusztulását eredményezi.

Róbert akadémikus előadása szép példája volt egy zseniális tudós megtermékenyítő gondolatai és egy hűséges, sikeres tanítvány eredményei összecsengésének.

Dr. Donáth Tibor

Baráti Kör

A Semmelweis Egyetem Baráti Köre következő rendezvénye szeptember 28-án, 16 órakor lesz.

Vendégek: dr. Fröhlich Georgina és dr. Szél Ágoston általános rektorhelyettes

Helyszín: Semmelweis Egyetem EOK, Beznák Aladár terem (1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. I. em.)

Operaest a TF-en

Folytatódnak a hagyományos zenei esték. Puccini operákat hallgathat a közönség a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karának Hepp Ferenc termében (Budapest, XII. Alkotás u. 44. Főépület I. em.) szeptember 28-án 19 órakor.

Közreműködnek: **Kenyeres Mónika** ének, **Keresztes Laura** ének, **Vincze Bernadett** ének,

Honinger László ének, **Salgó Tamás** zongora.

A műsort vezeti: dr. **Pavlik Gábor** egyetemi tanár.

Minden zenekedvelő érdeklődőt szeretettel várnak!

Orvosok a zenében

A Magyarországi Orvos Muzikusok Egyesülete várja hallgatóit a Rátkai Márton Klub előadótermébe (1068 Budapest, Városligeti fasor 38.) szeptember 29-én 18 órára a **Tóth Zsombor – Tóth Gergely és muzikus barátai** című zenei estre.

Műsoron: **J. S. Bach, J. C. Bach, J. Brahms, D. Buxtehude, J. Duphy, J. Haydn, J. P. Rameau, Weiner L., W. A. Mozart** művei.

Közreműködnek: **Tóth Zsombor csembaló**, zongora, **Tóth Gergely** zongora

A műsort vezeti: dr. **Pavlik Gábor**.

Az est szervezője: **Kósáné Kertai Daisy**

Prof. dr. Szabó László emlékére

Súlyos veszteség érte a Semmelweis Egyetemet, a magyar gyógyszerészképzést és a szerves kémia tudományát. 2011. július 31-én váratlanul elhunyt dr. Szabó László professor emeritus, a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar Szerves Vegytani Intézet korábbi igazgatója, gyógyszerész generációk avatott és elhivatott szerves kémia oktatója.

Életében egyetlen munkahelye volt, ahol 58 dolgozó és eredményes évet töltött el. 1953. július 15-től 2001. június 30-ig volt a Semmelweis Egyetem és a jogelőd egyetemek (Budapesti Orvostudományi Egyetem, Semmelweis Orvostudományi Egyetem) státuszban levő munkatársa, 1980-tól 1996-ig igazgatója. 2001. július 1-jétől professor emeritus a Semmelweis Egyetemen.

Fő kutatási területe: természetes vegyületek kémiája, alkaloidok (elsősorban indolalkaloidok) és iridoidok (elsősorban szekologanin), heterociklusos kémia (kinolizin-származékok szintézise és tulajdonságai), polimer hordozós szintézis. Munkatársaival részletesen tanulmányozta a szekologanin kémiáját. Ennek során elsőként igazolta az indolalkaloidok biogenetikai prekursorának, a sztriktozidinnek a teljes térszerkezetét, számos kémiai és biomimetikus átalakítást végzett, gráfanalízissel vizsgálta a reakciók diverzitásának és szelektivitásának kérdését. Elmélyült az elméleti szerves kémia, különösen a perturbációs molekulapálya elméleti kérdéseiben, létrehozta a szekologaninból származó indolváz

Búcsú Zsolnai Béla professzortól

Fájó veszteség érte a magyar orvostársadalmat, különösen a nőorvosokat, mert a magyar nőorvosok egyik kiemelkedő alakja dr. Zsolnai Béla egyetemi tanár 83 éves korában rövid szenvedés után elhunyt. 53 évet dolgozott a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán.

Az igényes klinikai munka, az oktatás, a gyógyítás és a műtéti tevékenység mellett elmélyült tudományos munkát végzett, amely kiterjedt a szülészet-nőgyógyászat csaknem minden fontosabb témakörére. Több mint 220 tudományos közleménye jelent meg, nagyobb részt német vagy angol nyelven. 18 könyvrészletet írt. Főképpen az idő előtti fájástevékenység okainak, a koraszülés megelőzésének, a béta-receptorstimuláló anyagok hatásmechanizmusának, placentáris szersportjának, magzati és anyai hatásainak, valamint a terhesség alatti surfactant szintézis-fokozás lehetőségeinek vizsgálatával foglalkozott. E témakörből írt disszertációjával lett a Magyar Tudományos Akadémia doktora 1985-ben.

Zsolnai professzor szoros tudományos együttműködést épített ki több hazai és külföldi, elméleti és klinikai intézettel. 15 évig volt a klinika vezetője, ez idő alatt 2 MTA doktori értekezés és 20 kandidátusi értekezés került megvédésre.

1979-ben a klinika vezetése mellett az Országos Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet főigazgató főorvosává és a Szakmai Kollégia

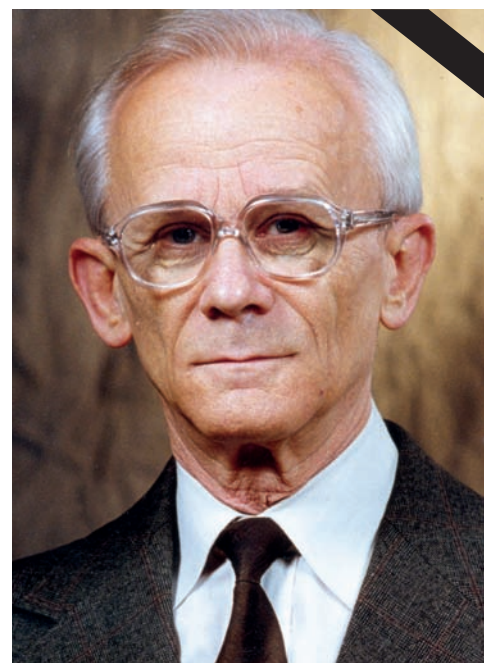
alkaloidok bioorganikus rendszerét.

Tavaly a Gyógyszerésztudományi Kar felterjesztette a Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztje kitüntetésre. E magas elismerést 80. születésnapjához igen közeli időpontban vehette át **Réthelyi Miklós** miniszterrel.

A 2010/2011-es tanévben nem kevesebb, mint két kötelezően választható kurzust oktatott úgy, hogy valamennyi előadást maga tartotta. Oktatóként, kutatóként, vezetőként puritán szigorúságot követelt meg munkatársaitól, de legfőképpen önmagától. Intellektuális sokoldalúságát mutatja, hogy – szerves kémikusként – 15 éven át felvételiztetett fizikából, és hogy kedvelője és magas szinten érteje volt a komoly zenének. Szeretett munkahelyén élete utolsó hetében is töretlen hittel, szorgalommal, a felsőoktatás, a tudomány és a haza iránti elkötelezett alázattal dolgozott.

A Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara saját halottjának tekinti.

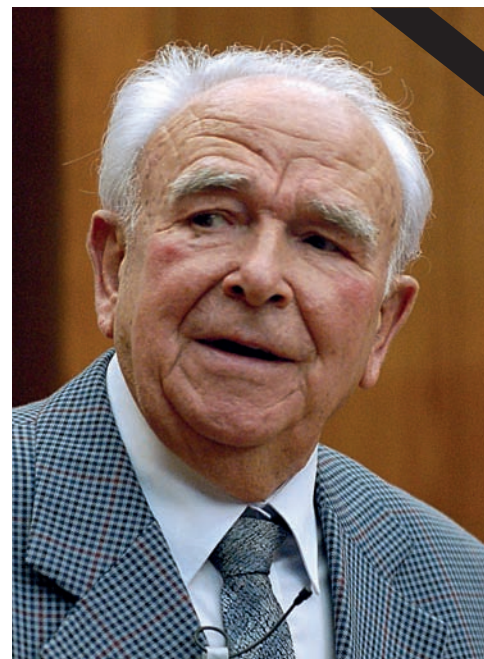
Dr. Noszál Béla, dékán
SE Gyógyszerésztudományi Kar



um elnökevé is kinevezték. Közel 10 évig irányította az országos intézet munkáját. Ilyen formán meghatározó szerepet játszott a szakmai irányelvek kidolgozásában.

1994-ig vezette a II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikát. Nyugdíjba vonulását követően tanácsadóként, majd az utóbbi években önkéntes segítőként támogatta a klinika oktató- és gyógyító tevékenységét.

Tanítványiból többen lettek a szakma vezető munkatársai, professzorok, intézetigazgatók és fővárosi főorvosok. A saját tudományos és klinikai pályafutásom elindítása is dr. Zsolnai Béla, az akkori adjunktus nevéhez kötődik. 2009-ben az életútjával kapcsolatban ezt írta le: *A mai szülész generációnak nem szabad elfelejteni, hogy a szülész-nőorvosi szakma nem elsősorban karrierépítést, megélhetést kell, hogy jelentsen, hanem hivatást, amelyet csak kellő alázattal és becsülettel szabad művelni.*



Dr. Pajor Attila
egyetemi tanár, igazgató
II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Megrendülve búcsúzunk volt rektorunktól: Romics László professzortól



Romics László emeritus belgyógyász professzor, akadémikus 1936-ban született Érden. 1955-ben érettségizett a Budapesti József Attila Gimnáziumban, majd 1962-ben szerzett orvosi diplomát a Budapesti Orvostudományi Egyetemen. Első munkahelye az egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinikája volt, ahova – néhány éves, az Országos Rheumatológiai és Fizioterápiás Intézetben töltött osztályvezetői, illetve főigazgató-helyettesi tevékenységet követően – 1985-ben, mint a tanszék vezetője tért vissza. Számos egyetemi funkciót töltött be, 1996–1999 között az egyetem rektora volt. 1995-ben választották a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává. 2005-től napjainkig, két perióduson keresztül az Orvosi Osztály elnöke volt. Betöltötte a Magyar Belgyógyász Társaság, a Magyar Atherosclerosis Társaság és a MOTESZ elnöki funkcióit is, emellett aktívan részt vett a Magyar Diabetes Társaság elnökségének munkájában. A hazai orvosi tevékenységért adományozható legmagasabb kitüntetések nyerte el, 2005-ben Széchenyi-díjjal tüntették ki.

Tudományos munkássága korai szakaszában a B₁₂ vitamin felszívódásával kapcsolatos tanulmányokat folytatott, eredményeiről nemzetközileg is magasra értékelt folyóiratokban számolt be. A szakvizsga megszerzését követően **Gerő Sándor** professzor

***Romics László** professzor a magyar klinikai tudományok, azon belül a belgyógyászat kimagasló egyénisége. Azok közé a nagy, klasszikusan gondolkodó orvosok közé tartozott, akik legfontosabbnak a belgyógyászati szemléletet tekintették. Tanítványait is erre tanította. Tudta, tisztában volt vele, hogy a belgyógyászat szubdiszciplínákban fejlődik tovább, de az általános, integratív belgyógyászati gondolkodást mindennél előbbre helyezte.*

biztatására az atherosclerosis kialakulásában döntő szerepet játszó hyperlipidaemiák kutatásával kezdett foglalkozni. A magyar klinikai lipidológia megalapítója, nemzetközileg is ismert és elismert metodikákat fejlesztett ki, hírnevet szerezve ebben a tudományterületben hazánknak és egyetemünknek. 1974-ben hazánkban elsőként szervezett lipidológiai ambuláns ellátást, mely napjainkban az ország egész területén működő szakmai profil, illetve szolgáltatás. Elsőként végzett alapvető megfigyeléseket a vérsírszint-emelkedés kórélettani mechanizmusaival kapcsolatban, ma azt mondanánk, hogy a metabolikus szindróma pathomechanizmusának felismerésében játszott jelentős szerepet. Mikrocirkulációs zavarokban igazolta a vérsírok szerepét.

Kimagasló kutatói és gyógyító tevékenysége mellett iskolateremtő egyénisége egy egész orvosgeneráció szakmai fejlődését segítette. Tanítványait invenciózus tudományos gondolkodásra oktatta és az első lépésektől kezdve gondosan, nagy türelemmel segítette kutatói fejlődésüket. Rendkívül fontosnak tartotta a külföldi tapasztalatszerzést és bár sajnos számára nem adatott meg hosszabb külföldi tanulmányút, biztatására és segítségével tanítványai már neves külföldi anyagcsere centrumokban végeztek nemzetközileg is elismert kutatási feladatokat. Hangsúlyozta, hogy az egyetemi klinika egy olyan képzőhely, ahonnan az ország vezető belgyógyászai kerülnek ki, akik nemcsak a betegellátásban, hanem az oktatásban és kutatásban is magas színvonalú munkát végeznek. Tanítványainak tucatjai szereztek témavezetésével, illetve támogatásával tudományos minősítést.

Már fiatal tanársegédként az Egyetemi Tanács választott tagjaként részt vállalt az egyetem vezetésében. A 90-es években előbb rektorhelyettesként, majd rektorként a rendszerváltást követő nehéz időkben, az egyetemi integráció folyamatában hozzájárult az egyetem hírnevének és stabilitásának megőrzésében és megerősítésében. Ennek egyik mozzanata volt az Oktatókórház integrációja és a Kútvölgyi Klinikai Tömb létrehozása, melyet főigazgatóként vezetett nyugdíjazásáig.

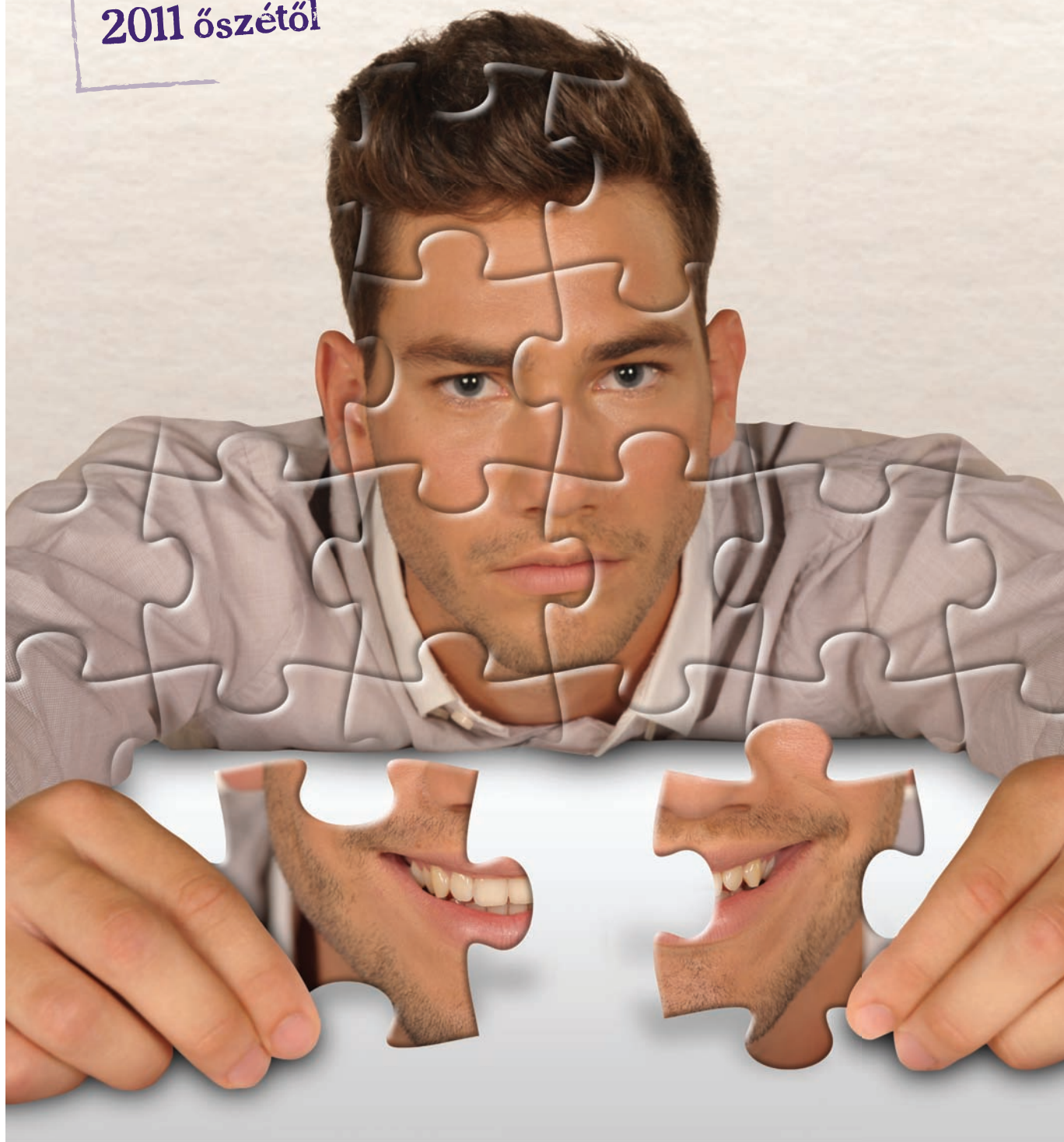
Nemzetközileg is elismert szakmai munkássága klasszikus műveltséggel párosult. Szinte történelmi ismeretanyaggal és szemlélettel elemezte a világ és emberiség helyzetét, nekünk, tanítványainak példát mutatva a józan, bölcsen mérlegelő, humánus gondolkodásmódról. Szenvedélyesen vitatkozott, nem tűrte el a hatalmi arroganciát és igazságérzete védelmet jelentett a jogtalanul támadottak számára.

Hosszan tartó szenvedése során emberi méltóságból olyan példát állított elénk, tanítványai elé, amely előtt mindenkinek fejet kell hajtania. Kedvességét, bölcs tanácsait élete utolsó pillanatáig megosztotta velünk.

Prof. Dr. Karádi István

2011. augusztus 18-án elhunyt dr. Mészáros János, a Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karának meghatározó tanáregyénisége. A professzortól a lap következő számában búcsúzunk.

Diákhitel Direkt:
2011 őszétől



Magadat építed

www.diakhitel.hu

DIÁKHITEL
A jövőt most írod

www.facebook.com/diakhitel

Megjelent!



Tóth József – Podonyi Hedvig
Rejtőzködő Budapest
BUDAPEST HIDING



Megvásárolható
a Legendus Könyvesboltban
(Budapest VIII., Nagyvárad tér 4.),

vagy interneten:

www.semmelweiskiado.hu