



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem hallgatóinak és közalkalmazottainak lapja

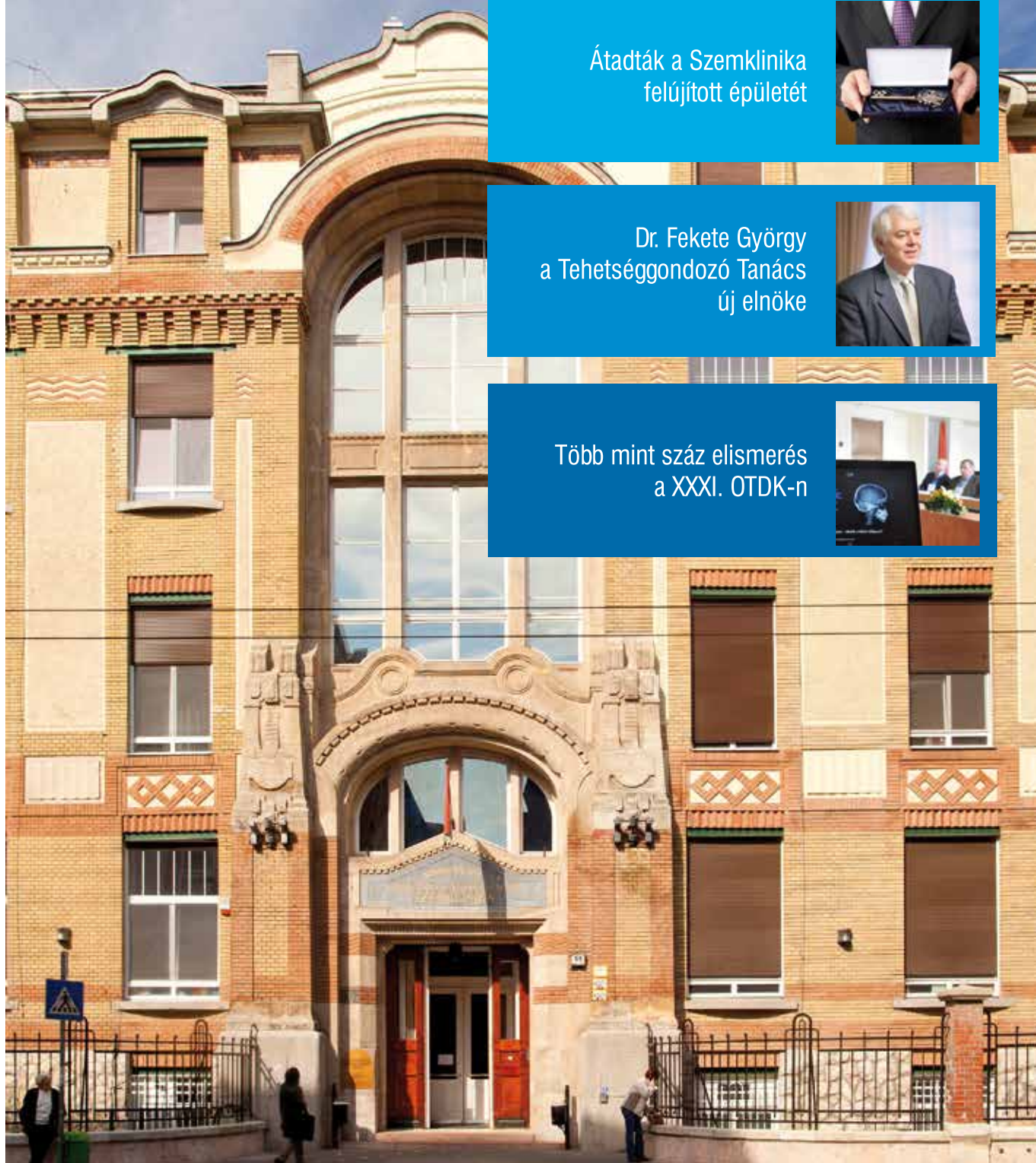
Átadták a Szemkliniká
felújított épületét



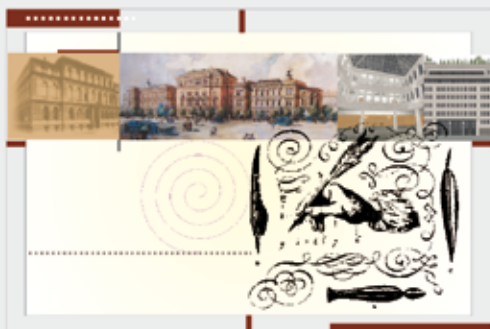
Dr. Fekete György
a Tehetségondozó Tanács
új elnöke



Több mint száz elismerés
a XXXI. OTDK-n



Donáth Tibor



*Krónikás is voltam
a Semmelweis Egyetemen*

*Írások
1993-2012*



Egy hosszú életpálya az oktatás-nevelés, a funkcionális anatómiai kutatás szolgálatában. Azonban e hosszú életfolyamnak vannak hordalékai is. Ilyen hordalékok a különböző műfajú írások, meditációk, groteszkek, esszék, vizuális gondolatok, grafikák.

A szerző e kötetben húsz év terméséből válogat, melyeket döntően az egyetem krónikásaként írta.

A krónika betekintést enged egy-egy intézet belső életébe, jelentős eseményeket, hangsúlyos személyiségeket mutat be, interjúkat tartalmaz, új tudományos eredményekről, oktatási, gyógyítási sikerekről számol be röviden, keresztmetszét adja az egyetem elmúlt húsz éve legfontosabb történéseinek.

Talán figyelmet érdemelnek a könyvben azok a tudománypolitikai gondolatok is, melyek, mint „graphic thoughts”, vizuális megfogalmazásban a húsz év egy-egy évének bevezető lapját adják. A könyvet függelékként egy szubjektív összeállítású mini képgaléria zárja, mely a szerzőnek jelentős személyiségekhez kötődő képeit tartalmazza. Mindazok, akik e képtárba betévednek, észrevétlen fogják, a képekre ráismerve, saját emlékeik újjáéledését megélni.



2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994 1993

Semmelweis Egyetem

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

Megjelenik havonta

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

A szerkesztőbizottság elnöke:

dr. **Fejérdy Pál**

fejerdy.pal@dent.semmelweis-univ.hu

A szerkesztőbizottság tiszteletbeli elnöke:

dr. **Donáth Tibor** professor emeritus
donath@ana.sote.hu

Felelős szerkesztő:

Tóth-Szabó Szilvia

toth.szilvia@semmelweis-univ.hu
Telefon: 06-20-666-3196

Szerkesztőség:

Semmelweis Egyetem Marketing
és Kommunikációs Igazgatóság,
1085, Budapest Üllői út 26.

E-mail: ujzag@semmelweis-univ.hu

Olvasószerkesztő:

Urbán Beatrice

beatrice.urban@gmail.com

A szerkesztőbizottság tagjai:

Csetneki Julianna

csetneki@kkt.sote.hu

Dr. **Gombocz János** (TF)

gombocz@mail.hupe.hu

Dr. **Hermann Péter** (FOK)

hermann.peter@dent.semmelweis-univ.hu

Dr. **Jákó Kinga** (SMIF)

jako.kinga@semmelweis-univ.hu

Dr. **Kardon Tamás** (KHT)

kardon@puskin.sote.hu

Dr. **Karlíng Kinga** (ÁOK)

karlking@radi.sote.hu

Dr. **Kormos Andrea** (GMF)

kormos.andrea@gmf.usn.hu

Kovács Bernadett (EHÖK-delegált)

kovacs.bernadett@ioc.s.hu

Kovács Eszter (MKI)

kovacs.eszter@semmelweis-univ.hu

Márton Emőke (Rektori Hivatal)

marton@phd.sote.hu

Dr. **Máthé Zsolt** (ÁOK)

mathe.zsolt@med.semmelweis-univ.hu

Nagy Ádám (GyTK)

adamnagy@me.com

Dr. **Polgár Veronika** (ETK)

polgarv@se-etk.hu

Dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus

sotonyi.peter@med.semmelweis-univ.hu

Dr. **Szabóné Balogh Clarissa**

claris@freemail.hu

Tölgyesi-Lovász Krisztina (Doktori Iskola)

tolgyesi-lovasz.krisztina@semmelweis-univ.hu

Dr. **Török Péter** (EKK)

torokp@mental.usn.hu

Trojnár Eszter (EHÖK-delegált)

eszter.trojnar@gmail.com

Dr. **Voszka István** (ÁOK)

istvan.voszka@eok.sote.hu

Fotók: attekovacs.com

Az újságot kiadja a **Semmelweis Kiadó**

www.semmelweiskiado.hu

Igazgató: dr. **Táncos László**

Tördelőszerkesztő: **Békésy János**

Terjesztés, hirdetésfelvétel:

Telek Katalin

telkat@net.sote.hu



Nyomta: Mester Nyomda Kft.

ISSN 1586-6904

Átadták a Szemklinika felújított épületét	4-5. oldal
Kitüntetések március 15-e alkalmából	6. oldal
Dr. Fekete György professzor a Kerpel-Fronius Ödön Tehetség gondozó Tanács új elnöke	7. oldal
Az Őrzők Közhasznú Alapítvány kapta idén az Astellas-díj – az Év orvosa pályázat különdíját	8-9. oldal
PhD Tudományos Napok: csaknem 150 előadás és poszter	10. oldal
A segíteni akarás szándéka, az oktatás vágya és a tudományos érdeklődés – interjú Szalay Ferenc professzorral	11. oldal
Több mint száz Semmelweises hallgató kapott elismerést a XXXI. OTDK-n	12. oldal
Mindkét fél ad egymásnak valamit: a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet integrációja	13. oldal
SIASTOK 2013: központban a megbízottság	14. oldal
Hangulatunk molekulái és kedvcsináló gének a Kutatói Szalonban	15. oldal
Great Ormond Street-i adomány az Ortopédia Klinikának	16. oldal
Az Amerikai Urológiai Társaság elnöke az Urológiai Klinikán	16. oldal
A molekuláris biológia forradalma: a XXI. század diagnosztikája szimpózium	17. oldal
Lélek és test – az ország egyetlen önálló Klinikai Pszichológia Tanszéke	18. oldal
Megjelent Donáth Tibor új könyve	19. oldal
Második hely a Medikus Kupán	20. oldal
Harmincéves a Semmelweis Egyetem Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	21. oldal
Csanda Endre professzor emeritus 90. éves	22. oldal
Sechs Wege, ein Ziel: die Diplomarbeit am Asklepios Campus Hamburg	24. oldal
Baráti Kör: két nagyszerű teljesítésről	25. oldal
Tudatosan próbálom figyelmen kívül hagyni az érdektelenséget – Táncos László képei a Semmelweis Szalonban	26. oldal

Atomoktól az élő állatig/From atoms to the living animal

A Semmelweis Nanobiotechnológiai és In Vivo Képkalkáló Központ 2013-as miniszimpóziuma

Időpont: 2013. 4. 30. 10 óra

Helyszín: Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy György előadóterem

Előadások:

Ralf Bergmann PhD (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Institut für Radiopharmazeutische Tumorforschung), **Domokos Máthé** PhD (CROMed Research), **Janine Doorduyn** PhD (Department of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, University Medical Center Groningen), **Miklós Keller-mayer** DSc (Semmelweis University, Dept. of Biophysics and Radiation Biology)

Laboratóriumlátogatások

8-10 fős csoportokban.

Bemutatott eszközök: multifoton mikroszkóp (Femtonics), AFM mikroszkópok (Asylum Research: MFP3D és Cypher), lézercsipeszek, kisállat SPECT/CT (Mediso), kisállat PET/MRI (Mediso)

Részletek: <http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/events/505/atomoktol-az-elo-allatig-from-atoms-to-the-living-animal/>

Dunai Regatta

Időpont: május 9. 13 óra

Helyszín: Műegyetem Rakpart, Budapest

A hagyományosan budapesti egyetemek között rendezett evezősverseny, a Budapesti Corvinus Egyetem, a Budapesti Műszaki Egyetem és az Eötvös Loránd Tudományegyetem, illetve a Semmelweis Egyetem viadala, ezáltal kiegészül két vidéki, a győri Széchenyi István Tudományegyetem és a szegedi Szegedi Tudományegyetem, valamint Bécs és Linz egyetemével.



Tenk László Munkácsy-díjas festőművész tárlatvezetése

a Semmelweis Egyetem dolgozóinak és hallgatóinak

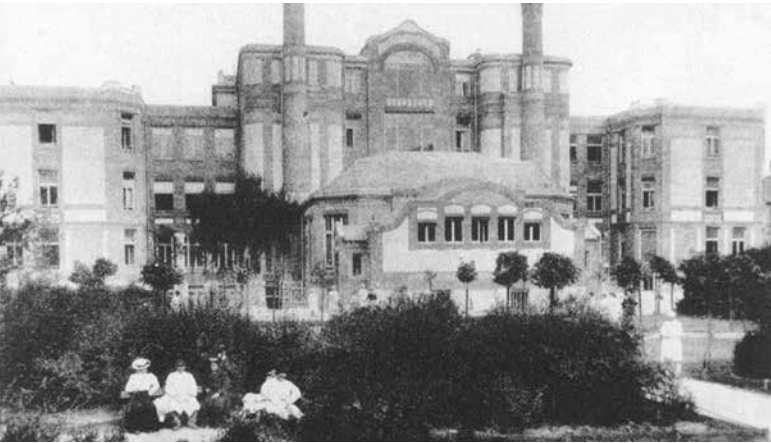
Időpont: 2013. 4. 29. 17 óra

Helyszín:

Semmelweis Szalon
(Budapest, Üllői út 26.)
A program ingyenes.

Elkészült a Mária utcai Szemészeti Klinika felújítása

A Semmelweis Egyetem Mária utcai Szemészeti Klinikája 2013-ban lesz 105 éves. Erre az évfordulóra méltóan sikerült felújítani az épületet, melyet április 4-én ünnepélyes keretek között adtunk át.



A szemészeti oktatás majdnem kétszáz éves Magyarországon. A szemészetet korábban a sebészet keretében oktatták, nem volt külön tantárgy, ugyanúgy, mint mindenhol Európa gyorsan fejlődő országaiban. A legújabb irodalmi adatok szerint Budapest volt az első és néhány hónappal később Bécs a második, ahol a szemészet önálló épületet kapott, ezzel elismerve a szakma fontosságát. Az eredeti épület természetesen ma már nincs meg, azonban történelmi gyökereinkre büszkének, igenis nagyon büszkének kell lennünk. A klinika a betegellátáson kívül, az orvosképzést, a továbbképzéseket is azonnal célul tűzte ki. Elődeink áldozatos munkájáról keveset tudunk. Nyilvánvalóan akkor is kevés



volt a rendelkezésre álló pénz. Magyarországon úgy látszik, hogy ezzel kell együtt élnie a betegellátásban dolgozóknak. Azonban tudjuk, hogy minden elődünk nagy kötődéssel és önfeláldozással művelte a szakmáját és a magyar szemészet mindig is a világ élvonalában járt és maradt minden anyagi és erkölcsi nehézség ellenére is. Erre is büszkének kell és lehet lennünk.

Az igazi fejlődés a XX. század elején következett be, miután az egyetem és a Főváros (igen nagybetűvel kell írunk az akkori szé-

kesfőváros nevét) közösen elhatározták, hogy a minőség érdekében pavilon rendszerben egyetemi klinikákat fognak felépíteni rövid idő alatt.

A Mária utcai Szemészeti Klinika tényleg nagyon rövid idő alatt, egy év és egy hónap alatt készült el, korábban a legmodernebbnek számított és maradt, közel öt évtizeden át. Szégyenkezhetünk, hogy ma a felújítása különböző problémák miatt több időt vesz igénybe, mint a felépítése 100 évvel korábban.

Kevesen tudják, hogy a Szigony utcában egy másik épületet is a szemészet kapott – ugyanis olyan sok volt a szemészeti eset, a trachoma és az elhanyagolt szürkehályog esetek, egyéb szemészeti fertőző és gyulladásos megbetegedések száma, hogy egy klinika nem tudta ellátni ezt a hatalmas betegforgalmat. Ezért aztán két épületet épített az egyetem szinte azonos időben.

Természetesen a Mária utcai épület volt a nagyobb. Ennek tervezését és kivitelezését **Grósz Emil** professzorra bízta az egyetemi vezetőség. Amikor ezt az épületet megismertem, valamint akkor, amikor a felújítás során a falakat ki-, illetve megbontották, kezdtem el érezni az ő hatását és mindenre odafigyelő szemét. A klinikán olyan felületeket alakítottak ki, hogy a rosszul, vagy egyáltalán nem látó betegeket a lépcsőn kívül semmiféle felszíni különbség, küszöb ne zavarja, a takarítás érdekében a falak találkozási felületeit, a sarkokat lekerekítették, légkondicionálás még nem lévén, a falakba szellőző járatokat építettek. Utóbbiak nem kis gondot okoztak a rekonstrukciónál, mert mégiscsak gyengítették az épület statikáját. Az alsori konyhából a betegosztályokra belső étellifttel szállították az ételt. A konyhát olyan modernül alakították ki, hogy nemcsak a szemészeti betegeknek, de a belső klinika telep összes betegének és dolgozójának is itt főztek a fénykorban. Ezt bizonyítja a belső udvarban a középső falrész mellett futó két kerek kémény, amelyek az épületnél jóval magasabba nyúltak a jó húzás érdekében és gyönyörű klinker téglás díszítéssel látták el őket (sárga és piros színek váltogatásával). Azt már nem tudni mikor, de valószínűleg az ötvenes években a kéményeket visszabontották és jelenleg a tető síkjától már nem emelkednek el, azonban a korábbi fényképek még megvanak. A mostani felújításnál a tervező és kivitelező kapva-kapott ezen a struktúrán és a szellőző rendszer kivezetését ezek a kémények biztosítják a jövőben. Ez olyannyira célszerű és kézenfekvő volt, hogy külön szellőző kéményt nem kellett építeni, ezzel is sikerült megőrizni az épület integritását és korhű rekonstrukcióját kívülről.

Grósz professzor korszerű műtőt is létrehozott a mai második emelet középső részében egy két helyiségből (bemosakodó és műtő) álló területen. A műtő világos volt, azonban arra ügyeltek a tájolásnál, hogy direkt napfényt csak késő délután kapjon (nyugati tájolás), amikor már nem zajlottak műtétek (abban az időben). Vagyis a műtő olyan volt, mint egy korabeli festő műterme. Ha a szemet meg kellett világítani ún. kalapáclámpát használtak. Ezt mindig a gyakornokok és kezdő szemészek tartották éveken keresztül. Azonban ez a rendszer egyre jó volt, a lámpatartás mellett megtanulhatták a mozdulatokat. Talán kevesebb volt az adminisztráció is, több időt lehetett a betegekkel, kollégákkal tölteni.

Ma már a műtővel kapcsolatosan mások az igények, egyetlen



helyiségben ennyi műtétet nem lehet kivitelezni, kevesebb betegágyra van szükség, a szemészetben világszerte kevés időt töltenek a betegek, ezért a második emeleti északi betegosztály (korábbi női osztály) helyén alakítottunk ki közel 400 nm-en a mai kor igényeinek mindenben megfelelő 6 műtöből álló műtöblokkot. A fejlettebb nyugat-európai országokban járva mindenütt ezt láttam és ugyanaz történt, ami nálunk is történni fog, a szemészeti betegellátást a költségha-

tékonyág érdekében centralizálták és azt az egyetemi klinikákhoz rendelték. Emellett a magán ellátásban is lehet operálni, csak a költségeket vagy a betegnek, vagy a magánbiztosítóknak kell viselniük.

Visszatérve Grósz professzor előrelátására, az épület udvar felőli részében korszerű tantermet alakítottak ki, amely még ma is megállja a helyét, közel 160-170 ember tud egyszerre leülni itt. A korabeli fotók alapján pezsgő tudományos élet folyt a tanteremben, a szokásos péntek délutáni, esti Szemorvostársasági ülésen parázs szakmai viták zajlottak, élesítve a szemorvos kollégák elméjét, verbális kifejező képességét, valamint újabb és újabb diagnosztikai és műtéti módszerek bevezetésére ösztönözve. A felújítás során a legkorszerűbb audio-vizuális berendezésekkel láttuk el a tantermet. A professzori szoba egyrészt a folyosóra, másrészt a tanterembe nyílt, hangsúlyozva ezzel azt is, hogy egy egyetemi tanárnál milyen fontos az oktatás szerepe, azt a struktúrát szintén meghagytuk.

Grósz Emil a legjobb időszakban kapott megbízást a klinika létrehozására. A kiegyezés utáni években gazdasági fellendülés jellemezte az országot, az I. világháború kitörése még messze volt, vagyis az erőket az igazi értékek létrehozására lehetett fordítani. Ebben az időszakban épületek az egyetemi klinikák szemből-szebb szecessziós jellegű épületei.

A Szemészeti Klinikát **Korb** és **Giergl** építészmérnökök tervezték, akik nagyon sikeresek voltak és számos egyetemi épületet hoztak



létre, ma egyik legjelentősebb munkájuk a korábbi New York kávéház terve, amely ma Hotel Boscolo-ként üzemel és példárértékűen újították fel néhány éve. Ők tervezték a Zeneakadémia épületét és az Erzsébet híd lábánál álló Klotild-palotákat. Elkészült tehát a Mária utcai épület felújítása, amely teljes rekonstrukciót jelent: azaz felújult az épület az alsó szinttől a harmadik emeleti manzárd tetőtérig, belülről és kívülről is. Az épület vissza-

nyerte régi fényét és tekintélyét, a diszkrét diszkvilágítás révén messze a körülről is látható a Semmelweis Egyetem egyik ékköve. A felújítás során a harmadik emeleten bővítést is sikerült elérni, egy közel 100 nm-es multifunkcionális helyiséget sikerült kialakítani. A felújítás során igyekeztünk a korábbi elődöket is megbecsülni. A könyvtárat **Schulek Vilmosról** neveztük el, mivel a könyvtári állomány alapját Schulek professzor saját adománya teremtette meg. A tantermet Grósz Emil professzorról, az épület megalapítójáról neveztük el, A harmadik emeleti múzeumi helyiség **Blaskovics** professzorról, a multifunkcionális terem ifj. **Imre József**ről kapta a nevét.

2013. január és február hónap során megtörtént a Tömő utcai Szemészeti Klinika átköltözése a Mária utcai épületbe. A szemészet szakma ugyan területet veszített, azonban minőséget nyert és remélhetőleg az épület szépségével mind a betegek, mind az orvos kollégák elégedettek lesznek és újabb 100 évig tudja majd szolgálni a magyar szemészetet. A felújítás költségeinek döntő többségét az egyetem állta, kisebb részben az Egészségügyi Minisztérium struktúra átalakítási pályázat során nyert összeg képezte a felújítás anyagi alapját. Köszönetünket fejezzük ki az egyetem vezetésének, hogy 2008 óta folyamatosan támogatta, segítette és ellenőrizte a munkálatokat, amelynek révén egy tényleg magas szintű teljes rekonstrukció készülhetett el.

Nagy Zoltán Zsolt
egyetemi tanár

Dr. **Szél Ágoston**, a Semmelweis Egyetem rektora ünnepélyes keretek között adta át a Mária utcai felújított épület kulcsát szimbolizáló díszkulcsot dr. **Németh János**nak, a Szemészeti Klinika igazgatójának. Az átadón részt vett Dr. **Szócska Miklós** egészségügyi államtitkár, aki gratulált a felújításhoz.

A tudósítás a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható:

<http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2013/04/04/atadtak-a-szemklinka-felujitott-epuletet/>



Kitüntetések március 15-e alkalmából

Dr. Kéri György és dr. Perner Ferenc Széchenyi-díjat, dr. Acsády György a Magyar Érdemrend középkereszt polgári tagozata, dr. Fekete György pedig Magyar Érdemrend Tisztikereszt kitüntetést vehetett át március 15-e alkalmából.



Magyarország köztársasági elnöke – a miniszterelnök előterjesztésére – az 1848-1849-es forradalom és szabadságharc kezdetének, a modern parlamentáris Magyarország megszületésének napja alkalmából Széchenyi-díjat adományozott a gyógyszerkutatás, azon belül elsősorban a jelátviteli terápia területén végzett igen eredményes, úttörő jelentőségű kutatómunkájáért, a peptidhormon-származékok, illetve az antitumor hatású kinázgátló hatóanyagok kutatása területén elért eredményeiért, valamint a TT232 jelű peptidszármazék mint tumorelles gyógyszer-hatóanyag és egy új vezető molekulakereső technológia kifejlesztéséért dr. **Kéri György**nek, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, biokémikusnak, a Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézetének kutatóprofesszorának.

Ugyancsak Széchenyi-díjat kapott öt évtizedes iskolateremtő munkásságáért, az úttörő jelentőségű hazai szervátültetési program megvalósításáért, speciális sebészi – többek között máj-, endokrin, colorectális és vesetumor-sebészetet érintő – profilok kialakításáért, új műtéti eljárások alkalmazásáért, a sebészutánpótlás nevelése érdekében végzett oktatói tevékenysége, példányértékű életművéért elismeréseként dr. **Perner Ferenc**, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, Állami-díjas orvos, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kara Transzplantációs és Sebészeti Klinikájának professor emeritusa.

Aranyhintaló Díjat kapott dr. Veres Gábor



Dr. **Veres Gábor**, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika docense kapta idén a Gyermekorvos Továbbképzés által alapított Aranyhintaló Díjat. A díj átadására idén, rendhagyó módon online webkonferencia keretében került sor, majd Dr. Veres Gábor tartott előadást *A lobos torok és a vizelet fajsúly* címmel.



A Magyar Érdemrend középkereszt polgári tagozata kitüntetést vehetett át az érsebészet területén végzett – nemzetközileg is elismert – tudományos kutatói munkásságáért, új gyógyító műtéttechnikák bevezetéséért, orvoscsoportok képzéséért, valamint intézményvezetői tevékenysége elismeréseként dr. **Acsády György**, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Semmelweis Egyetem Ér- és Szívsebészeti Klinikájának volt igazgatója, egyetemi tanár.

A nemzeti ünnep alkalmából **Balog Zoltán**, az emberi erőforrások minisztere – a köztársasági elnök megbízásából – állami kitüntetéseket adott át. Az ünnepségen a Magyar Érdemrend Tisztikeresztet vehetett át dr. **Fekete György** genetikus, gyermekgyógyász, az MTA doktora, a Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika egyetemi tanára.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Dr. Dank Magdolna az év onkológusa



Dr. **Dank Magdolna**, a SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika egyetemi docense kapta idén az év onkológusa emlékérmét. A Magyar Rákellenes Liga minden évben pályázatot hirdet Az év onkológusa – az én orvosom címmel. A legtöbb szavazatot kapott onkológus kapja meg a *Dr. Dollinger Gyula emlékérmét*, melyet a Nemzeti Rákellenes Napon adnak át.

A Nemzeti Rákellenes Napot dr. **Dollinger Gyula** (1849-1937) sebész születésnapján tartják. A professzor nevéhez fűződik a dohányzás és a rák összefüggéseinek hangsúlyozása, valamint a rákregiszter létrehozása. 1902-ben megalakította az Országos Rákbizottságot, a hazai rákkutatás úttörője.

T-Sz.Sz.

Dr. Fekete György professzor a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Tanács új elnöke

Leköszönt a Semmelweis Egyetem Tehetséggondozó Tanácsának elnöki posztjáról dr. **Sótonyi Péter**, aki a kezdetektől, 2007-től töltötte be ezt a tisztséget. Április 1- től az elnöki feladatok ellátására dr. **Fekete Györgyöt** kérte fel dr. **Szél Ágoston**. A rektor az erről szóló bejelentés kapcsán kiemelte: a tehetséggondozó program az egyik legfontosabb, legnélkülözhetetlenebb eleme az egyetemnek, melynek a kutatóegyetemi cím elnyerésében is komoly szerepe volt.



Dr. Szél Ágoston rektor úr úgy látja, a program sikeressége – a tagság aktivitásán kívül – annak is köszönhető, hogy olyan karizmatikus egyéniség volt az elnöke, mint dr. Sótonyi Péter egyetemi tanár. Köszönetet mondott neki az elmúlt évek értékes munkájáért, és reményét fejezte ki, hogy továbbra is a tanács tagja marad.

Dr. Sótonyi Péter professzor elmondta, hogy a múlt év végén döntötte el, megválnak a vezetői funkciótól, mert idén tölti be a 75. életévét. Az egyetemen eltöltött ötven évem alatt ilyen kiváló társasággal, mint ez, nem dolgoztam együtt – fogalma-

Az OTDK Kerpeles díjazottjai

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács XXXI. konferenciáján számos Kerpeles hallgató kapott díjat: **Németh Balázs Tamás, Birtalan Ede, Trojnar Eszter, Kolonics Ferenc, Béres András, Benke Kálmán, Ágg Bence Károly, Dancs Péter Tibor, Móré Dorottya, Kovács Attila, Szanyi Szilárd, Kolossváry Márton, Kovács Hajnal Anna, Kellermayer Dalma, Prókai Lilla, Herczeg Kata, Kósa Nikolett, Balogh Réka, Haraszti Réka Ágnes, Horváth N. Orsolya.**

A konferenciáról részletes beszámoló a 12. oldalon olvasható.

zott. Véleménye szerint nagyon jó döntés volt az egyetem szenátusa részéről, hogy hét évvel ezelőtt létrehozta a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Programot, amelyben óriási szerepe volt dr. **Csermely Péter** professzornak is. Mint mondta, a tehetséggondozó program nagy érték, működtetése stratégiai kérdés, és az egyetem az utánpótlását alapozza meg a programba bekerülő hallgatókkal. Valamennyiünk számára élmény, hogy ilyen kiváló hallgatók között lehetünk – jelentette ki. Külön kiemelte a tanács titkára, dr. **Szabó Attila** docens, és **Szluka Bea** koordinátor munkáját.

Dr. Fekete György, a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika egyetemi tanára megköszönte a megtisztelő bizalmat, majd elmondta, hogy meglepte a felkérés, amit a körülmények megismerése után örömmel vállalt el. A választás több okból esett rá: kezdettől tagja a Tehetséggondozó Tanácsnak, **Kerpel-Fronius Ödön** professzor tanítványa, majd tanszéki utóda, a II. Sz. Gyermekklinika igazgatója volt. Az egyik fontos emléke az, hogy amikor pályakezdőként állásra jelentkezett Kerpel professzornál, aki annak ellenére, hogy csak egy üres klinikai hely volt, felvette őt egy másik tehetséges friss-diplomással együtt. Kerpel professzor sokoldalú, kiemelkedő személyisége, orvosi és tudományos példája életre szóló hatású volt – fűzte hozzá. A vele kapcsolatos legnagyobb élményének azt tartja, hogy megtapasztalhatta: a világhírű tudós milyen kedvességgel és türelemmel, ugyanakkor szinte atyai szigorral foglalkozott a fiatalokkal.

– Hálával és nagy tisztelettel gondolok rá – mondta.

Álláspontja szerint a tehetséggondozó program kiválóan működik, hiszen eddig is megragadtak minden alkalmat arra, hogy támogassák a fiatal tehetségeket. Hozzátette: az elképzeléseiről azután tud majd nyilatkozni, ha jobban megismeri a támogatási és egyéb lehetőségeket, de mindent elkövet annak érdekében, hogy további anyagi forrásokat tudjanak bevonni a programba.

– Idén 45. éve dolgozom a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán, a kitüntetés kapcsán gondoltam át, hogy milyen hosszú idő is ez! – jegyezte meg. Mint mondta, szívesen dolgozik a fiatalok és az egyetem érdekében, amíg ereje engedi.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Akik a daganatos gyerekek felépülését szolgálják: az Őrzők

Az Őrzők Közhasznú Alapítvány kapta idén az Astellas-díj – az Év orvosa pályázat különdíját, amely a Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán kezelt leukémiás és daganatos gyermekek megsegítéséért jött létre. Az alapítvány a Tűzoltó utcai Gyermekklinika hivatalos alapítványa, itt gyógyul ma minden második daganatos és leukémiás gyermek Magyarországon. A név új – az alapítvány története azonban a rendszerváltásig nyúlik vissza.



A 17 éves **Schuler Dezső**t sosem vonzotta az orvosi hivatás. A családban szinte mindenki tanár volt, ezért az érettségi előtt álló Dezső csak azért sem akarta folytatni a tradíciót, inkább elektromérnöknek tanult volna. Közbeszólt azonban a II. világháború. Az ostrom ideje alatt mindenki bujkált, utcán csak a katonák voltak és néhány bátor vagy vakmerő ember, olyanok, mint az orvosok. Ők egyik házról a másikra jártak, hol szülést kellett levezetni, hol súlyos sérültet ellátni. Ez imponált a fiatal fiúnak, így 1945 tavaszán, érettségi után jelentkezett a Pázmány Péter Tudományegyetemre orvostanhallgatónak, végül 1954-ben került a Tűzoltó utcai Gyermekklinikára, ahol azóta is dolgozik. Mindig az érdekelt, ami megoldhatatlannak látszott. **Petényi** professzor sokat emlegetett mondása az volt, hogy a legtöbb betegség meggyógyul, ha hagyják. Nagy igazság, de sajnos a daganatos betegségekre nem érvényes. Fiatal orvosként vizitelve minden ágnál megálltunk – ahogy szokás – azonban ha leukémiás beteghez értünk lemondóan legyintettek: jaj, ez borzasztó...menjünk tovább. Ez hallatlanul irritált! – idézte fel.

Ez a dacolás azóta sokak életét mentette meg. Akkoriban az akut leukémiások csupán öt százaléka élte túl a betegséget. Schuler professzor viszont hajthatatlan; a hatvanas években először Párizsba nyert ösztöndíjat a Francia Onkológiai Intézetbe, majd az Amerikai Egyesült Államokban folytatta a tanulmányait. Ekkor jelentek meg nyugaton az első igazán hatásos szerek a daganatos betegségek gyógyítására, melyből Schuler professzor a zsebében hozta Magyarországra az első adagot az USA-ból.

– A hetvenes években tudtuk az első gyereket meggyógyítani. Most is előttem van, melyik ágyon feküdt a gyöngyösi kislány. Óriási élmény volt! Sokáig visszajárt hozzánk. Szépen javultak az eredményeink, már 40 százalékos lett a túlélési arány a klinikán, azonban az ország többi kórházában maradt a kétségbeesítő 5 százalék. Ekkor határoztam el, hogy egy országos hálózat létrehozását kezdeményezem – emlékezett a kezdetekre.

Az Országos Gyermekgyógyászati Intézet tudományos főigazgató-helyetteseként megkereste az ország olyan kórházi vezetőit, ahol szintén kezelték daganatos gyerekeket. A cél az volt, hogy egyeztessenek hol, milyen eredményeket értek el a gyógyítás területén. Siralmas végeredmény született. Megállapodtak abban, hogy a továbbiakban csak bizonyos helyeken lehet kezelni a daganatos gyerekeket, ott, ahol vállalják a legkorszerűbb eljárások alkalmazását. Tíz kórház került a Magyar Gyermekonkológiai Munkacsoportba, melynek szereplői folyamatosan közlik egymással a gyógyászati eredményeiket, közösen döntenek.

Schuler professzoréknak a rendszerváltás után nyílt lehetőségük arra, hogy létrehozzák az első daganatos betegek segítésére életre hívott alapítványt. A Tumor-Leukémiás Gyermekekért Alapítvány 2012-ig összesen egy milliárd forintot adott a klinikának. Ebből a forrásból bővült a klinika, hozták rendbe az osztályokat. Ez a folyamat került veszélybe azzal, hogy egyre több, a rákos-leukémiás gyerekekre szakosodott ilyen-olyan alapítvány bukkant fel a piacon. A korábbi évenkénti 150 millió, 20 millióra csökkent – valamit tenni kellett.



– Felismertük, hogy a '89-es megalakulásunkhoz képest meg kell újulnunk, fiatalokat kell bevonnunk a munkába, olyanokat, akik ismerik a mai modern kommunikációs és marketing technikákat. Így lett alelnök dr. **Hauser Péter**, aki a megújult kuratóriummal együtt elindította az alapítványt a megújulás útján. Az új rendszer alapja volt, hogy tavaly megváltoztattuk a nevünket Őrzők Alapítványra. A gyerekek mellett pszichológusok, gyógytornászok vannak, játékkerapeuta és természetesen pedagógus segíti a fejlődésüket. Az a dolgunk, hogy átsegítsük őket a nehéz időszakon és aszerint használjuk föl az alapítványi forrásokat, hogy mire van valóban szükségük a felépüléshez – jelentette ki.

Így lett dr. Hauser Péter az Őrzők Alapítvány alelnöke, gyermekonkológus, akinek a klinikai teljes állása mellett, három gyermek-édesapaként most már az alapítvány ügyeire is gondja van. Bevallása szerint ma ez sokkal több feladattal jár, mint korábban.



Az egy százalékból nem folyik be jelentős összeg, csakis támogatók adományaival lehet érdemleges eredményeket elérni. A vállalatok viszont évek óta inkább tartalékolnak, a magánszemélyeknek nem jut pénze adakozásra, és az alapítványok iránti bizalom eleve meggyengült az utóbbi időkben.

Úgy tapasztalta, hogy hiteles, jól megfogalmazott, konkrét cél érdekében, pozitív üzenettel meg lehet mozdtítani az embereket. Ilyen vállalkozás volt *A Bátorságpróba* című

könyv gyerekeknek, melynek kiadása három millió forintba került és a szponzorok segítségével három nap alatt gyűlt össze rá a pénz. A kórházi létet hitelesen bemutató, rajzokkal illusztrált könyvnek köszönhető, hogy az Őrzők Alapítvány megkapta az Astellas különdíját. A gyermekonkológiában hangsúlyos szerepe van a sokrétegű tájékoztatásnak.

– Az első reakció a rémület. Nagyon fontos, hogy ilyenkor pontosan mindent megmagyarázzunk a szülőnek és a gyermeknek is: megértsék mi az a daganat, hogy gyorsan osztódó sejtekből épül fel, hogy az esetek többségében a kezelés végleges gyógyulást eredményez, milyen eszközökkel harcolunk ellene, azaz az elkövetkező egy évben mi fog velük történni. Ha ezt megértik, akkor már csökkentettük az ismeretlentől szorongást, innentől kicsit könnyebb mindenki dolga, hiszen már lelkileg rá lehet készülni a vizsgálatokra (ultrahang, MR, vérvétel, stb.), kezelésekre és a várható szövődményekre. Ez a betegség ma már nem a halálról szól, hanem a gyógyulásról. Ma már a betegek 80 százaléka felépül, ezt a pozitív üzenetet kell hangsúlyoznunk – emelte ki Hauser doktor.

Hogyan keveredik valaki egy olyan pályára, ahonnan mindenki menekül – tettük fel a kérdést dr. Hauser Péternek. Többnyire személyes oka van – mondta. Ő gimnazista korában személyesen ismert három daganatos gyereket is, az egyik egy jóval fiatalabb kislány volt, akivel együtt jártak énekkarba. Olyan báty-húg-féle kapcsolat volt, *emlékszem, azt is hagytam, hogy szinte a fejemen ugráljon*. A másik kettő egy korosztálybeli lány és egy iskolatárs srác volt, hármójuk közül a 80-as évek közepén egyik sem gyógyult meg. Ezek az emlékek erősen hozzájárulhattak ahhoz, hogy a gyermekonkológiát választotta hivatásául. A pályaválasztásának másik, praktikus oka, hogy az orvostudományon belül az onkológia sokoldalú megközelítést igényel. – Érdekel a laboratóriumi kutató munka és a gyógyítás is – az onkológia területén a legszorosabb a kapcsolat a két terület között. Fel tudok tenni kérdéseket a klinikumban, amit meg tudok válaszolni a laboratóriumban, ugyanakkor ha találok valamit a labor vizsgálatok során, azt hasznosítani lehet a gyógyításban. Átjárható a rendszer, ez tetszik benne. Nekem izgalmas pálya – hangsúlyozta.

Hauser doktor 17 éve dolgozik a klinikán, a szakképzése idején kapcsolódott az intézet munkájához. Felesége is a házban dolgozik, gyerek- és onkopszichológus, ezért ugyan hazaviszik a munkát, de a gyerekek elé nem. – Miért kéne a világnak a rosszabb részét bemutatni? Egy szülő nem mutogat az interneten vagy a televízióban direkt repülőgép-katasztrófát, vagy autóbalesetet sem, és azon igyekszik, hogy megóvja őket az élet sötétebb oldalától. Ha nem így tenne, a gyerek bizonyos ponton túl érzéketlenné válna. A védelmező burkot persze előbb-utóbb fel kell vágni, de a felkészítést fokozatosan kell megtenni. Munkám



során látom, hogy ezek a gyerekek a felnőtt dolgokkal korán kerülnek kapcsolatba, felnőttébbek lesznek kortársaiknál. Ezek a felnőttes nehézségeken átesett gyermekek jóval érettebbek, és a gyógyulás után egy nagyon erős életigenlést tapasztalunk náluk, újjászületnek és az élet minden egészséges napjának fokozottan tudnak örülni és ajándékként megélni – érdemes odafigyelni rájuk és tanulni tőlük, ők már tényleg mindent tudnak az életről! – vélekedett.

Molnár Katalin 15 éves korában került a gyermekklinikára egy daganatos megbetegedés miatt, rá tíz évre ma itt dolgozik, szociális munkás. Katalin tökéletesen elégedett volt a közeggel, ami-ben gyógyulhatott, és sok-sok szeretetet kapott az orvosoktól és nővérektől, pszichológustól, és más segítőtől egyaránt. Munkája, hogy felderítse a gyerekek lakhatási, szociális körülményeit. – Ha úgy látjuk, hogy veszélyeztetve van a beteg, akkor az önkormányzatokkal, a gyermekjóléti szolgálatokkal, gyámhivatalokkal együttműködve mindig találunk megoldást a gondokra. Anyagi, vagy természetbeni segítségek ezek, például tüzelő támogatás, tisztítószerek beszerzése, ruhaadomány vagy tartós élelmiszerek biztosítása – sorolta. Katalin ezáltal nem mással, mint a telefonjával és a figyelmességével csatlakozik a gyógyulás folyamatához, így feszítve ki a szociális hálót a családok körül, ahol a természetes támaszok kevésnek bizonyulnak.

Nagy Emese

Egynapos Osztályra gyűjtenek a Tűzoltó utcai gyermekklinikán

A Zwack Unicum Nyrt. egymillió forintos felajánlásával elkezdődött a gyűjtés az Őrzők Alapítvány 2013-as évi kiemelt projektjének, az Egynapos Osztály megvalósítására a II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán. A klinika igazgatója, dr. **Szabó András** a mai magyarországi betegellátás kapcsán hangsúlyozta: a kórháznak napról-napra komoly anyagi kihívásokat kell megoldania ahhoz, hogy biztosítani tudják a gyerekek gyógyulásához szükséges feltételeket.

Dr. **Hauser Péter**, az Őrzők Alapítvány alelnöke elmondta: az Egynapos Osztály azért fontos, mert a kis betegek kórházi környezetben, de mégis járóbetegként csak annyi időt töltenek a kórházban, amennyit feltétlenül szükséges. Kezelés után rögtön hazamehetnek, így már aznap otthon alhatnak. Kevesebb szorongást élnek át, mert a kezelés nem egy klasszikus körte-remben zajlik, a család élete pedig a megszokott módon zajlik tovább, mert nem kell beköltözniük a kórházba.

T-Sz.Sz.

PhD Tudományos Napok: csaknem 150 előadás és poszter

Az idei PhD Tudományos Napok rendezvényének megnyitóján dr. **Molnár Mária Judit** rektorhelyettes köszöntötte a résztvevőket **Isidor Rabi** Nobel-díjas fizikus kutatóvá válásának történetével. A tudós – mikor egyszer ezt megkérdezték tőle – azt mondta, az édesanyjának köszönhető, hogy kutató lett. Az iskolából hazaérve a többiektől mindig azt kérdezték, milyen érdekeset tanultak? Ezzel szemben Isidor Rabi édesanyja azt kérdezte: Volt ma jó kérdésed az iskolában?



Mint arra a történet is rámutat, nagyon fontos dolog, hogy jó kérdéseket tudjunk feltenni, és ez a konferencia jó alkalom arra is, hogy lássuk, milyen kérdéseik vannak a PhD-hallgatóknak, és milyen válaszokat keresnek – fogalmazott dr. Molnár Mária Judit. Az egyetem tudományos rektorhelyettese kiemelte: a Közép-magyarországi régióban a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájába a legnagyobb a túljelentkezés. Mint dr. Molnár Mária Judit fogalmazott, nagyon büszke arra, hogy ezek a hallgatók a Semmelweis Egyetemet és Magyarországot választották, s hogy szellemiségükkel, tehetségükkel, lelkesedésükkel, szorgalmukkal a magyar tudásbázist gyarapítják. – A biotechnológia gyors fejlődésével nagyon fontos egy ország életében az innovációs potenciál, amely új tőkét tud generálni. A magyar kutatásban nagyon sok növekedési lehetőség van, bízom benne, hogy akiknek a munkáját most itt láthatjuk, hallhatjuk, a magyar innováció oszlopos tagjai lesznek majd – mondta dr. Molnár Mária Judit.

Dr. **Rácz Károly**, a Doktori Tanács elnöke elmondta: a kétnapos rendezvényen közel 150-en mutatják be munkájukat hét előadás és négy poszter szekcióban. A Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájának hallgatói mellett több más hazai egyetem PhD-sei is tartanak előadásokat.

A hagyományoknak megfelelően az idén is két Kiváló PhD-Oktató címmel kitüntetett professzor előadásával kezdődött a rendezvény. Dr. **Sipos Kornél** professzor emeritus *A stresszel való megküzdési stílus, a személyiség és az én hatékonyság egészségpszichológiai vonatkozásai* címmel tartott előadást, míg dr. **Szalay Ferenc** egyetemi tanár a metabolikus májbetegségek három fajtáját mutatta be.

Az évente megrendezett PhD Tudományos Napok a Semmelweis Egyetem nyolc Doktori Iskolájában tanulmányokat folytató hallgatók és doktorjelöltek kiemelkedő tudományos fóruma. A díjazottak névsora a Semmelweis Egyetem honlapján elérhető.

Dobozi Pálma

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

PÁLYÁZATI HÍRLEVÉLBŐL

**Marie Curie Intra-European Fellowships
for Career Development (IEF)
Call identifier FP7-PEOPLE-2013-IEF**

Objectives:

This action is to support the career development, or restart, of experienced researchers at different stages of their careers.

Research areas:

Chemistry, Economic Sciences Information Science and Engineering, Environment and Geosciences, Life Sciences, Mathematics, Physics, Social Sciences and Humanities, Career Restart Panel.

Who can apply:

Experienced researchers (= PhD or ≥4 yrs in research)

Budget:

Funding for 1 - 2 years

Living allowance*:

- € 58.500 per year (with 4-10 years experience)
- € 87.500 per year (with ≥10 years experience)
- Mobility allowance*: € 700 or 1000 per month (family status)
- Overheads*: € 700 per researcher-month
- Research/training/ToK/networking costs: € 800 per researcher-month

*Rate for individual countries is obtained by applying the correction coefficient

Reimbursement rate: 100%

Deadline:

14 August 2013 at 17:00:00

Other information:

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IEF&specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7

További információ: **Dr. Pörzse Gábor** igazgató

Semmelweis Pályázati és Innovációs Központ Kft.

1094 Budapest, Ferenc tér 15.

Tel.: 459-1500/53820 E-mail: innov@palyazat-sote.hu

További pályázati felhívások:

<http://palyazat-sote.hu/category/palyazati-felhivasok>

A segíteni akarás szándéka, az oktatás vágya és a tudományos érdeklődés

Szalay Ferenc professzor klinikai, gyógyító, tudományos kutató munkája mellett, a Semmelweis Egyetem Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola és a Gyógyszertudományok Doktori Iskola doktoranduszainak oktatója. Szám szerint tizenkét PhD-hallgató mentora, akiknek egy részével ma is munkacsoportban dolgozik, de akikkel nem, azoknak az életútját is figyelemmel kíséri oktatójuk, aki 2003 után második alkalommal is Kiváló PhD-Oktató kitüntetésben részesült.

Sokrétű napi munkája mellett nemzetközi és hazai konferenciák szervezését is végzi Szalay professzor. Hazai szervezője volt a Mayo Eurodate, a Nemzetközi Bockus Társaság, az Osztrák-Magyar Gasztroenterológiai, az V. Közép-Európai Gasztroenterológiai kongresszusoknak és 1990-ben az Európai Májkutatók Társasága (EASL) Magyarországon rendezett 25. Kongresszusának a szervező titkára volt **Fehér János** professzor úr elnöke mellett. Hosszú évek óta szervezi a Magyar Gasztroenterológiai Társaság éves nagygyűléseit. A Magyar Májkutatók Társaság elnöke, s ebben a minőségében szervezte a *Hepatológia 2013 Konferenciát* Visegrádon. Szervezőként oktató, s a klinikán az osztályos munka mellett a hepatológiai szakrendelést vezeti. Az egész országból küldik hozzá a betegeket, akiknek a betegsége egyúttal a klinikai tudományos kutatásának a tárgya. Vezetésével számos PhD értekezés készült, például egy ritka, a rézanyagcsere zavarral járó betegség: a Wilson-kór témaköréből.

A róla alkotott képhez szorosan hozzátartozik az, hogy már első mondatában a 12 PhD hallgató nevét, jelen státuszát, helyét sorolja olyan részletességgel, ahogyan azt csak a születetten legkiválóbb tanáregyéniségektől hallható. És az a momentum is jellemző, hogy beszélgetésünk előtt-alatt-után is doktorandusz hallgatójával konzultál, aki éppen most jött egy fontos munkamegbeszélésre. **Horváth Evelin** doktornő témája a hepatocelluláris carcinoma és a D-vitamin kölcsönhatása, amit új szempontból vizsgálnak. Úgy tűnik, hogy a D-vitamin véd a rosszindulatú daganatos betegségek ellen, illetve ha már kialakult a daganat, akkor a kemoterápiás szerekekkel együtt hatásosabb lehet a daganatellenes terápiában.

Nem lenne igaz, ha azt mondanám, hogy már óvodás koromtól orvosnak készültem – mondja Szalay professzor. – Szép lassan érelődött meg, a háborús és a családi tapasztalatok is közrejátszottak a pályaválasztásomban. Az édesapám mérnök volt, az édesanyám pedagógus. Édesapám azt szeretne volna, ha a két gyerek közül legalább az egyik mérnök lesz, de mind a ketten orvosok lettünk. Vonzott a pedagógusi pálya is, de vonzott a mérnöki szemlélet is. Ami főleg az orvosi pályára vezérelt, az a segíteni akarás szándéka, az oktatás vágya és a tudományos érdeklődés volt. 1962-ben nyertem felvételt az egyetemre, ahol Sub Auspiciis kormánykitüntetéssel szereztem diplomát. Már másodévtől köztársasági ösztöndíjas lettem. Ezer forintot kaptam havonta, ami óriási pénz volt akkor, hiszen amikor végeztem ezerháromszázötven forint volt a fizetésem. Egyetemistaként én tudtam a szüleimet és az öcsémet támogatni.

Elmondhatom, hogy nagy szerencsém volt itt az I. Sz. Belgyógyászati Klinikán a mestereket illetően is – teszi hozzá. – Személyes meghallgatást követően **Magyar Imre** professzor engem választott. A széles műveltségű, intuitív megközelítésű professzortól a beteggel való törődést tanultam. Ő irányította figyelmemet a májbetegségek kutatására. A céltudatos **Holló Imre** professzortól a természettudományos egzaktságra törekvés szemléletét kaptam, ami a tudományos kutatómunkában nélkülözhetetlen. Zseniális tudós volt **Kelemen Endre**, a világhírű hematológus, aki megengedte nekünk, sőt elvárta, hogy Bandi bácsinak szó-



lítsuk. Amikor meghalt, a *Lancet* című folyóiratban külön egész oldalas cikk jelent meg róla. Ő álmodta meg, sőt a nevet is ő adta a később azonosított hormonnak, ami a thrombopoetin. Rájött arra, hogy kell lennie egy endogén anyagnak, amelyik a vérlemezék képződését segíti. Az első csontvelő-átültetés is itt történt ezen a klinikán az ő vezetésével. Ő szervezte az első összejt konferenciát Budapesten, s ő készítette a világ első és mai napig egyetlen humán Embrió Hematológiai Atlaszát, aminek ötletében nem kis részem volt. Akinek a rám gyakorolt hatását meg kell még említenem, az **Kisfaludy Sándor** tanár úr, a laboratórium vezetője, aki egy új módszert írt le az ammónia kimutatására, ami a májcirrózisos betegek zavart tudatállapotát magyarázza. **Büki Béla** barátommal Magyarországon az elsők között vizsgáltuk az Ausztrália antigént, amiről ma már tudjuk, hogy a hepatitis B vírus antigénje.

Összegezve mondhatom, hogy a májbetegségek iránti érdeklődésemet Magyar Imre, Kisfaludy Sándor és Büki Béla motiválták. Nekik köszönhetem, hogy érdeklődésem a kutatás, a gyógyítás, a klinikai munka és az oktatás területén azóta is az idült májbetegségek körül mozog. A PhD tanítványaimmal együtt értünk el eredményeket az idült májbetegségek extrahepatikus szövődései, a hepaticus osteopathia, az autonóm neuropathia, a Wilson kór, hepatitis C infekció, s májbetegségekhez társuló metabolikus zavarok, a májrák kutatása terén. Van egy külön terület, amelyről a disszertációm írtam, az a primer biliaris cirrhosis – fejezi be Szalay professzor a felsorolást, és még hozzáteszi:

– Mestereimnek a pályámra gyakorolt meghatározó hatása miatt is azt gondolom, hogy az oktatás fontos része az életemnek. Örülök a kitüntető elismerésnek, büszke vagyok rá. Egyik legfontosabb feladatomnak mondhatom az oktatást. Úgy érzem, hogy a hallgatóim nem csak munkatársaim, hanem a barátaim is, akikkel együtt gondolkozunk, és együtt örülünk minden sikernek.

Urbán Beatrice

Több mint száz Semmelweises hallgató kapott elismerést az OTDK-n

Lezajlott a XXXI. OTDK: az Orvos- és Egészségtudományi Szekció, a Testnevelés- és Sporttudományi Szekció, illetve a Biológiai Szekcióban több mint száz Semmelweises hallgató kapott elismerést. Az idei Országos Tudományos Diákköri Konferenciának a Szegedi Tudományegyetem, a Kaposvári Egyetem, a Pannon Egyetem, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Debreceni Egyetem, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Eszterházy Károly Főiskola, a Gábor Dénes Főiskola, illetve a Kecskeméti Főiskola adott otthont



Fotók: Szegedi Tudományegyetem



Az Orvos- és Egészségtudományi Szekcióban a legtöbb díjat a Semmelweis Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem hallgatói vehették át. A Pro Scientia Aranyérmesek Különdíját **Németh Balázs Tamás** (SE ÁOK Kardiológiai Központ) nyerte, aki két első díjat és egy második díjat szerzett. A szekcióra több mint hétszáz hallgató regisztrált, a korábbi évekhez képest idén csaknem kétszer annyi előadás szerepelt a programban. A két nap alatt 180 bíráló 66 tagozaton 459 előadást hallgatott meg. Dr. **Merkely Béla** TDT elnök tájékoztatása szerint a beküldött előadások 34 százalékát a Semmelweis Egyetemről mutatták be. Minden tagozatnak külön ötfős zsűrije volt, ebből egy-egy főt delegáltak az egyetemek, egy-egy külsős szakembert a szervezőt kértek fel.

– Minden idők legnagyobb létszámú konferenciája volt az idei. Létszámát tekintve felért egy európai tudóskonferenciával. Rendkívül nagy szervezői munkát igényelt. Példátlannal nagy erőket kellett mozgósítani. Elismerésem a szervezőknek – mondta záróbeszédében dr. **Mátyus László**, az egészség tudományi szekció elnöke. Véleménye szerint kitűnő előadások hangzottak el és méltó delegáltak vettek részt az április 2-a és 5-e közötti rendez-

vényen, akik közül mindenki győztes. Hiszen legyőzték önmagukat azzal, hogy elindultak a versenyen, legyőzték a tudomány kicsiny vagy egy kicsit nagyobb problémáját. Olyan értékekkel, élményekkel lettek gazdagabbak, amiket egész életükön keresztül magukkal vihetnek.

A Biológia Szekcióban április 2. és 4. között 235 hallgató, 217 pályamunkával szerepelt. A 18 tudományterület induló hallgató 26 tagozatban adott elő, a legnagyobb érdeklődés a mikrobiológia, a neurobiológia, a hidrobiológia és az állatökológia területeken volt. A Semmelweis Egyetem hallgatói egy különdíjat és egy publikációs díjat is kaptak.

A Testnevelés- és Sporttudományi Szekcióján – amelynek dr. **Tihanyi József** egyetemi tanár volt szakmai bizottsági elnöke - a TSK 21 hallgatóval vett részt. Az április 4. és 6. között megrendezett esemény első napján egyebek mellett dr. **Radák Zsolt** dékán és dr. **Sterbenz Tamás** tanszékvezető tartott előadást, majd 112 hallgató tíz szekcióban 92 pályamunkát mutatott be. Másnap a szakmai bizottságok összesen 43 helyezést és különdíjat osztottak ki. Ugyancsak a második napon mutatták be pályamunkájukat a PhD hallgatók, köztük ketten a Semmelweis Egyetemről. A Testnevelési és Sporttudományi Kar a második legeredményesebb intézmény lett.

A díjazottak listája a Semmelweis Egyetem oldalán érhető el: <http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2013/04/09/tobb-mint-szaz-semmelweises-hallgato-kapott-elismerest-az-otdk-n/>

Tóth-Szabó Szilvia
Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Semmelweis Egyetem TDT által delegált zsűritagok az Egészségtudományi és Orvosi Szekcióban:

Dr. **Bánhegyi Gábor**, dr. **Langer Róbert**, dr. **Takácsné dr. Novák Krisztina**, dr. **Harsányi László**, dr. **Merkely Béla**, dr. **Tímár József**, dr. **Hartyánszky István ifj.**, dr. **Nemeskéri Ágnes**, dr. **Varga Gábor**, dr. **Káldi Krisztina**, dr. **Prohászka Zoltán**, dr. **Várnai Péter**, dr. **Kellermayer Miklós**, dr. **Romics Imre**, dr. **Vásárhelyi Barna**, dr. **Kiss András**, dr. **Sótonyi Péter ifj.**, dr. **Zelles Tivadar**, dr. **Krenács Tibor**, dr. **Szabó Attila**, dr. **Kupcsulik Péter** és dr. **Szalai Csaba**.

Mindkét fél ad egymásnak valamit: a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet integrációja

Lezárult a Központi Stomatológiai Intézet integrációja, amely Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet néven a Semmelweis Egyetem szervezeti egységként működik tovább. Kiegészült az egyetem, a jövővényeknek mindig örülünk – kezdte dr. **Szél Ágoston** köszöntő beszédét, majd úgy fogalmazott: az integráció kicsit emlékeztet a házasságra, a két fél valamit ad egymásnak, valamiről lemondanak egymás javára. Az, hogy melyik a több, azon múlik hogyan tudjuk megtölteni tartalommal – emelte ki a Semmelweis Egyetem rektora. A GYEMSZI kezelése alatt álló Központi Stomatológiai Intézet integrációjának előkészítése hónapokig tartott, februárban a jogi és munkaügyi feladatok előkészítésével kezdődött a megvalósítási szakasz. A miniszteri döntés, melynek értelmében a Szentkirályi utcai Központi Stomatológiai Intézet 2013. március 31-én jogutódlással megszűnik, felgyorsította az eseményeket. A jogutód a Semmelweis Egyetem, ezen belül a Fogorvostudományi Kar, a márciusi szenátusi határozat értelmében az új szervezet neve SE FOK Fogászati és Száj-



sebészeti Oktató Intézet, a szervezeti struktúrában a FOK OC alá tartozik.

Dr. **Fejérdy Pál**, a Fogorvostudományi Kar dékánja köszöntőjében rámutatott: közel ötven éve ismeri az intézet élettörténetét, mely eszmeiségében közel áll az egyetemhez. – A kar nagyon baráti, egymást segítő közösség, remélem, ha ezek a szálak megerősödnek, mindenki örömmel végzi majd munkáját az oktatás, kutatás és betegellátás terén – mondta el.

Az intézet megbízott vezetője a korábbi főigazgató, dr. **Kivovics Péter**, aki a Fogpótlástani Klinika munkatársaként tavaly augusztusban vette át a KSI vezetését az integráció előkészítése érdekében. – Büszkeségem, hogy az új intézet csatlakozhatott a Fogorvostudományi Karhoz, amely az európai oktatóhelyek között az egyik legerősebb, olyan rangot vívott ki, hogy bárhol szívesen fogadják az itt képzett fogorvosokat. Reméljük, hogy ehhez hozzá tudunk járulni munkánkkal, gyakorlati tapasztalatunkkal, amit a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet nyújtani tud – emelte ki a megbízott igazgató. A szervezeti egység 113 aktív dolgozója átvethette új arcképes belépőkártyáját is.

Szuchy Zsuzsanna

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság



Fogorvostudományi Minikonferencia oktatók, kutatók és hallgatók előadásaival

Huszonhárom pályázó mutathatta be rövid előadásokban eddigi eredményeit és kutatási terveit a Fogorvostudományi Minikonferencián a tudományos konferenciáknak megfelelő formában, üléselnökök vezette szekciókban, vetített képes előadások formájában. A konferencia célja volt a belső pályázatokon túlmutatóan a kari kutatások áttekintése, a szervezeti egységek közötti kapcsolatok erősítése, valamint a résztvevők előadó és vitakészségének fejlesztése.

Dr. **Varga Gábor**, a konferencia főszervezője a rendezvényről elmondta: a konferencia színvonalas előadások sorozatát, s a megbeszélések során az ehhez méltó szakmai eszmecsere hozta, melyen nem csak a Ph.D. fokozat megszerzésére törekvők, de témavezetők és a karok számos munkatársa is részt vett. Külön köszönet illeti a szekcióelnököket az aktív és konstruktív vitavezetésért és segítő értékelésért – emelte ki Dr. Varga Gábor.

Dr. **Fejérdy Pál** dékán a korábbi évekhez hasonlóan 2013-ban is meghirdette a Fogorvostudományi Kar belső pályázatát a kutatómunka támogatására, melynek tervezett keretösszege 5 millió forint. Tekintettel a rendelkezésre álló keret szűkösségére, az egy pályázó által nyerhető maximális összeg ebben az évben legfeljebb 500 ezer forint lehet, elsősorban dologi költségek fedezetére. Pályázatot nyújthattak be a kar oktatói és kutatói, beleértve a fogorvostudományi doktori program hallgatóit is. A pályázatok bírálata tudományos értékük megítélése szerint történik. Előnyt élveznek azok pályázatok, amelyek sikeres kivitelezés esetén impakt faktoros publikációhoz, a még tudományos fokozattal nem rendelkező fiatalok munkatársak Ph.D. fokozatszerzéséhez vezethetnek. A pályázók-



nak 3 oldalas kutatási tervet és költségtervet valamint szakmai és publikációs adataikat tartalmazó adatlapokat kellett benyújtaniuk, az elbírálás jelenleg is folyamatban van.

SE FOK

SIASTOK 2013: központban a betegbiztonság

Negyedik alkalommal rendezték meg a Semmelweis Egyetem Intenzív Terápiás, Aneszteziológiai és Sürgősségi Továbbképző Orvoskongresszusát (SIASTOK), melyet dr. Szél Ágoston rektor nyitott meg a konferencia fővédnökeként. Köszöntőjében hangsúlyozta: rektorként mindig öröm számára egy kongresszus kezdete, hiszen az ilyen rendezvények a tudáscsere fontos helyszínei. A legfontosabb pedig az, hogy az egy-egy téma köré csoportosuló tudáscsere hasznos legyen annak is, aki adja, és annak is, aki kapja a tudást.



Dr. Gál János rektorhelyettes, az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika (AITK) igazgatója, a konferencia szervezőbizottságának elnöke arra emlékeztetett, hogy a SIASTOK minden évben más témakört jár körbe. Az első alkalommal, 2010-ben a centralizált AITK mutatkozott be, 2011-ben a fő szakágak kevésbé ismert területeiről tekintettek át szemelvényeket, így például a pszichológia és a szimuláció is előtérbe került. A múlt évben a NATO-val

való együttműködés keretén belül SIASTOK SUN (Joint Symposium of Semmelweis University and NATO Centre of Excellence for Military Medicine) címen rendezték meg a tudományos kongresszust.

A 2013-as programot úgy állítottuk össze, hogy minden szempontból megfeleljen a nagy európai aneszteziológiai társaságok elvárásainak – hangsúlyozta dr. Gál János. Az idei évben a betegbiztonság és a minőségi betegellátás került a középpontba. A legújabb kutatásokat és ajánlásokat integrálva, az előadások áttekintést adtak egyebek mellett a preoperatív előkészítés javításának lehetőségeiről, az intraoperatív szak menedzselésének buktatóiról és segítőiről, valamint a posztoperatív ellátás szövődményeinek kivédési lehetőségeiről.

Nagy siker volt a kongresszus első napjának echocardiographiás szimulációs oktatása, melyet a londoni Imperial College oktatói segítségével tartottak meg, öt-hatszoros túljelentkezés mellett.

A rendezvény megnyitóján jelen volt még dr. Hunyady László rektorhelyettes és dr. Ádám Veronika, a Rehabilitációs Bizottság elnöke is. A konferencia másik fővédnöke dr. Velkey György, a Magyar Kórházzövetség jelölt elnöke volt.

A konferencia fő témakörei az alábbiak voltak:

- Echocardiographiás szimulációs oktatás
- Új kihívások, forró pontok, nagy változások
- Preoperatív ellátás speciális kérdései
- Intraoperatív ellátás speciális kérdései
- Posztoperatív ellátás speciális kérdései
- Szakma: képzés és politika
- A kritikus állapotú beteg intrahospitális menedzselése

Dobozi Pálma

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Gyene István testnevelő tanár a Kopp-Skrabski-díj első kitüntetettje

Dr. Gyene István testnevelő tanár, öttusaedző vehette át a dr. Kopp Máriáról, valamint férjéről, Skrabski Árpádról elnevezett és első alkalommal átadott díjat. Az elismeréssel az ifjúsági egészségnevelésben kimagasló szerepet betöltőket díjazták, a kitüntetést Nagy Tímea gyógypedagógus, olimpiai bajnok vívó adta át.

Dr. Falus András, a díjat kezdeményező Eduvital Net Nonprofit Egészségnevelési Társaság képviselőjében kiemelte: a kutatók az emberi értékek tisztán látó szószólói voltak. Az egyetemi tanár elmondta, a kezdeményezéssel azokat szerették volna megszólítani, akik az ifjúsággal, egészségneveléssel foglalkoznak.

A díjátadó napján, április 3-án volt egy éve, hogy elhunyt dr. Kopp Mária. Halála napján barátai, tisztelői elhatározták, hogy ő és néhány évvel korábban meghalt férje és munkatársa, Skrabski Árpád emlékére díjat alapítanak, amelyet minden évben az ifjúság egészségnevelésében kimagasló szerepet betöltő jelölt kaphat meg.

T.Sz.Sz.

Lakás, autó, munka, gyerek

Persze majd évek múlva, de kezdj neki ma!

Harmincéves korodra neked is lehet egy garzonlakásod, egy jól futó verdád és családod – ehhez mindössze csak kicsit kell odafigyelni a kiadásaidra.



Az OTP hazai öngondoskodási állapotokat vizsgáló kutatása szerint a felsőoktatásban töltött éveket követően, 24 év felett a házasságkötés, a lakás- és az autótvásárlás jellemzi leginkább a fiatalok terveit. Ezek azonban annyi pénzt igényelnek, amit már nem lehet mellényzebből előhúzni – előre kell tehát takarékoskodni.

Mit tesznek azok, akik az irigyelt ötödbe tartoznak, vagyis rendelkeznek már az öngondoskodás valamilyen formájával? Alap, hogy tanulmányaik alatt lehetőségeikhez mérten munkát vállalnak, és a keresetük egy részét, például 10%-át tudatosan félreteszik, egyfajta állandó kiadásként kezelik.

A kicsiben elkezdett megtakarításból teremtheted meg a nagy dolgokat, amikre vágysz. Az OTP Bank félévente teszi közzé rendszeres kutatásának az Öngondoskodási Indexnek az eredményeit, amely a lakosság öngondoskodási, megtakarítási szokásait méri fel. Ezáltal minden generáció iránymutatást kaphat az előtte álló általános célokról, és így célirányosan tervezheti előre megtakarításait. Többet tudhatsz meg erről a www.otpbank.hu/ongondoskodas oldalon!

Hangulatunk molekulái és kedvcsináló gének a Kutatói Szalonban

Az áprilisi Kutatói Szalonon dr. **Molnár Mária Judit** tudományos rektorhelyettes köszöntötte a vendégeket, s mutatta be röviden a program előadóit, dr. **Bagdy Györgyöt**, a Gyógyszerhatástani Intézet igazgatóját, valamint tanítványát, dr. **Lazáry Juditot** (PhD, Kútvölgyi Klinikai Tömb), aki fiatal kutatóként 2012-ben elnyerte a Junior Prima díjat.

A szalon házigazdájaként dr. **Magyar Kálmán**, a Gyógyszerhatástani Intézet professzor emeritusa bevezetőjében röviden összefoglalta a magyar farmakológia történetét. Emlékeztetett: a magyar farmakológia már a 20. század első felében jelentős eredményeket tett le az asztalra, de a kezdeti sikerek elsősorban a gyáraknak, vegyészeknek és technológusoknak köszönhetőek. Az egyetemeken csak a második világháborút követően indult el a gyógyszerkutatás. A továbbfejlődéshez rendkívül fontos volt dr. **Issekutz Béla** professzor felismerése, miszerint farmakológusként csak úgy lehet sikereket elérni, ha közelebb kerülnek egymáshoz a gyárak és az egyetemek.

A farmakológusok első generációja európai színvonalra emelte a magyar farmakológiát, és az ő segítségükkel, tanításukkal nevelődött ki a második generáció, melynek egyik legsikeresebb tagja dr. Bagdy György professzor – tette hozzá, kiemelve, hogy a Gyógyszerhatástani Intézet igazgatójának impakt faktora meghaladja a négyeszetet, idézettsége pedig a négyezret. Egyik legfontosabb érdeme a harmadik generáció nevelése, a rendezvény másik előadója pedig egyik legtehetségesebb PhD-hallgatója, dr. Lazáry Judit – vezette fel az előadásokat a professzor emeritus. Mint még dr. Magyar Kálmán hozzátette: Bagdy professzor fő témája a depresszió gyógyszeres befolyásolásának lehetősége, a szerotonin központi idegrendszeri szerepét tanulmányozza, több receptor valós értékű tulajdonságait írta le, foglalja az egyéni gyógyszerelés lehetőségeivel is.

Dr. Bagdy György a Kutatói Szalonon *Hangulatunk molekulái* címmel tartott előadást, amelyben alapvetően két témát érintett: a szorongás és depresszió neurobiológiáját és genomikáját, majd az antidepresszánsok hatását.

Mint emlékeztetett, az Egészségügyi Világszervezet felmérése szerint 2030-ra az unipoláris depresszió vezető helyet foglal el a Föld lakosságát leginkább terhelő betegségek között. A pszichiátriai zavarok öröklődés szempontjából két csoportra oszthatók: igen magas az öröklődése a skizofréniaé, a bipoláris betegségnek, az autizmusnak, míg ehhez képest kifejezetten alacsony az öröklődése az unipoláris depresszióé és a szorongásos betegségeknek. Míg ennek megfelelően előbbiek esetében fel lehet mutatni olyan géneket, génszakaszokat, melyekkel asszociációk találhatóak, addig az utóbbiak esetén nem erősítették meg semelyik gén jelenlétét, viszont a gén-környezet reakciót itt szignifikánsnak találták – vezette fel a professzor előadása első részét.

Az előadás egyik következtetése, hogy a gének nem direkt összefüggésben állnak a depresszióval, hanem a külső és belső környezeti hatások érvényre jutásában játszanak szerepet, például úgy, hogy különböző személyiségvonások, temperamentumok kialakulását befolyásolják. A génexpressziós vizsgálatokat nézve pedig az antidepresszánsok a depresszió kialakulásában szerepet játszó gének által meghatározott neurobiológiai útvonalakra hatnak, de többnyire nem a patomechanizmusban szerepet játszó géneken keresztül – zárta beszédét dr. Bagdy György.

A Kutatói Szalon vendége volt felkért hozzászólóként dr. **Rihmer Zoltán** professzor (Kútvölgyi Klinikai Tömb), aki egyebek mellett azt hangsúlyozta az előadás kapcsán, hogy kiemelten fontos az unipoláris és a bipoláris depresszió elkülönítése. Nagyon más a



prognózis, a biokémiai háttér és a terápia is. Ha nem ismerjük fel a bipoláris depressziót, és unipolárisnak kezeljük, gyakran ronthatunk is az állapotot.

Dr. Lazáry Judit (Kútvölgyi Klinika Tömb) *Kedvcsináló gének* címmel tartott előadást, amely – mint mondta – egyrészt arra utal, hogy a kedélyállapotok szabályozásában résztvevő génekről szól az előadás, másrészt reméli, hogy sikerül kedvet csinálnia a pszichogenomikához, amelyről ma még sokan azt gondolják, távol áll a mindennapi pszichiátriától. Holott éppen azok a kihívások, amelyekkel a pszichiátriának szembe kell néznie (pl. klasszifikációs rendszerek hiányosságai, oki terápia biztosítása, egyénre szabott terápia igénye stb.), bizonyítják azt, hogy sürgető a pszichogenomikai kutatások fejlődése.

A pszichogenomikai kutatások segíthetnek abban, hogy megtaláljunk olyan genetikai markereket, amelyek jellemzőek az adott betegségre, másrészt a depresszió kapcsán agyi folyamatokat is meg kell ismernünk. Visszafelé is segíthet a pszichogenomika; ha bizonyos genetikai eltérésekre rátalálunk, az elvezethet olyan molekuláris összefüggésekhez is, amelyek a kezeléshez is segítséget nyújthatnak.

Dr. Lazáry Judit egyebek mellett azt foglalta össze, hogy vizsgálataik szerint a szerotoninrendszerrel kapcsolatos gének hogyan befolyásolják a különböző depressziós tüneteket. Összegzésként kiemelte: saját és mások pszichogenomikai vizsgálatai alapján az látható, hogy szemléletváltás van folyamatban a biológiai adatokra alapozva. A jövő az, hogy szét fognak válni különböző speciális betegség alcsoportok, és a kezünkben lesznek olyan biológiai alapú diagnózisok, amelyek alapján az adekvát kezelést tudjuk nyújtani – mondta.

Dobozi Pálma

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Great Ormond Street-i adomány az Ortopédiai Klinikának

Az Ortopédiai Klinika Gyermekosztályának meghívására Budapestre látogatott **Robert Hill**, a világhírű londoni gyermekkórház, a Great Ormond Street Hospital ortopédiai osztályának főorvosa.



Látogatása alkalmával 15 millió forint értékű végtaghosszabbító és végtagrekonstrukciós eszközkészletet adományozott az Ortopédiai Klinikának, amelynek segítségével Magyarországon elsőként a klinikán nyílik lehetőség komplex fejlődési rendellenességek, csontrendszer-betegségek, poszttraumás, illetve csonttumorok következtében vagy infekciót követően kialakult végtagdeformitások számítógépes szoftver által vezérelt rekonstrukciójára.

Robert Hill a Klinikán tartott előadásában, illetve az azt követő esetkonzultá-

ción és workshopon részletesen bemutatta a Taylor Spatial Frame fixateur externe alkalmazási lehetőségeit és használatát, amely a végtaghosszabbításban évtizedek óta alkalmazott Ilizarov rendszer 21. századi technikán alapuló továbbfejlesztett változata.

Dr. **Szendrői Miklós**, az Ortopédiai Klinika igazgatója elmondta: a Taylor eszközszer segítségével nemcsak egyszerre végezhető végtaghossz különbségek és többszörös tengelyeltérések egy-egy és rendkívül pontos korrekciója, de lehetőség nyílik korábban műtéti sorozatokkal vagy csak kompromisszumok árán korrigálható komplex végtagdeformitások egyetlen beavatkozással történő rekonstrukciójára is.

A program végén Robert Hill a Great Ormond Street Hospital és a Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika között meglévő jó kapcsolat folytatásának fontosságát hangsúlyozta és biztosította további szakmai segítségét a világszínvonalú technika magyarországi bevezetése kapcsán. A látogatást követő napokban a gyermekosztály munkatársai, dr. **Kiss Sándor** és dr. **Domos Gyula** a korábbi külföldi tanulmányútjaikon szerzett tapasztalatok alapján sikeresen elvégezték az első magyarországi Taylor Spatial Frame beültetést.

SE Ortopédia Klinika

Az Amerikai Urológiai Társaság elnöke az Urológiai Klinikán

Az Urológiai Klinikán járt **Dennis A. Pessis**, az Amerikai Urológus Társaság (AUA) elnöke. A Rush University tanára a Magyar Urológus Társaság meghívására két napot töltött Magyarországon, egyebek mellett hallgatóknak, illetve szakorvosoknak is tartott előadást a klinikán.



Dr. **Nyirády Péter**, az Urológiai Klinika igazgatója elmondta: Dennis A. Pessis a negyedik aktív AUA elnök, aki az intézménybe látogatott, az első ilyen eset ugyanis – a klinika vendégkönyve szerint – még a két világháború között történt. Az Urológiai Klinika nagyjából egy évszázados jó kapcsolatot ápol az amerikai urológusokkal, járt itt például **Charles Mayo**, a híres Mayo Klinika alapítója is – hangsúlyozta.

Az igazgató tájékoztatása szerint Dennis A. Pessis a hallgatóknak a férfi egészségről, illetve a vizelettartás különböző betegségeiről tartott előadást, az urológusoknak pedig az AUA-ról, és a két szervezet együttműködéséről beszélt. Nagyon hasznos információk hangzottak el mind a két előadáson, majd a professor kör-

bejárta a klinikát és betegekről, különböző gyógymódokról is konzultált az orvosokkal – tette hozzá.

Dr. Nyirády Péter az amerikai és a magyar urológia ellátást összevetve úgy vélekedett: a színvonal nem sokban különbözik egymástól. Különbség leginkább abban van, hogy bizonyos gyógyszerek nálunk még nem elérhetőek, illetve a klinikán nem robotok műtenek, de aki hozzánk kerül, ugyanúgy világszínvonalú kezelést kap – mondta.

Jelezte azt is, hogy az AUA kongresszusán a Magyar Urológus Társaság 2 órás szimpóziumot tart majd, melyet **Haas Gábor**, a Semmelweis Egyetem Honoris Causa professzora szervezett, akit az Urológiai Klinikához szoros baráti és szakmai szálak fűznek.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

A Nobel-díjas német fiziológus **Bert Sakmann** tartott előadást *Representation of object touch in the rodent brain during decision making* címmel a Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központjában. A professzor a szegedi XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia orvos- és egészségtudományi szekciójának díszvendége volt, onnan érkezett Budapestre.



A molekuláris biológia forradalma: a XXI. század diagnosztikája szimpózium

A molekuláris biológia forradalma: a XXI. század diagnosztikája címmel szervezett szimpóziumot a Semmelweis Egyetem I. Sz. Belgyógyászati Klinikája. Dr. Lakatos Péter egyetemi tanár, a szimpózium moderátora úgy vélekedett: a teltház is bizonyítja a rendezvény létjogosultságát.

Véleménye szerint a molekuláris biológia forradalmát éljük jelenleg, amelyet a 20. század végén tapasztalt informatikai forradalomhoz hasonlított. A társadalom számára ez még nem annyira nyilvánvaló, mint az internet forradalma volt, de a hatásaiban valószínűleg sokkal mélyebb és nagyobb lesz – hangsúlyozta. Hozzátette: a molekuláris diagnosztika egyre inkább a napi gyakorlat részévé válik. Éppen ezért szerveztük meg ezt a szimpóziumot, mert be szeretnénk mutatni, hogy az egyetemen olyan élvonalbeli technikákat alkalmaz, amelyek nemzetközi szinten is kiemelkedőek – közölte.

Dr. **Szathmári Miklós**, az I. Sz. Belgyógyászati Klinika igazgatója szerint a molekuláris biológia az orvoslást alapvetően és forradalmian megváltoztató módszer. Mint mondta, a klinikán azt tapasztalják, hogy enélkül a tudományág nélkül ma már a diagnosztika és a terápia sem működne. Kiemelte a dr. Lakatos Péter által irányított molekuláris biológiai laboratóriumot, amelyet világszínvonalúnak tart. Büszkéek vagyunk erre, és bármilyen nehezék is a körülmények, ennek a működését mindenképpen szeretnénk fejleszteni – jelentette ki.



A szimpózium dr. **Molnár Mária Judit** tudományos rektorhelyettes *A teljes exom szekvenálás szerepe a schizophrenia etiológiájának kutatásában: új gének azonosítása* című előadásával kezdődött, aki az egyetem rektora nevében is köszöntötte a résztvevőket.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

A távoli elérés jelentősége: Hematológiai szimpózium

A Laboratóriumi Medicina Intézet és az I. Sz. Belgyógyászati Klinika hematológiai osztálya között működő távoli elérés jelentőségét mutatta az a szimpózium, amelyet az intézet hematológia és speciális hemosztázis részlege szervezett.

A szimpózium megnyitóján dr. **Bekő Gabriella**, a Laboratóriumi Medicina Intézet docense az új automatákkal szerzett tapasztalatokról beszélt. Mint kiemelte: A programban látták, hogyan alakulhat ki szoros kapcsolat a laboratórium és a hematológiai osztály között. –

Eddig is jó volt a kommunikáció, de úgy vettem észre, hogy mióta a leletek kapcsán sokkal többet érintkezünk, a labor többet tud a betegekről, az osztály pedig a munkánkról. Tudja, mire képesek a hematológiai automaták, milyen eredményeket várhatnak. Dr. Bekő Gabriella megnyitó beszédében rámutatott: előremutató lenne, ha több klinika hematológiai osztályával is sikerülne hasonló online kapcsolatot kiépíteni. A szimpóziumon az érdeklődők az előadások után gyakorlati műszerbemutatón is részt vehettek.

Szuchy Zsuzsanna

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Vese Világnap és Nemzeti Vese Program – A prevenció gazdaságilag sem mellékes

Központi jelentőségű intézményévé vált a Semmelweis Egyetem a hazai nefrológiai prevenció megvalósításának. A Vese Világnapja és a Nemzeti Vese Program idei eseményein az egyetem szakemberei és nefrológusai nagy számban vállaltak nélkülözhetetlen felvilágosító szerepet.

A World Kidney Day **Rosivall László** professzor nevéhez fűződik. **Reusz György** az I. Sz. Gyermekklinika egyetemi tanára, a Magyar Nephrológiai Társaság elnökeként, mint a 2011-ben indult Nemzeti Vese Program szakmai vezetője vesz részt a Vese Világnapja és a Nemzeti Vese Program vesebetegségek és szövődményeik megelőzését hirdető eseményein. **Kiss István** professzor, a SE Geriátriai Tanszéki Csoport vezetője, a Magyar Hypertonia Társaság elnöke, **Langer Róbert** professzor, a SE Transzplantációs Klinika igazgatója, dr. **Barna István**, az I. Sz. Belgyógyászati Klinika egyetemi docense, valamint **Szalamanov Zsuzsa**, a Transzplantációs Alapítvány elnöke is fontos szerepet vállalt a népbetegségek prevencióját szolgáló eseményeken.

– Fontos, hogy a vesebetegségeket megelőzzük, felismerjük, és a lehető legjobb szekunder prevenciót valósíthatjuk meg a kardio-

vaszkuláris szövődmények megelőzése érdekében. Idén a Vese Világnapján a Nemzeti Vese Program törekvéseivel közösen ez az egyik fő üzenetünk – mondta a sajtótájékoztatón dr. Reusz György. – Az idei Vese Világnap a fentiekén túl az akut vesekárosodás megelőzésére koncentrált. Az ép vesét is károsíthatja a kiszáradás. Az idősek és a gyermekek különösen veszélyeztetettek ebből a szempontból – emelte ki dr. Reusz György. – További tényező egyes gyógyszerek nem ellenőrzött alkalmazása. Sokszor egy már meglévő, fel nem ismert vesebetegséget ront tovább egy ráakadó, második betegség. A károsodás olyan súlyos lehet, hogy átmeneti vesepótló kezelésre is szükség lehet, amennyiben a gyógyulás nem teljes, idült vesebetegség, veseelégtelenség is kialakulhat.

Figyelemfelhívásul választották idén a szervezők fővárosi helyszínül a budai bevásárlóközpont auláját, ahol **Gallus Niki**, **Nagy Sándor** és a Madách Színház szereplő gárdája a *József és a színes szélesvásznú álomkabát* című Webber darabából adott elő a legnagyobb délutáni forgalom kellős közepén.

A világnap központi eseményén a Nemzeti Vese Program és a Magyar Képzőművészeti Egyetem közös plakát pályázatának pályamunkái is láthatóak voltak. A pályázat jelmondata: *Az elhízás, a cukorbetegség és a magas vérnyomás a krónikus veseelégtelenség előszobája*. – A pályázat meghirdetésekor kicsit szkeptikus voltam, hogyan lehet a vese védelméről szóló üzeneteket a művészet nyelvére lefordítani? – mondta Reusz György a pályázattal kapcsolatban. – A munkákat megtekintve azonban megállapíthatjuk, a fiataloknak sikerült a látványt és a témát harmonikusan ötvözve kiváló művészeti alkotásokat létrehozniuk.

Urbán Beatrice

Lélek és test – az ország egyetlen önálló Klinikai Pszichológia Tanszéke

A Semmelweis Egyetemen a 140 éves fiatal tudomány iránti elismerését és nyitottságát tükrözi, hogy hazánkban orvostudományi kar elsőként a mi egyetemünkön létesített önálló pszichológia tanszéket, amely egyben az ország egyetlen önálló Klinikai Pszichológia Tanszéke. A Tanszéken klinikai szakpszichológus szakképzés, széles spektrumú pszichoterápiás betegellátás, valamint a klinikumhoz szorosan kapcsolódó kutató munka folyik – mondja dr. Perczel Forintos Dóra tanszékvezető egyetemi docens.



Az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet bezárását követően, 2008 tavaszán, öt éve költözött a Klinikai Pszichológiai Tanszék jelenlegi helyére a Tömő utcába, s így az egyetem önálló szervezeti egységként vesz részt az oktatásban, a gyógyító és tudományos tevékenységben. A költözést követően a tanszék lényegesen aktívabban tudott bekapcsolódni az egyetemen folyó medikus képzésbe: *Az öngyilkossági veszélyállapot felismerése és megelőzése*, valamint *Az orvosi hivatás kritikus helyzeti és a velük való megküzdés* című kurzusokkal. Ehhez kapcsolódik a Neurológiai Klinikával közösen kidolgozott: *A fájdalom a mindennapi orvosi gyakorlatban* című speciális kollégium, amelyben a fájdalom kezelésének multidiszciplináris szemlélete érvényesül, gyógyszeres, klinikai pszichológiai és pszichoterápiás megközelítésben.

A tanszék a folyamatos szakorvosképzés keretében kötelező szinten tartó tanfolyamokat, kezdő és haladó szintű kognitív terápiás tanfolyamokat szervez a következő témákban: krónikus depresszió, szuicid prevenció, önértékelési zavarok kezelése, asszertív tréning, metakognitív és mindfulness módszerek.

A tanszék legfontosabb oktatási feladata a klinikai és mentálhigiéniai szakpszichológus szakképzés, amely felnőtt és gyermek szakon folyik, időtartama négy év. A képzés integratív szemléletű, a klinikai pszichológia mai fejlettségének megfelelően olyan korszerű tudást nyújt, amelyben a hangsúly elsősorban a bizonyítékokon alapuló pszichodiagnosztikai és pszichoterápiás módszereken van. Ennek és kiváló oktatóinknak köszönhető, hogy a képzésre többszörös a túljelentkezés, lehetőségünk van arra, hogy a tényleg rátermett jelentkezőket vegyük fel, a hallgatói létszám kb. 140 fő. A jelöltek elméleti, gyakorlati és szupervíziós képzésben részesülnek, megismerkednek a klinikai pszichológia alkalmazási lehetőségeivel a medicina különböző területein. Ez most egyre fontosabbá válik, amikor nagyfokú nyitás tapasztalható mind a betegek, mind az egészségügy többi szereplője, az orvosok és az egészségügyi kormányzat részéről a betegségek psi-

chés háttértényezői iránt – ismerteti a tanszék széleskörű tevékenységét a tanszékvezető asszony.

Közismert, hogy a legtöbb népegészségügyi jelentőségű megbetegedés (stroke, kardiovasculáris és daganatos betegségek) kockázati tényezői pszichológiai jellegűek, pl. a stresszhelyzetben jelentkező maladaptív megküzdési stratégiák, mint túlevés és elhízás, fokozott alkoholfogyasztás és dohányzás, drogfogyasztás, fokozott megfelelési igény és kockázatvállalás. A patológiás megküzdés prevenciója, adaptív stresszkezelési készségek kialakítása, a krónikus szomatikus betegségekhez társuló depresszió és szorongás kezelése a klinikai szakpszichológus kompetenciájához tartozik, ezért az egészségügy egész területén fontos lenne az alkalmazása. Sajnos, a krónikus állásahiány gátolja az ellátást, ezért nagyon nagyra értékeljük, hogy egyetemünk élen jár a klinikai szakpszichológusok alkalmazásában: a gyermekklinikákon számos klinikai szakpszichológus dolgozik, s tavaly óta a belgyógyászaton, a sebészetben és az aneszteziológiai klinikán is elkezdett egy-egy klinikai szakpszichológus dolgozni.

Hatékony, kognitív pszichoterápiás módszereket alkalmazó Pszichológiai Szakambulanciánkon napi nyolc órában elérhető a pszichoterápiás rendelés, ami ritkaságszámba megy mind a fővárosban, mind országos viszonylatban. Profilunkba elsősorban a szorongásos betegségek, ezen belül a traumák, önértékelési zavarok (szociális fóbia) és a pánik betegség tartozik, emellett a depresszió, fejfájás és funkcionális meddőség pszichoterápiás kezelése is elérhető nálunk. Az egyéni terápiák mellett viselkedésterápiás csoportmódszerekkel testsúlycsökkentő tréninget, illetve problémamegoldó tréninget is tartunk – mondja el dr. Perczel Forintos Dóra. A pszichés megbetegedések gyakoriságáról kérdezve tanszékvezető asszonyt, azt felelte, hogy a legfőbb okok a személyiségbeli, családi és társadalmi tényezőkben keresendők; s a lélek betegségétől egyenes út vezet a testi tünetekhez, de terapeuta segítségével szinte mindenki képes arra, hogy a valóságot elfogadó cselekvőképes emberré váljon.

Ami a tudományos kutatómunkát illeti – teszi még hozzá dr. Perczel Forintos Dóra –, a tanszék főbb kutatási témái a szuicid prevenció lehetőségei krónikus depresszióban, valamint a háziorvosi ellátásban. Adaptáltuk a világszerte elterjedt Reménytelen-ség Skálát, ami az öngyilkossági veszély egyik legmegbízhatóbb prediktora, valamint a problémamegoldó képességek fejlesztésére irányuló tréninget. További kutatási témáink az obesitas és testsúlyproblémák hatékony kezelési eljárásainak kidolgozása és a traumakutatás, ezen belül a poszttraumás stressz betegség kognitív háttértényezőinek feltárása és ezek módosítása. Legújabb és nagyon érdekes kutatási témánk a funkcionális meddőség pszichoterápiás megközelítése, a teherbe esést gátló pszichés stresszorok pontosabb feltérképezése, hatása a neuroendokrin szabályozásra, valamint adaptív stresszkezelési módszerek kidolgozása. A PhD képzés a fenti témákban, a Semmelweis Egyetem 4. Sz. Doktori Iskolája *Mentális egészségtudományok* keretében történik.

Krónikás is voltam a Semmelweis Egyetemen

Krónikás is voltam a Semmelweis Egyetemen címmel jelent meg dr. Donáth Tibor legújabb könyve, melyet a Semmelweis Szalonban mutattak be. A könyv a professzor emeritus 1993 és 2012 között született írásait tartalmazza.



A könyvbemutatón dr. **Szél Ágoston** rektor köszöntötte a vendégeket, majd dr. **Réthelyi Miklós** rector emeritus beszélgetett Donáth Tiborral, akivel 1963 óta dolgoznak egy intézetben. A beszélgetés során részleteket vetített abból a 2,5 órás interjúból is, amelyet korábban ő készített vele. Felidézte a professzor élettörténetét és pályájának legfontosabb állomásait.

Kiderült, hogy Donáth Tibor gyermekkorában még zenésznek készült – édesapja zenei örültnek tartotta –, de az érettségi után munkaszolgálatra vitték, és miután onnan hazatért úgy érezte, nem mehet másnak, csak orvosnak. 1950-ben diplomázott, első és egyetlen munkahelye a Semmelweis Egyetem Anatómiai Intézete.

Réthelyi Miklós kíváncsi volt arra, honnan ez az emberek, a művészet és a szakma iránti kíváncsiság, amelyre feltétlenül szükség van ahhoz, hogy ennyi cikket megírjon. Donáth Tibor erre azt mondta, mindenevőnek tartja magát, akiben benne él a kíváncsiság és minden érdekli. Mint mondta, 1946 óta figyeli az egyetem életét. A könyv egyik legnagyobb értékének a képgalériát tartja, amelyben olyan fotók szerepelnek az egyetem életéből, amelyek mindenkinek jelenthetnek valamit, akik *itt nőttek fel*, felidézhetnek emlékeket, élményeket. A képekben benne van a történelem – hangsúlyozta.

Donáth Tibor beszélt arról, hogy optimista beállítottságú embernek tartja magát. Szavai szerint a lényeg a pozitív életszemlélet. Apámtól kaptam azt az örökséget, hogy *legyünk hűek ahhoz, aminek születünk nemzetben, vallásban, országban* – mondta, hozzátéve: tudja, hogy a mai ideál a kaméleon típus, aki állandóan változtatja az álláspontját, de benne 1945-ben vagy 1956-ban sem merült fel, hogy elhagyja Magyarországot, pedig lett volna lehetősége rá.



– Nekem ez a hűség határozza meg az életemet pozitív értelemben – jelentette ki.

A beszélgetéshez **Vukán György** improvizációja adta meg az alaphangot. A Kossuth-díjas zongoraművész – aki fogorvos-hallgatóként találkozott a professzorral – úgy emlékszik, Donáth Tibor azon kevés tanárok közé tartozott, akit mindenki szeretett. Ez a legnagyobb dolog, amit el lehet érni, mert a növendékek hite és bizalma a döntő – vélekedett.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság



Reformpóló: egyetemi-főiskolai vízilabda bajnokság először

Megrendezték az első magyar egyetemi és főiskolai vízilabda-bajnokságot március végén a Császár-Komjádi Sportuszodában. A szervezők a vízilabdát próbálták közérthetőbbé és látványosabbá tenni, ennek érdekében olyan reformelképzeléseket is kipróbáltak, mint például a hét méternél távolabbról lőtt dupla-gól, az öt méterrel rövidebb pálya és a folyamatos, négyszer tízperces játékidő.



pesti Gazdasági Főiskola és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem előtt. A mérkőzéseket jelentős érdeklődés kísérte, az egyik legizgalmasabb, a Semmelweis Egyetem és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem csapata közötti összecsapást csaknem nyolcszázan tekintették meg.

A kiegészítő programok keretében, a prevenció jegyében az uszoda mellett parkolt szombaton egy egészségügyi szűrőkamion. Minden vizsgálat – akárcsak a kétnapos rendezvény is – ingyenes volt.

Szuchy Zsuzsanna

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Az esemény egyik mentora, dr. **Merkely Béla**, a Városmajori Klinikai igazgatója a bajnokság kapcsán tartott sajtótájékoztatón elmondta: a vízilabda a kedvenc sportága, kardiológusként pedig fontosnak tartja, hogy a legegészségesebb sportolók a legjelentősebb sporteredményeket érik el.

– Három éve kerestek meg olyan orvostanhallgatók, akik korábban vízilabdáztak, és ezt szeretnék volna hallgatóként is folytatni. Azóta ötvenöt tagú vízilabdacsapata van az egyetemnek, közülük sokan korábban más sportot űztek, és most váltottak. Semmi sem szebb, mint amikor egy egyetemi hallgató egy csapatban, társaságban jól érzi magát, és emellett az egészségére is gondolt – emelte ki dr. Merkely Béla.

A rendezvény egyik fővédnöke dr. **Szél Ágoston**, a Semmelweis Egyetem rektora volt. **Faragó Tamás** olimpiai bajnok, a rendezvény másik fővédnöke elmondta: a reformpólóban huszonöt méteres pályán zajlanak a mérkőzések, kisebb a labda, nincs a támadó csapatot nyújtó kontra, duplán számít a hét méternél messzebről lőtt gól és csapatonként hét helyett hat játékosal játszanak.

Kiss Ádám, a Magyar Egyetemi-Főiskolai Szövetség elnöke fordulópontnak nevezte a felsőfokú intézmények tanulóinak póló-bajnokságát. Ezt szeretnék éveken keresztül fenntartani, és más sportágakban is terjeszteni.

A bajnokságon a mérkőzéseket olimpiai bajnokok vezetik – emelte ki **Benedek Tibor**, a férfiválogatott szövetségi kapitánya. **Tóth Miklós**, a Magyar Olimpiai Bizottság alelnökeként arról beszélt, hogy a rendezvény mögött világnagyságok állnak mind sportolói, mind tudományos téren, ugyanez a kettős igény, a sport és a tudomány egyeztetése, a mozgásközpontúság a verseny résztvevői számára is fontos gondolat.

A bajnokságon az Eötvös Lóránd Tudományegyetem (ELTE), Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Budapesti Corvinus Egyetem (BCE), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME), Semmelweis Egyetem (SE), Pázmány Péter Katolikus Egyetem (PPKE), Károli Gáspár Református Egyetem (KRE), Pécsi Tudományegyetem (PTE), Budapesti Gazdasági Főiskola (BGF) csapata vett részt. A nyertes a Budapesti Corvinus Egyetem lett a Buda-

Összetett második hely a Medikus Kupán

Az összesített pontversenyben a második helyen végzett a Semmelweis Egyetem csapata a Medikus Kupán, melyet idén Pécsen rendeztek meg április 5. és 7. között.

Aranyérmes lett a Semmelweis Egyetem női kézilabda és a férfi röplabda csapata, második helyen végzett a férfi kézilabda, a vízilabda, illetve a labdarúgó csapat, valamint bronzérmes szerzett a női és a férfi kosárlabda, továbbá a női röplabda csapat. A programban idén szerepelt először a vízilabda, melynek eredménye nem számított bele az összpontozásba.



Kiemelkedő egyéni teljesítményéért több Semmelweises hallgató is különdíjat kapott. Kézilabdában a legtechnikásabb játékos **Karen Siegerud** és **Kondor Máté**, a legjobb kapus **Lukács Tamás** lett. Labdarúgásban a legtechnikásabb játékosnak **Jakob Jarasst** választották. Röplabdában a legjobb feladó különdíját **Cséka Anna** és **Asztalos András** kapták. Vízilabdában a legtöbb gólt **Legeza Péter** szerezte.

T-Sz.Sz.

Háromezer-ötszáz vércukormérő adomány gyerekeknek

Háromezer-ötszáz vércukormérőt adományoztak 1-es típusú cukorbetegségben szenvedő gyermekeknek támogató alapítványoknak az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán. A készülékeket a gyártó cég ügyvezető igazgatója, **Zettwitz Sándor** adta át a gyermek diabétesz osztályon kezelt gyermekeknek.

Dr. Tulassay Tivadar, a klinika igazgatója köszöntőjében kiemelte: az adomány ahhoz járul hozzá, hogy minél teljesebb életet élhessenek a cukorbeteg gyerekek és minél kevesebb szövődémmel váljanak felnőtté. Azt mondta, azért örül, hogy a klinikán adják át a nagy pontossággal mérő készülékeket, mert az intézményben nagy hagyománya van a cukorbeteg gyerekek kezelésének. Az országban mintegy 3500 diabéteszes gyermekből 580-at gondoznak a Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinikán, akiket körültekintően és széleskörűen tudnak ellátni.

Szócska Miklós, az Emberi Erőforrások Minisztériumának egészségügyi



ségügyért felelős államtitkára köszöntőjében elmondta, a technológia fejlődése nagyban segíti a gyógyítást, azt hogy minél kevesebb, fájdalommal, kellemetlenséggel járó beavatkozás történjen. Kijelentette, hogy az 1-es típusú diabétesz értékkövetése május elsejével változni fog, és felhívta a figyelmet arra, hogy a tavalyi szabályozás előtt a diabéteszrel élők 50 százalékának az értékei nem voltak jól beállítva, most pedig már csak 20 százalék az, akinek nincs ez az értéke beállítva. Arról is beszélt, hogy a közétkeztetést egészségesebbé szeretnék tenni a közeljövőben.

Dr. Körner Anna, az I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika diabétesz osztály vezetője a jelenlévő gyerekekkel kórusban háromszoros hurrával köszönte meg a nagylelkű adományt.

A felajánlott 3500 vércukormérő készüléket két fővárosi és négy vidéki, gyermekdiabetológiai szakellátóhelyeket támogató alapítványon keresztül juttatják el a cukorbeteg gyermekekhez ország-szerte.

Czétényi Rita

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság



Harmincéves a Semmelweis Egyetem Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

A Semmelweis Egyetem Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium idén ünnepli fennállásának 30 éves jubileumát. A kerek évforduló alkalmából rendezték meg a Diana Fesztivált március végén. A rendezvényen változatos és színes programok várták az iskola egykori és jelenlegi diákjait, szülőket és pedagógusokat, valamint az intézmény együttműködő partnereit.

A Diana Fesztivált az intézmény igazgatója, **Steiner László** nyitotta meg. Ünnepi beszédében szólt arról, hogy 2012-ben a Magyar Olimpiai Bizottság – látva az iskola eredményeit és a sporthoz való viszonyát – felajánlotta az együttműködését, és lehetőséget biztosított arra, hogy támogatott iskolaként csatlakozzunk a sportiskolai rendszerhez, így a magyar utánpótlás-ne-



veléshez. Steiner László kitért arra: az iskola születésnapján érdemes visszatekintünk rendhagyó és maradandó módon is az eddigi sikereinkre, tisztelegnünk kiemelkedő sportolóink előtt. Szeretnénk, hogy a jelenlegi diákjaink házon belül is találjanak sportolói példaképeket, és törekedjenek arra, hogy az ő nyomdokukba lépjenek, hogy ők hozzájuk csatlakozzanak – fogalmazott.

Urbányi Eszter

igazgatóhelyettes

A cikk teljes terjedelmében a Semmelweis Egyetem honlapján olvasható: <http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2013/04/15/harminceves-a-semmelweis-egyetem-gyakorlo-altalanos-iskola-es-gimnazium/>

Ki emel, ki emel, ringat engemet: költészet napja az egyetemi óvodában

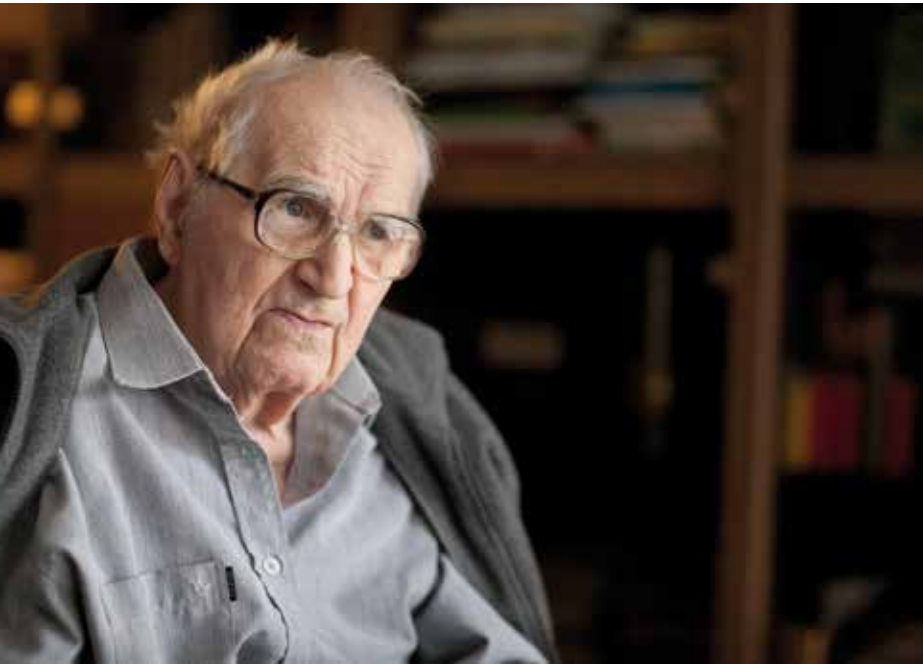
Hagyományteremtő céllal a költészet napja is bekerült a Semmelweis Egyetem Napköziotthonos Óvodájának ünnepei közé. **Tósocki Anikó** előadóművész, mentálhigiénikus interaktív versjátékot játszott a gyerekekkel, miközben **Káldi János**, **Tamkó Sirató Károly**, **Zelk Zoltán**, **Szabó Lőrinc**, **Petőfi Sándor** és **József Attila** versei is elhangzottak. Így a gyerekek együtt láthatták a költészet, a versek fontosságát és az előadóművészet erejét.

Az idei rendezvény különlegessége, hogy az óvoda nevelőtestülete és az óvodások jelenlétében

Daróci Marika óvodavezető felavatta **Nagy Gabriella** keramikus bejártnál elhelyezett kispasztikáját, amely jelképezi a gyermekintézmény szakmai hitvallását.

Még a lépcsőkön is ültek a tantermekben

Csanda Endre professzor emeritus 90. születésnapját ünnepeltük március 14-én. Az intuitív, széles műveltségű, világhírű neurológus professzortól a beteggel való törődés, a természettudományos egzaktásra törekvés szemléletét, az ok-okozati összefüggések keresésének örök kíváncsiságát kapta sok nemzedéknyi orvos, ami a gyógyításban, tudományos kutatómunkában is nélkülözhetetlen. „A nyilvános betegvizsgálat a neurológiai kórképekben” című speciális kollégiumát minden évben tömegek hallgatták az egyetemen, a zsúfolt teremben még a lépcsőkön is ültek, s amíg ő vezette a tanszéket mindenki neurológus akart lenni.



Generációk szereztek **Csanda Endre** professzor mellett életre meghatározó élményeket nem csak a neurológiai kórképekről, hanem arról is, hogyan kell világszínvonalú szakmai tudás mellett empátiával fordulni a hallgatókhoz vagy a beteg emberhez. Személyiségének kisugárzása, kivételes patológiai és neurológiai tudása számos neves orvostudóst indított el a pályán. Tanítványai közül 5 tanszékvezető és 25 osztályvezető főorvos került ki. Pályájának lényegéről ez alkalommal talán elég is ennyi, hiszen neve világszerte ismert és elismert, inkább az élet olyan dolgairól beszélgetünk, amit még nem ismerhet az olvasó.

Életem legjelentősebb része Párizsban és a klinikán zajlott – kezdi a történetet a professzor úr. – Színes és kalandos volt az életem. Mániákus fotós vagyok és jó pár ezer képet csináltam. Mind az öt kontinenst megjártam: 37 országban, 46 városban több mint 400 előadást tartottam. Az akkori időkben a minisztérium adta a vízumot, s ha én egy kongresszusra bejelentkeztem és az délből véget ért, akkor a szombat délutáni gépre már foglaltak nekem helyet. A világ minden táján érdekelt volna az, hogy egy klinikán mit hogyan csinálnak, de így ez teljesen lehetetlen volt. Arról már nem is beszélve, hogy Isten ellen való bűn, ha az ember mondjuk Amszterdamban járva a Van Gogh Múzeumot nem nézi meg, az életet sem érdemli meg! – mondja nevetve. - Egyik kongresszuson Amszterdamban a szombat déli kongresszus-vég és az esti repülőindulásom közötti pár órát azzal töltöttem, hogy a múzeumokat végigrohanjam. Akárhova mentem, mindenütt viszont láttam egy jól öltözött, kedves arcú öregurat, aki már a második találkozásnál rám mosolygott, végül odamentem hozzá, üdvözöltem. Ekkor még nem derült ki, hogy ki ő, bár mondta, hogy ő is

siet, mert másnap ülése lesz. Két év múlva Bécsben, a Duna Symposium díszvendégeként derült ki, hogy ő a WFN (World Federation of Neurology) elnöke, a norvég **Refsum** professzor, akinek nevét ma is viseli az általa leírt betegség. Érdeklődött az itteni szakmai és tudományos viszonyokról, s ettől kezdve bevontak a keleti blokk országaira vonatkozó tanácskozásokba is. Kyotóban 1981-ben volt a WFN világkongresszusa, a tisztújító választás következett, s az egyik alelnöki posztra én is bekerültem a kalapba. Kiváló mentorom volt: az elnök. A Duna Symposiumokban viselt tisztségem és a tagokkal való jó kapcsolatom készítethette arra, hogy az alelnöki posztra engem javasoljon. Érdekes volt, hogy mikor lejárt az öt évem (az alelnöki mandátum nem hosszabbítható) a következő elnökök: az angol **Lord Walton**, majd a japán **Kimura** is tartott velem a kapcsolatot, mint *Kelet szakértővel*.

Már hat vagy hét éves koromtól a fej érdekelt és biztosan tudtam, hogy orvos akarok lenni. Mindig mikor a családból valakihez jött egy orvos, áhítattal néztem, hogyan gyógyít, s eldöntöttem: én agysebész leszek! A családom, gyógyszerész édesapám támogatott ebben. Későbbi kutatásaim is e témák: az agyödéma vér-agy zavarok, koponyaűri nyomásfokozódás vizsgálatok, az agy és az extracerebrális nyirokrendszer kapcsolata, a fejfájás, a Parkinson kór vizsgálatok és a sugárzások okozta idegrendszeri elváltozások lettek.

Szenvedélyes előadó, oktató voltam és hálás hívekre is találtam mindenhol. Beveztettem a francia előadói stílust és arra ösztönöztem minden évfolyamot mindjárt a legelején, hogy ha valamit nem értenek, azonnal kérdezzenek közbe. Nem dicsekvésként mondom, de még a lépcsőkön is ültek a tantermekben. Én már sok évtizeddel ezelőtt felfedeztem azt, hogy nem csak azt kell szeretni, amit az ember előad, hanem s a többiig adja be. Hát én persze kiválasztottam egy díjtalan gyakornoki állást, nem tudván, hogy az tulajdonképpen a főorvosoknak szól, és beadtam a papírokat. Senki nem tudta, hogy ki vagyok, úgyhogy kineveztek. Már egyetemistaként, első év elején! Az év végén – 300-an voltunk az évfolyamban – összesen hárman kollokváltunk anatómiából. Én ezt **Szentágothai János**nál tettem, akít nem kell ismertetnem. A vizsga végén odamentem hozzá és mondtam: tanár úr, engedje meg, hogy bejárjak az intézetbe, szeretnék többet tanulni, mint az átlag! Mikor harmadszor mentem, akkor mondom: tanár úr kérem, én most utoljára jöttem a tanár úrhoz! Rosszallóan fel-

húzta a szemhéjait: hogyhogy? Mondom: amilyen jóembernek ismerem a tanár urat, nem fog engem harmadszor is elküldeni! Jó, akkor holnap jöjjön reggel nyolcra a 42-es laborba! Ők csinálták az oktató posztereket, s a szöveget a poszter alá, azt én fogom írni. Létrán kezdtem az A betűt, felülről lefele és ő mindennap bejött és mindennap talált valami kivetnivalót. Közben megjött a kinevezésem, nekem akit senki nem ismert. Aztán jött a tanár úr és – a létrán álltam éppen – mondta: jöjjön le, az istenit magának, nem bírom nézni! És bevitt a szobájába, ahol egy nagy tál cseresznye volt és szimbolikusan is, tettelegesen is elkezdtek közösen eszegetni a cseresznyét. Azután azt vettem egyszer csak észre, hogy elkezd tegezni, kis idő után kaptam egy asztalt egy mikroszkóppal. Szóval elkezdtem úgy érezni, hogy én itt talajt fogtam.

Az Anatómiai Intézetben akkor én azzal is nyertem, hogy bejártam az idegklinikára is harmadéves koromtól. **Angyal Lajos** nyilvános rendkívüli tanár volt a második ember a házban, aki szeretett foglalkozni a fiatalokkal. Akkor én már demonstrátor voltam és már másodéves koromtól vizsgáztattam. Jópofa dolgok fordultak elő. Angyal proffal jártam a déli órákban evezni a Dunára, s kicsit késve értem vissza a délutáni demonstrációra és rövidnadrágban mentem oda megnézni falon, hogy melyik asztalhoz vagyok kiírva. Odafordul hozzám egy srác, hogy: hát ezt a pechet, hogy ehhez a hülye Csandához vagyok kiírva! Mondom neki: te, nem biztos az, hogy olyan nagyon hülye az illető! Aztán barátságosan elcsevegtünk. Utána felvettem a köpenyt és odamentem az asztalhoz – még mindig nem tudták, hogy ki vagyok –, és azt mondtam: kérem szépen, van egy jó hírem és van egy rossz hírem. A jó az, hogy itt ma senki nem fog megbukni. A rossz hírem pedig az, hogy én vagyok a Csanda!

Urbán Beatrice

A Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézete mellett működő Molekula Alapítvány

Dr. **Máthé Gyula** emlékére pályázatot hirdet a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán 2013-ban végző hallgatók számára.

Az Alapítvány által kiadott díj összege egyenként: **400 ezer Ft.**

A pályázatokat **2013. május 27-ig** a Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézete (1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.) címére kérjük benyújtani.

A díj odaítéléséről kuratóriumi ülés dönt. A díj átadására a fogorvos-avatási ünnepség keretében kerül sor.

További részletek:

<http://semmelweis-egyetem.hu/hirek/2013/04/08/palyazati-felhivas-dr-mathe-gyula-dijra-2/>

Fogászat és biokémia egyszerre

Dr. Kálmán Fanni Sára elsőéves fogorvos rezidens az Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinikán, oktat magyar és angol nyelven, magánrendelőben dolgozik és mindezek mellett biokémiai témában levelező PhD-hallgató a Molekuláris Orvostudományok Tudományági Doktori Iskolában. Bár a két irány teljesen más, egyiket sem szeretné feladni.

Dr. Kálmán Fanni Sárát már gyerekkorában nagyon érdekelte a tudomány, azon belül is az élettudomány. Először farmakológus, később állatorvos szeretett volna lenni, de mindent megváltoztatt, amikor 16 éves korában fogszabályzót kapott. Sokat beszélgettünk a fogszabályzó doktornővel, nagyon megtetszett a hozzáállása, lelkesedése. Mesélt nekem arról is, hogy ez milyen szép és nőies szakma – idézte fel. Amikor eljött az ideje, a felvételi jelentkezési lapra az orvosi és fogorvosi kart is beírta, végül az utolsó pillanatban megcserélte a sorrendet, így lett belőle fogorvos hallgató. Továbbra is fogszabályzó szakorvos akart lenni, de harmadévből jött egy újabb mérőföldkő, az első szájsebészeti gyakorlat. **Dr. Lőrincz Ádám** (Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika) volt a gyakorlatvezető, akinek csüngtem a szavain, és elhatároztam, hogy szájsebész leszek – emlékezett vissza.

Ötödéves korában felkereste dr. **Joóbfancsaly Árpádot** (Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika), azzal a kéréssel, hogy szeretne betekintést nyerni az ambulancia mindennapjaiba. Egy éven keresztül szabadidejében asszisztált a műtétéihez. Mint mondta, rengeteget tanult tőle és nagyon karizmatikus személynek tartja. Ekkor már biztos volt benne, hogy a klinikán szeretne dolgozni és ennek érdekében komoly erőfeszítéseket tett. Nagyon magas elvárásokkal és kiváló segítőkkel találkoztam, **dr. Szűcs Attila** docens tutoromnak nagyon sokat köszönhetek. Sokat dolgozom, de igazán élvezem is a munkát, bár nem ez a legnőiesebb szakma – fogalmazott. Azért is szeret a klinikán dolgozni, mert nem itt nem csak fogászati, hanem komplex ellátás folyik. Egy beteg gyógyulását akár hónapokig is végigkísérjük, ami nagyon felémelő érzés – hangsúlyozta, hozzátéve: büszke a munkahelyére és reméli, hosszútávon számítanak rá.

A rezidens szerencsésnek tartja magát, hogy az egyetemi évek alatt végig inspiráló oktatói voltak. A legmeghatározóbb

Fotó: D. Kiss Balázs



személyiségnek talán dr. **Csala Miklóst** (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet) tartja, aki a gyakorlatvezetője volt. Három éven keresztül biokémiából TDK-zott és olyannyira megszerette a területet, hogy PhD témaként is ezt választotta.

Szerinte jó, hogy két ennyire különböző területtel is komolyan foglalkozik, bár ötödéves hallgatóként sokat vívódott, melyiket válassza. Nehéz volt eldönteni, hogy teljes állású PhD hallgató legyek az intézetben vagy rezidens a klinikán, sajnos nem lehetett egyszerre mind a kettőt választani – tette hozzá. Úgy érzi, nagyon sokat köszönhet a témavezetőinek dr. Csala Miklósnak és dr. **Keresztúri Évának**, akik mindenben támogatják. Kitért arra is: a munka mellett is folyamatosan képz magát, mert a szájsebészet és a biokémia is dinamikusan fejlődik, és nagyon hamar le lehet maradni.

Kálmán Fanni Sára 2012-ben elnyerte a **Máthé Gyula díjat**. Engem mindig zavarba hoznak az elismerések. Beleadtam ugyan apait-anyait, de a tanulmányi eredményeim annak is köszönhetőek, hogy a szüleim megteremtették a feltételeit, hogy csak a tanulással kelljen foglalkoznom. A **Mandl József** professzor vezette laborban pedig adott volt a háttér: minden felvétel megvolt a publikáláshoz, mert kiváló a csapat, nagyon jó a hangulat, bizalom van és modernek a felszerelések – hangsúlyozta.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Igazgatóság

Sechs Wege, ein Ziel: die Diplomarbeit am Asklepios Campus Hamburg

Gemäß der ungarischen Studienordnung, ist sie die erste wissenschaftliche Arbeit im Laufe des Medizinstudiums und gleichzeitig eine der letzten Hürden auf dem Weg zum Examen: die Diplomarbeit am Asklepios Campus Hamburg. Dass in der Endphase des Studiums ein rund 50-seitiges Werk verfasst werden muss, ist anstrengend und zeitintensiv, wie die Studierenden einhellig nach dem erfolgreichen Abschluss ihrer Arbeit im Januar bestätigen. **Nicola Sauter-Wenzler** fragte sechs von ihnen nach ihren Themen, Methoden und positiven sowie negativen Erfahrungen, die sie an jüngere Semester weitergeben möchten.



1. **Stefanie Reulekes** Diplomarbeit ist eine retrospektive Analyse der Daten von stationären Patienten mit Diabetes mellitus. - Am Anfang gab es zunächst die Angst vor der ersten wissenschaftlichen Arbeit. Es hat mich überrascht, dass ich mich als völliger Neuling durch intensive Arbeit sehr gut in ein bisher unbekanntes Themengebiet einfinden konnte -, so die Studentin. - Dabei ist eine gründliche Literaturrecherche absolut hilfreich, denn konzeptionelles Arbeiten erspart viel Ärger!



2. **Till Berk**, der sich im Fachbereich Kardiologie mit einer Verlaufsbeobachtung mit dem Thema Thromboembolieprophylaxe beschäftigt hat, empfiehlt von vornherein konsequent mit einem Zitierprogramm zu arbeiten – das hat viel Zeit und Mühe erspart, da sehr viel Text umgeordnet und überarbeitet werden musste. Und obwohl er bereits 2010 mit der Datenerhebung und dem Schreiben begonnen hat, habe er das Erstellen der Arbeit immer noch als überraschend zeitintensiv empfunden.



3. Im Bereich der Inneren Medizin/Endokrinologie hat **Jan Ulrich** die Daten von mehr als 800 Patientinnen mit Polyzystischem Ovarialsyndrom mit Blick auf eine Hashimoto-Thyreoiditis analysiert. Dabei fand er die relative Vollständigkeit der relevanten Daten *überraschend positiv*. Seiner Meinung nach, müsse man bei der Themenwahl eher nach dem eigenen Interesse gehen und nicht das Rad neu erfinden: - Lieber auf einer bereits bestehenden Hypothese aufbauen und einen Beitrag zur Konkretisierung des Sachverhalts verfassen, als an etwas grundlegend Neuem scheitern.

4. Ganz bewusst hat sich **Setareh Briken** mit der Tumorummunologie ein Thema gesucht, das im Studium wenig Platz eingenommen hat, und so die Chance genutzt, ihren Kenntnisstand in diesem Fachbereich zu erweitern. - Dank der für mich interessanten Thematik, fiel mir die Auseinandersetzung mit der Diplomarbeit nicht schwer. Ich war aber überrascht, wie schwierig es



sein kann, in einem begrenzten Rahmen nur wirklich wichtige Aspekte herauszufiltern und abzubilden. Ihr Tipp: Fertige Textpassagen regelmäßig für ein Zwischen-Feedback an die Betreuer weiterleiten.



5. **Anne Partenheimer** hat ihre Diplomarbeit im Rahmen einer Verlaufsstudie über den Zusammenhang zwischen ballaststoffreicher Ernährung und der Prognose kardiovaskulärer Risiken und des Metabolischen Syndroms geschrieben. Sie macht all jenen Mut, die wie sie von Statistik und wissenschaftlichem Arbeiten bislang wenig Ahnung hatten: - Man wächst mit seinen Aufgaben und kann dies auch bewältigen - auch wenn man dabei stundenlang auf den Bildschirm starren und mit Zahlen arbeiten muss, um alles in einigermaßen verständliche und aussagekräftige Sätze packen zu können. Ihre Erfahrung zur Themenwahl lautet: - Es sollte nichts unglaublich Abgefahreneres sein, weil sowieso genug Fragen hinsichtlich der Methoden aufkommen.



6. Aus seiner Sicht rät **Lukas Domanowsky**, nicht das erstbeste Thema zu nehmen. Seine Wahl fiel im Fachbereich Hämatopathologie auf die Untersuchung der Pankreasneoplasie. - Noch wichtiger ist der rechtzeitige Beginn und die gründliche Auswahl der Betreuung. Da die meisten bis zu diesem Zeitpunkt noch nicht wissenschaftlich gearbeitet haben, steht und fällt eine Diplomarbeit meiner Meinung nach mit der Erfahrung und der Zeit, die die Betreuer mitbringen -, so Domanowsky.

In diesen Punkten sind sich allerdings alle sechs einig: Die Begleitung durch die Dozenten an der Hochschule war durchweg außergewöhnlich und die wachsende Freude am wissenschaftlichen Arbeiten unerwartet groß. Die Belastung aber auch. Hilfreich ist daher vor allem der Tipp von Anne Partenheimer: - Beim Zustand der Erschöpfung und des Frusts - wenn die Worte fehlen, Excel nicht wunschgemäß funktioniert oder einen die Statistik überfordert - Computer aus und ab ins Bett!

Két nagyszerű teljesítésről

Ismét csak a legpozitívabb jelzőkkel illethető a Baráti Kör márciusi programja, melynek keretében egy fiatal tehetség és egy fényes tudományos pályát befutott személyiség beszámolója hangzott el.

De haladjunk sorjában: elsőként **Bukosza Éva Nóra** szigorló orvos, a Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program tagja tartott beszámolót *Tanulmányutam Freiburgban* címmel.

Előljáróban feltétlen meg kell említeni, hogy a manapság sokat kritizált egyetemi hallgatóság között nem kis számban vannak nagyon tehetséges fiatalok, akik a jövő ígéretei. Ilyen – csak közvetlenül nevezve –, Nóra is. A rendelkezésre álló tíz percben egy érett, logikusan felépített előadás-stílusról tett tanúságot, lelkes, megnyerő személyiségével pedig lenyűgözte hallgatóságát.

Nóra Freiburgban a molekuláris kardiológia és a metabolikus szindróma témakörén belül **A. Zirlick** professzor atherogenezis munkacsoportjában in vitro és in vivo egérkísérleteiben szöveti gyulladásban az autoimmun komponensek szerepét vizsgálta. Az ilyen jellegű kísérletek azért is jelentősek, mert a kardiovaszkuláris szindróma kockázata rendkívül nagy és az vagy myokardialis infarktuszban, vagy hirtelen szívhalálban, vagy valamiféle érbetegségben ölt testet.



Az egyéves tanulmányút gazdag tudományos, kulturális, művészeti élményanyaga nyilván egy életre ad meghatározó perspektívát. Hiszem, hogy Nóráról még sokat fogunk hallani.

Az est másik vendége **Réthelyi Miklós** rektor emeritus volt, aki *Két év a Nemzeti Erőforrás Minisztérium élén* címmel tartott előadást. Alulírott előljáróban rendkívülként emeli ki:

1. egyetemünk egyik professzora lett a miniszter, 2. nem egy, hanem öt minisztérium ügyeinek minisztere, ún. csúcsminiszter lett, 3. súlyos, reformok előtt álló időben kapta ezt a feladatot, 4. (magam részéről) intézeti kollégánk lett a miniszter.

A személyi választás tökéletes volt. Olyan valakire esett, aki rektorként, intézet-igazgatóként, a Doktori Iskola elnökeként bizonyította irányító, szervező képességét, rövid ideig előlelete volt, mint fősztályvezetőnek, mind az Egészségügyi, mind az Oktatásügyi

Minisztériumban. Így nyugodt szívvel rábízhatták az öt területet felölelő Nemzeti Erőforrás Minisztérium (NEFMI) vezetését. Hozzátehetjük, hogy nevezett feddhetetlen előlelete, példás családi háttere, humánus, empátiát sugárzó személyisége, szolid életvezetése, egyben nemzetközi tudományos elismertsége egyenesen predesztinálta erre a feladatra.

Ahogy Réthelyi professzor hangsúlyozta, elsőként legfontosabb feladata volt a megfelelő munkatársak megtalálása, külön kiemelve **Szabó Marikát, Jávor Andrást**, valamint kapcsolattartást az államtitkárok között. Réthelyi professzor ezután betekintést adott a minisztériumban folyó napi munkájába, a kabinetfőnökség kialakításába, a postázás menetébe, a heti egy alkalommal tartott miniszteri értekezletekbe, valamint a 9 fős kormányülések világába. Úgy tűnt, hogy a legnehezebbek voltak a szociális kérdések. Jóllehet mind a család fontossága, előtérbe állítása, mind a roma program elkészítése sikeres volt. A szociális kérdések, egészségügy, kultúra terén elért eredmények döntően a fél éves magyar EU elnökség lezárásával nyertek elismerést. A sajtó polémiákban **Halász János** politikai államtitkár volt nagy segítségére.

Réthelyi professzor úgy értékelte, hogy kétévi munkája során született meg a Közoktatási-, Felsőoktatási Törvény, indult el a Széll Kálmán Terv, a kórházak államosítása. Sikerült elérni a nők 40 éves munkaviszony utáni nyugdíjba vonulási lehetőségét, nem utolsósorban egy optimális családmódel kialakítását. Meg kell említeni azokat a nehézségeket is, melyek olykor a kulturális intézmények élén álló igazgató cseréknél álltak elő.

Alulírott szerint Réthelyi professzor számára a két év miniszterség olyan tanulságot adott, hogy az Országgyűlés valójában olyan politikai aréna, ahol politikus minisztereknek kell programjukért harcolniuk.

A két előadás bizonyítja, hogy az életkor nem lehet akadály a nagyszerű teljesítéseknek.

Dr. Donáth Tibor

Tudatosan próbálom figyelmen kívül hagyni az érdektelenséget

Életútjáról, annak fontosabb állomásairól, művészetről és munkáról beszélgetett **Táncos Lászlóval**, a Semmelweis Kiadó igazgatójával **dr. Szél Ágoston**, az egyetem rektora a Semmelweis Szalonban, a grafikusművész kiállításának megnyitóján. **Laci bácsi** egyebek mellett arról is beszélt, hogyan küzd az érdektelenség ellen, és miért a Semmelweis Kiadó a legjobb dolog, ami történhetett vele az életben.



Pályája kezdetét felidézve Táncos László elmondta, hogy miután ötödéves orvosegyetemistaként megnyerte az Alkotó Ifjúság pályázatot, a díjat átadó **dr. Tömböl Teréz** oktatási rektorhelyettes meghívta, hogy dolgozzon az Anatómiai Intézetben. Az anatómia egy csoda, a lelkem mélyén most is anatómus vagyok – fogalmazott. A több szempontból sem szokványos beszélgetés ezen a pontján derült ki az is, hogy a rektor és Laci bácsi régi barátok, 35 éve találkoztak először, amikor az Anatómiai Intézetben kollégák lettek. Egy ideig együtt dolgoztak, de Táncos László a **dr. Forgács Iván** vezette Orvostovábbképző Intézetben folytatta, majd az ott szerzett tapasztalatokkal az alkalmazott grafika felé fordult és 1989-től gyógyszermarketinggel foglalkozott.

2003-ban **dr. Kopper László** – aki korábban a gyakorlatvezetője volt – általános rektorhelyettesként a Semmelweis Kiadó megújítására vonatkozóan kért tőle egy koncepciót. Felidézte: megírta a tanulmányt, majd **dr. Kopper László** és **dr. Tulassay Tivadar** akkori rektor azt kérték, hogy valósítsa is meg az elképzelését, és a Semmelweis Kiadó fogalmazza újra önmagát a leírtak alapján. Csatlakozott az ügyszökhöz **Husztai Katalin** akkori gazdasági főigazgató, hármuknak köszönhetően kormányengedéllyel jött létre a kft. 2006-ban.

Táncos László kitért arra: azóta a kiadó – amely tíz fővel működik – túl van az ötszázadik könyvén. Az élet igazolta, hogy kihasználtuk azt a lehetőséget, amit kaptunk – hangsúlyozta. Külön kiemelte **Vincze Judit** főszerkesztő munkáját. Szavai szerint kettejük 2004 óta tartó szövetsége a kiadó garanciája, amelyet nagyon büszkén vállal. A legjobb, ami történhetett velem az életben, az a Semmelweis Kiadó – jelentette ki.

Dr. Szél Ágoston a beszélgetés során azt mondta, polihistorinak, színes és széles művészeti palettát felvonultató művésznek tartja Laci bácsit. Példaként említette, hogy egy ideje riportokat is készít a *Titoknyitogató* sorozatban, és mind a módszerét, mind a látásmódját remeknek tartja.

Táncos László erre reagálva úgy vélekedett: minden ember szereti, hogy odafigyelnek rá, és minden ember megérzi, hogy mi a kérdező szándéka. – Abszolút tisztán, érdeklődve, őszinte kíván-

csi szándékkal tettem fel a kérdéseket. Ha a szándék pozitív, akkor mindent meg lehet kérdezni – utalt arra, hogy a kívülállóknéha tapintatlannak tarthatják egyes kérdéseit.

Úgy látja, a Semmelweis Kiadó, a társadalom, és a környezete legnagyobb problematikája manapság az érdektelenség. Ezzel a legnehezebb mit kezdeni, mert nincsenek rajta a kapaszkodók, amiket meg lehetne fogni és odébb lehetne tenni – fogalmazott, hozzátéve: az egyetlen tapintatlansága, amit tudatosan vállal, hogy próbálja figyelmen kívül hagyni az érdektelenséget. Úgy csináljuk a kiadót, a könyveket, mintha nem létezne az érdektelenség – közölte.

Az *Erőmű* című kiállítás témája az inotai hőerőmű, amely 1951 és 2001 között működött, és Veszprém megyében a 8-as út mentén található. Mint mondta, az erőmű – amely mellett számításai szerint nagyjából ezerszer ment el – körülbelül annyi ideig élt, mint ahány éves ő volt, amikor elkezdett a témával foglalkozni. Szavai szerint a Semmelweis Egyetem és minden egyes ember önmaga is egy erőmű, vagyis biztosan van hasonlóság az erőmű, az intézmény és az individuális ember között. Beszélt arról, hogy



az erőmű mellett áll egy készenléti lakótelep, és akik ott éltek, azoknak állandóan készenlétkben kell lenniük, hasonlóan, mint ahogyan ma egy ügyeletes orvosnak. Minden alkotó ember életében az egy fogós kérdés, hogy mi történik akkor, ha véget ér a funkció, ha bezárják az erőművet. Ezek a kérdések minden egyes ember életében tetten érhetőek. Az erőmű ugyan már nem működik, de a története, a környezetének a szociológiája és a lehetőségei nem pusztultak el és nem álltak le – hangoztatta.

A rektor álláspontja szerint a művész fontos feladata, hogy rajta keresztül láthassák meg az emberek azt, amit ők maguk nem vennének észre. Mindent lehet úgy nézni, hogy megtaláljuk a mögöttes tartalmat, az inotai erőműről készült képek is ezt mutatják meg – emelte ki.

Táncos László a beszélgetés végén – hagyományteremtő céllal – kisorsolta egy ceruzarajzát a résztvevők között, amelyet **dr. Klebovich Imre** nyert meg. A kiállítás megnyitón **Vukán György** Kossuth-díjas zongoraművész játszott.

Tóth-Szabó Szilvia

Marketing és Kommunikációs Csoport

EOK

Könyvesbolt
1094 Budapest,
Tűzoltó utca 37-47.
Nyitvatartás: 9-15 óráig

POSZTER
BOX

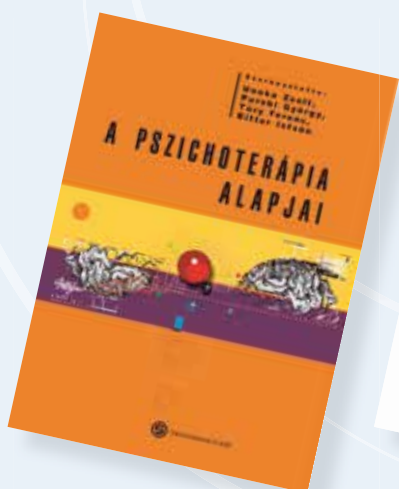
Digitális műhely
1089 Budapest,
Nagyvárad tér 4.,
NET, 1. emelet
Nyitvatartás: 9-17 óráig

LEGENDUS

1089 Budapest,
Nagyvárad tér 4., Aula
Nyitvatartás: 9-16 óráig

A SEMMELWEIS KIADÓ ÚJDONSÁGAI

Hagyományos és e-könyvként is kaphatók

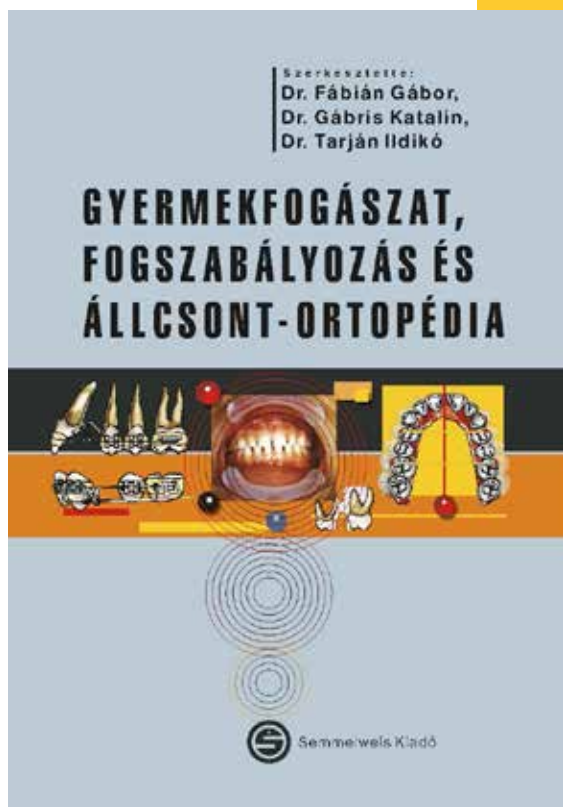


<http://www.semmelweiskiado.hu>

Dr. Fábián Gábor, Dr. Gábris Katalin, Dr. Tarján Ildikó

szerkesztésében:

Gyermekfogászat, fogszabályozás és állcsont-ortopédia



A könyv a gyermekfogászat, a dento-alveolaris rendellenességeket kezelő fogszabályozás és a skeletalis anomáliákat korrigáló állcsont-ortopédia naprakész elméleti és gyakorlati ismereteit összegzi. Elkészítésében a négy orvosegyetem szaktárgyi oktatói és gyakorló fogorvosok is részt vettek. Megírásával a fogorvostan-hallgatók tanulmányait és a két szaktárgy vizsgájára történő felkészülését kívántuk segíteni. Emellett azonban ajánljuk a könyvet gyermekfogászat és fogszabályozás szakvizsgára készülőknek, a két szakterületet művelő fogorvosoknak és minden, a téma iránt érdeklődő kollégának.



Megvásárolható könyvesboltjainkban vagy megrendelhető a Semmelweis Kiadó honlapjáról.

E-könyvként is kapható.

<http://www.semmelweiskiado.hu>