



Semmelweis Egyetem

A Semmelweis Egyetem hallgatóinak és közalkalmazottainak lapja

Jövőnek maradandó

Épületavató
– megnyitották
a tudás
egyetemi fellegvárát



Dies Academicus
– vendégünk volt
a köztársasági elnök

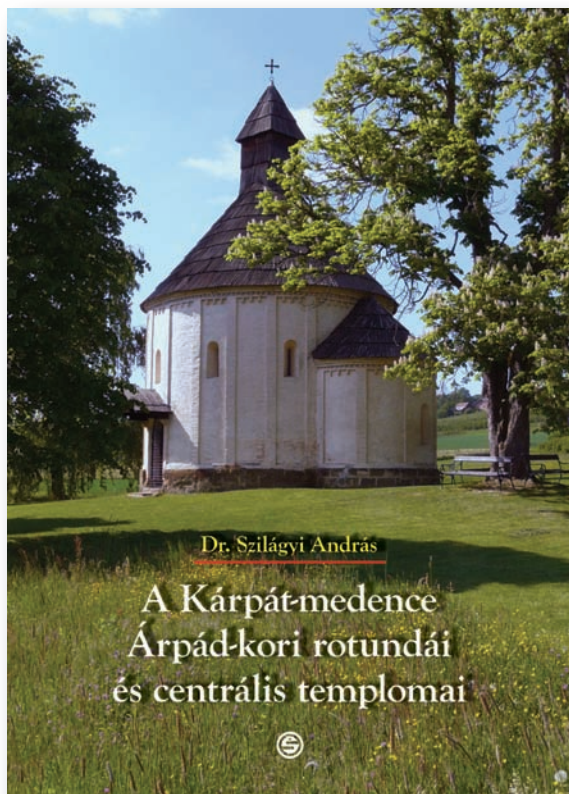


Emlékezés a forradalomra
– összefogást üzen
az utókornak



ÜNNEPI AJÁNDÉK

a Semmelweis Kiadó
könyveiből



Dr. Szilágyi András pszichiáter azok közé az orvosok közé tartozik, akiknek a hivatásuktól igencsak távol eső hobbijuk van.

Szabad idejében, kirándulásai kapcsán szívesen kereste fel az ország román kori falusi templomait. Egy ilyen kiránduláson, 1971-ben, véletlenszerűen ismerte meg a karcsai rotundát, melynek varázslatos térhatása különösen felkeltette érdeklődését. Ettől kezdve fokozatosan szenvedélyévé vált a rotundák és centrális templomok kérdésköre, nemcsak hazánk területén, hanem szerte Európában és a Közel-Keleten is. Az eltelt néhány évtized alatt módszeresen tanulmányozta e tárgykörben a szakirodalmat. Az így összegyűlt ismereteket adja most közre könyv formájában.

Célkitűzése bemutatni a Kárpát-medence összes eddig feltárt, illetve fennálló Árpád-kori, azaz román stílusú rotundáját és centrális szerkesztésű templomát.

Összefoglalja a rotundákra vonatkozó hazai és nemzetközi irodalmat, és azt úgy tálalja, hogy ne csak a szakemberek forgassák szívesen, hanem kifejezetten az érdeklődő széleskörű olvasóközönség is.

Saját kezűleg rajzolt ábráival és maga készítette fényképfelvételeivel gazdagon illusztrált könyve kiterjed a jelentősebb ókori és középkori szíriai, örmény, anatóliai, görög-római-bizánci, moszlim és európai rotundára is.

A kiadó karácsonyi megjelentetésű könyve egyben remek karácsonyi meglepetés is, kedvet adhat utazáshoz, városnézéshez, olyan kincsek felfedezéséhez, melyek mellett eddig sokan észrevétlenül elmentünk, de most már meg fogjuk nézni őket.

A könyv Legendus ára: 4000 Ft.

Lepje meg vele szeretteit!



Semmelweis Egyetem

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

Megjelenik háromhetente

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

A szerkesztőbizottság elnöke:
dr. **Sótonyi Péter** rector emeritus
(sotpet@igaz.sote.hu)

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

Felelős szerkesztő:

Tolnai Kata

(tolnaikata@gmail.com),
Telefon: 06-20-825-9747

Szerkesztőség: 1085 Bp., Röck Szilárd u. 13.
Tel./fax: 267-6166 (üzenetrögzítővel)
E-mail: ujsag@bkt.sote.hu

A szerkesztőbizottság tagjai:

Bubenyák Máté (GYTK)

(bmate@gyok.sote.hu)

Csetneki Júlianna egyetemi főnövér

(csetneki@kkt.sote.hu)

dr. **Gombocz János** (TF)

(gombocz@mail.hupe.hu)

dr. **Hermann Péter** (FOK)

(hermann@pannongsm.hu)

dr. **Jákó Kinga** (SMIF)

(jako@rekhiv.sote.hu)

dr. **Kardon Tamás** (KHT)

(kardon@puskin.sote.hu)

dr. **Karlinger Kinga** (AOK)

(karlking@radi.sote.hu)

dr. **Kormos Andrea** (GFI)

(kormos.andrea@lotus.rekhiv.sote.hu)

Kún Éva (MKI)

(kuneva@rekhiv.sote.hu)

dr. **Langer Róbert** (AOK)

(roblanger@hotmail.com)

Márton Emőke (DI)

(marton@phd.sote.hu)

Nardai Péter Pál (EHÖK)

(pnardai@gmail.com)

dr. **Polgár Veronika** (ETK)

(polgarv@se-etk.hu)

Szabó Ildikó (EHÖK)

(okidli@gmail.com)

dr. **Szabóné Balogh Clarissa**

(claris@freemail.hu)

dr. **Voszka István** (AOK)

(voszka@puskin.sote.hu)

weboldal: <http://www.ujsag.sote.hu>

Az újságot kiadja a **Semmelweis Kiadó**

www.semmelweiskiado.hu

dr. **Táncos László**

(tancos@mail.datanet.hu)

Tördelőszerkesztő: **Békésy János**



Nyomta: Mester Nyomda Kft.

ISSN 1586-6904

Címlapon fent: Ünnepélyes ceremóniával nyitották meg az EOK-ot – cikk a 10-11. oldalon

Középen: Kötületéses doktort avatott a köztársasági elnök a Dies Academicus rendezvényen – cikk a 4-8. oldalig

Lent: Az 1956-os forradalom 52. évfordulóján bensőséges hangulatban emlékeztünk. A felső képen **Tulassay Tivadar** és **Szabolcs István** koszorúznak – cikk a 13. oldalon

A címlap fotóját **D. Kiss Balázs** készítette

Dies Academicus 2008

4-8. oldal

Az egyetem alapításának 239. évfordulója alkalmából november 8-án 10 órai kezdettel tartott ünnepi egyetemi szenátusi ülésen végig jelen volt **Sólyom László** köztársasági elnök. Megnyitó beszédében **Tulassay Tivadar** rektor köszöntötte őt és az eseményen megjelenteket. Az ünnepi beszédet **Szél Ágoston** mondta.

Itthon kamatoztatja tudását

9. oldal

A Dies Academicus ünnepségen vette át **Kiss Dorottya** kitüntetéses doktori oklevelét és a hozzá tartozó aranygyűrűt **Sólyom László** köztársasági elnöktől. Ebből az alkalomból kérdeztük őt eredményeiről és terveiről.

Ünnep a Tűzoltó utcában

10-11. oldal

Az Általános Orvostudományi Kar Elméleti Orvostudományi Központja (EOK) ünnepélyes átadása november 6-án volt. Sugárzó öröm és a Nap mosolya ragyogta be az óriási épület előcsarnokába nagy számban érkező vendégeket és a büszke házigazdákat.

Zökkenőmentes út a Puskin utcából az EOK-ba

12. oldal

Kiürült a Puskin utcai Tömb. Hült helye a laboroknak, már csak néhány itt maradó bútor árválkodik az üresen kongó helyiségekben. Lezárult egy korszak az egykor e falak között munkálkodó intézetek történetében, s elkezdődött az új a Tűzoltó utcai Elméleti Orvostudományi Központban. S, hogy mindez bekövetkezhesék, ahhoz kellett a Biztonságtechnikai Igazgatóság dolgozói is, kiket komoly feladat elé állított a költözés.

Emlékezés az 1956-os forradalomra

13. oldal

Ünnepélyes koszorúzással emlékeztek egyetemünk dolgozói és hallgatói az 1956-os forradalom 52. évfordulójára október 22-én. A múlt eseményei előtti tisztelgés hangsúlyos helye a belső telepi munkálatok miatt a NET előtt álló **Tóth Ilona** szoborhoz tevődött át, ahol **Szécseyi-Nagy Balázs** EHÖK elnök mondott emlékező beszédet.

Látható és eltitkolt különbségek

19. oldal

Osváth Péter egyetemi oktató, PhD-védés előtt álló adjunktus, sportorvos, író. Nevére rákeresve ez utóbbi tevékenységéről találni a legtöbb információt a neten. Írt már nőknek szóló alakformáló könyvet, testépítő szakkönyvet, tankönyveket, de szépirodalmi műveket is. Eddig két regénye jelent meg, a harmadikon jelenleg is dolgozik.

Szeretet nélkül lehetetlen gyógyítani

20. oldal

A berlini 19. European Students' Conference-en a világ minden tájáról érkező 1200 orvostanhallgató és PhD-hallgató közül a regulátoros T sejtek és a preeclampsia kapcsolatáról szóló kutatásával **Toldi Gergely** IV. éves medikus nyerte el az első díjat, a legjobb előadásnak járó Zondek-díjat, továbbá a Charité-Allianz közös ösztöndíját.

Díjeső Berlinben – Genersich díjas hallgató

21. oldal

Elsőprő magyar sikerrel zárult a 2008-as European Students' Conference Berlinben. A 19. alkalommal megrendezett nemzetközi tanácskozáson a megszerezhető díjakból többet is elhozta hallgatóink, köztük **Egervári Gábor**, aki első lett a hematológia-onkológia szekcióban, s elnyerte a Charité Egyetem ösztöndíját, idehaza pedig az idei Dr. Genersich Antal hallgatói díjat.

Hírek, események – röviden

24-25. oldal

A gólyabárlól, ami az év egyik legjobb bulija

27. oldal

Október 18-án rendezték meg egyetemünk gólyabárlóját. A korábbi évekhez hasonlóan most is rendkívül színvonalas rendezvénynek lehettünk részesei. Az Instruktor Öntevékeny Csoport és a Hallgatói Önkormányzat tagjai hatalmas lelkesedéssel, szorgalmas munkával tették ünnepélyessé az alkalmat.

Karácsonyi koncert

December 17-én 18 órától karácsonyi koncertet tartunk az egyetem polgárai számára, amelyre minden hallgatót, oktatót és dolgozót szeretettel várunk. A Semmelweis Kamarazenekar örvendeztetni karácsonyi hangulatú zenével a kedves közönséget a NET Dísztermében. Vezényel: **Tardy László** karnagy.

Christmas concert

On the 17th of December at 18 o'clock we organize Christmas concert for the citizens of the university. We invite all the students, teachers, and employees with love. The Semmelweis Chamber Orchestra will gladden the audience with its music in the Assembly Hall of Theoretical Block at Nagyvárad Square.

Dies Academicus 2008

Az egyetem alapításának 239. évfordulója alkalmából november 8-án 10 órai kezdettel tartott ünnepi egyetemi szenátusi ülésen végig jelen volt **Sólyom László** köztársasági elnök. Az ünnepséget megnyitó **Tulassay Tivadar** rektor köszöntötte őt és az ünnepi eseményen megjelent meghívott vendégeket, többek között **dr. Horváth Tamás** urat, a Magyar Gyógyszerészkamara elnökét, **dr. Sótonyi Péter** rector emeritust, **dr. Kapronczay Károlyt**, a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár címzetes főigazgatóját, valamint az egyetem megjelent professzorait, tanárait, hallgatóit és a vendégeket.

faktora 14. Könyvfejezet és egyetemi jegyzet társszerzője is. A Clauder Ottó Emlékversenyen különdíjat és I. helyezést, a Rozsnyay Mátyás Emlékversenyen V. helyezést, a Dr. Mozsonyi Sándor Alapítvány pályázatán I. helyezést ért el. A PhD Tudományos Napok rendezvényén EGIS-küldöndijben részesült. Gyógyszer-technológiai fejlesztői munkája kapcsán két szabadalmi beadványban is szerepel feltalálóként. Gyógyszer-technológiai szakirányban szakvizsgát tett, jelenleg kutató-fejlesztőként a Richter Gedeon Nyrt. Gyógyszertechnológiai Osztályán dolgozik.

Megnyitó beszédében rektor úr felidézte az 1769-es kezdetet, a Pázmány Péter Tudományegyetem Orvosi Fakultásának megalapítását. Mint mondta: az intézmény kiválóságaiban, az avatandó doktorokban látja a majd 240 éves múlttal büszkélkedő egyetem folytatóságát, ők képesek lesznek arra, hogy az egyetem viharokban hanykódó hajóját előre vigyék. A múlt századi költőóriást, **Illyés Gyulát** idézte: „Ha romba dől a ház, újra rakható kert, haza./Csak egy a titka,/ kezd el, fiad fogja/folytatni.” Mert, ahogy megjegyezte: válságban és romokban van a haza, aminek újraépítéséhez olyan erős és elszánt hitre van szükség, melyről i. e. 536-ban, a babiloni fogság végén **Nehemiás** próféta tett tanúbizonyságot. Jeruzsálem városfalának újraépítését az áldozati állatok bevezetésére szolgáló juh-kapuvval kezdték, hogy hitüket gyakorolhassák.



Kiss Dorottya méltatása

1998-ban vették fel Gyógyszerésztudományi Karunkra. Oklevelének megszerzése után az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet Infúziós Laboratóriumában helyezkedett el rezidensként. 2004-től

Az avatás előtt útravalóul és további biztatásként **Móricz Zsigmond** aforizmáját ajánlotta Szél professzor a doktorjelöltek figyelmébe: „Az ember nem tanul bölcsességet a legbölcsebb embertől és a legokosabb könyvből sem. Az ember csak a saját elméneiből szerez bölcsességet.”



A rektor beszéde után **dr. Szél Ágoston** egyetemi tanár, a Doktori Tanács elnöke ismertette az ez évi doktori eljárás eredményét. Idén összesen 135 jelölt fejezte be doktori munkáját, közülük egy doktorjelöltet kiténtetéssel, 116-ot summa cum laude, 19-et cum laude minősítéssel avattak doktorrá (névsorukat később olvashatják). A jelöltek avatás iránti kérelmét **Somfai Gábor Márk** terjesztette elő. Elsőként a középiskolában, az egyetemen és a doktori iskolában is egyaránt kitűnően teljesített **Kiss Dorottya** (a vele készült interjú a 9. oldalon olvasható) vehette át Sólyom Lászlótól a Magyar Köztársaság címerével ellátott aranygyűrűt.



■ Kiss Dorottya és Sólyom László, háttérben Tulassay Tivadar és Szél Ágoston

a Gyógyszerésztudományi Doktori Iskola hallgatójaként **dr. Zelné Romána** témavezetésével hatóanyag-leadó rendszerek fejlesztésével foglalkozott. Ebből a munkájából számos nemzetközi és magyar nyelvű közlemény született, amelyek összesített impakt

A Doktori Titkárság vezetője, **Márton Emőke**, az ünnepség narrátora egyenként szólította az új PhD doktorokat, akik a rektorral és a Doktori Tanács elnökével történt kézfogást követően átvették oklevelüket. Majd az avatottakat köszöntő beszéd következett.

Dr. Szél Ágoston

Kimerészkedni az ismeretlenbe Ünnepi beszéd az orvosavatáson

Tisztelt Köztársasági Elnök Ur, Tisztelt Rektor Úr, Kedves fiatal Barátaim!

Önök az imént esküt tettek, majd a patinás „doktorrá fogadom” elhangzása, a rektori és elnöki kézfogás után megkapták a fokozatszerzésről szóló diplomát.

Mit is kaptak Önök most tőlünk?

Igazolást arról, hogy immár önálló kutatómunkára alkalmasak. Tudományos fokozathoz kötött állásokat tölthetnek be, önállóan pályázhatnak meg és nyerhetnek el tudományos támogatásokat, jelentkezhetnek témavezetői akkreditációra és bírálóként vagy szigorlati bizottsági tagként részt vehetnek fokozatszerzési eljárásban. Őszintén remélem, hogy ezeket a lehetőségeket Önök nálunk, a Semmelweis Egyetemen használják ki.

Miért fontos ez nekünk?

Azért, mert tudásukat és tapasztalataikat így adhatják tovább legfiatalabbjainknak, azoknak, akik egyetemünkön még most csak kóstolgatják a kutatómunka alapjait. Nem biztos, hogy mindegyikük tovább akarja adni a tudást, lesznek Önök között olyanok, akik közvetlenül fel akarják használni, lesznek, akik más irányban mennek tovább, például a klinikai gyakorlat felé kacsingatnak, vagy a gyógyszeriparban kívánnak érvényesülni. Aki azonban kutatómunkát végez, az nem dolgozhat másként, mint csapatmunkában, vagyis óhatatlanul megosztja majd tudását másokkal is. Amit Önök a Doktori Iskolában tanultak tőlünk, azt fogják továbbadni. Tanítványként nagyon sok mindent lestek el mestereiktől, és Önök közül kerülnek ki egyetemünk jövő tanárai és kutatói, hogy a végtelen folyamat saját tanítványaikban éljen majd tovább.

Hogyan ír erről a folyamatról Eötvös Loránd?

„Az egyetem ma, azt az elvet követve, hogy tudományt közölni csak az tud igazában, ki azt maga is előbbre vinni képes, vonzókörébe gyűjti a tudományok majdnem összes munkásait, ellátja őket a szükséges segédeszközökkel, kötelelességüké az az egyet tevé, hogy tanítsanak úgy, amint azt meggyőződésük sugallja, megad nekik mindent arra, hogy egyéniségüket a tudományos kutatás terén szabadon érvényesíthessék, s maguknak tanítványaikból utódokat nevelhessenek. Csoválhatjuk-e, hogy az egyetem szabad légkör-



■ Szél Ágoston

ében pezseg ma leghevesebben a tudományos élet?”

Mit adjanak tovább tanítványaiknak?

A folyamat nem akkor teljesedik be igazán, ha Önök csak a megszerzett tudást és tapasztalatot adják át, hanem akkor, ha azt a *készséget* viszik tovább, amellyel az újat megérthetik, és új ismeretek befogadására lesznek alkalmasak. Ha mi így tettünk Önökkel, és Önök is így tesznek követőikkel, akkor cselekszünk helyesen, mivel a pusztán ismeretanyag, amellyel ma rendelkezünk, már holnap kevésnek bizonyul, és egyre több és mindig más információ lesz szükséges ahhoz, hogy megálljuk a helyünket a világban vagy akár itthon is. A doktori képzésben a lexikális ismeretanyag kisebb súllyal esik latba, mint a középiskolában vagy az egyetemen. A *tudományos gondolkodás* képességét kellett tehát megszerezniük ahhoz, hogy saját kutatómunkájuk sikeres legyen, és ezt kell majd tovább adniuk ahhoz, hogy az iskolateremtésben is eredményeket mutathassanak fel. Tudják, hogy a következő tudományos címet, az akadémiai doktorit, csak akkor szerezhetik meg, ha sikeres tanítványokat tudnak kinevelni.

Olyan ez, mintha a bankár tőkésének nagyságát és a pénz megforgatásának képességét hasonlítanánk össze. Tőke nélkül nem lehet gazdálkodni, legfeljebb szerencsejátékot lehet játszani a siker minimális reményével. Tudás nélkül nem lehet értelmes kérdést feltenni a természetnek, legfeljebb a véletlenül reménykedhetünk, hogy rábukkanunk valami újra. Ha azonban jó érzékünk van a pénzmozgások törvényszerűségeihez, kis

tőkét is sikeresen kamatoztathatunk. Gondolkodó képesség révén pedig kevés információból kiindulva is jó kísérletet tervezhetünk. Az intuíciót már sokkal nehezebb tanítani és elsajátítani, erre születni is kell, de 4-5 év alatt ezek a képességek kitűnően fejleszthetők. Önök olyan doktori iskolában nevelkedtek, ahol nemcsak „ismerettőkét” kaptak, hanem jó „gazdálkodási képességet” is.

Hallgassák meg **Szent-Györgyi Albert** szavait is:

„A kutatás azt jelenti, hogy kimerészkedsz az ismeretlenbe. Kezedbe veszed a puskádat és kimész vadászni. Ha felröppen valami, akkor rálősz. Hogy eltalálsz-e valamit, az már az eszeden is múlik! Tehetségre, speciális tehetségre van szükség, hogy a természetet megértésük, hogy nagyon halk hangját meghalljuk.”

Adhat-e valamit a tanítvány is mesterének?

Hát persze! Felkészülésük során Önök végig ezt tették. Képzésük elején bizonyára jóval kevesebbet tudtak, mint témavezetőik. Ennek ellenére abban a kutatóműhelyben, amelyben mesterükkel együtt dolgoztak, mesterük is tanult Önöktől! Naiv vagy akár tudatlan kérdéseikkel, eredeti ötleteikkel mesterük gondolkodását is alakították, elősegítve ezzel a kutatás sikerét vagy jobb közlemény megírását. És amikor majd Önöknek is lesznek tanítványaik, legyenek mindig készen arra, hogy legártatlanabb kérdéseiket is komolyan vegyék. Ez a nyitottság nemcsak a kutató, hanem a tanár legfontosabb személyiségjegye is. A legtöbb tudó ember tudása is talmi, ha nem képes azt újragondolni, újrendszerezni, vagy akár felülbírálni az újabb adatok vagy ötletek hatására.

Csak önálló témavezetőként válhatnak mesterré?

Dehogyan! Önök közül nagyon sokan már most is mesterek! Abban az intézetben vagy klinikán, ahol eddig a doktori cselekményre készültek, vannak diákkörös hallgatók, akiknek a munkáját Önök is segítették. Köztük már ott rejtőztek azok, akik az elkövetkező években fognak a doktori iskolába beiratkozni. Ha a jövő kutatóit felismerték bennük, érdeklődésüket ébren tartották, serkentették, akkor máris beléptek a mesterek táborába. A folyamat ugyanis már akkor elkezdődik, amikor közreműködésükkel a hallgatók diák-

köri konferenciára készülnek vagy szakdolgozatot írnak. Tudom, hogy Önök közül, akik az imént vették át doktori diplomájukat, sokan vannak olyanok, akik maguk is TDK hallgatóként tették le az asztalra első, esetleg meghatározó tudományos eredményeiket. PhD felvételiük során pedig egyesek már jelentős publikációs teljesítménnyel rendelkeztek, amellyel megalapozták fokozatszerzésüket. A mesterek felelőssége tehát igen nagy, hiszen éles szemmel fel kell figyelniük azokra, akik kiemelkednek a sorból, és a jövő iskolateremtő egyéniségeinek ígérteit hordozzák. Tehetséggondozás terén a Semmelweis Egyetem úttörő a magyar felsőoktatásban.

Most pedig hadd mondjak Önöknek köszönetet!

Talán szokatlan, de engedjék meg, hogy a Doktori Tanács elnöke ezennel ünnepélyesen kifejezze háláját Önöknek. Az elmúlt években Önök mintegy 300 impakt faktort termeltek tudományos közleményeikkel, amelyekben ott van a Semmelweis Egyetem neve. Emellett doktoranduszként tevékenyen részt vettek egyetemünk graduális képzésében, és egyetemi oktatóként sok száz gyakorlatot tartottak hallgatóinknak. Tanítványaik sikerei pedig nemcsak a Semmelweis Egyetem, hanem az Önök oktatói képességét is dicsérik. Mindezt a doktoranduszi szerződés keretében jelképes összegért tették. Hadd köszönjem ezt most meg, és egyben hadd kérjem, hogy tartsák meg kötődésüket az Alma Materhez, amelytől ma diplomát kaptak, és amelyet Önök négy-öt sikeres oktatói és kutatói év gyümölcseivel ajándékoztak meg. Búcsúzóul egy gondolat, amely **Eötvös Józseftől, Eötvös Loránd** édesapjától származik. *„Mint a napvilág elébb a legmagasabb csúcsokat világítja meg, s csak később terjed el a rónaságon, behatolva végre a legszűkebb völgyekbe is: ugyanezen utat követi minden civilizáció, s az egész történelemben nem mutathatunk fel példát, hogy a tudományokban tett haladás ne vont volna haladást maga után a társadalom és politikai élet körében is. Lehetetlen, hogy azon igazságok, melyeket a tudomány feltalált, elébb-utóbb az élet minden viszonyaira ne alkalmaztassanak, és akik a tudományt, melynek közvetlen anyagi hasznát nem látják, fölöslegesnek hirdetik, hasonlók ahhoz, ki a magas hegyláncot, melynek sziklái vetéseket nem teremnek, haszontalan-nak tartaná, elfeledve, hogy a folyó, mely a rónaságon termékenyítve átfolyik, csak e pár csúcsok között vehette eredetét.”* Ezzel az archaikus hangvételű, mégis rendkívül időszerű gondolattal szeretném kifejezni meggyőződésemet arról, hogy csak az az ország számíthat gazdasági fellendülésre, amely nem sajnálja a pénzt a tudományfejlesztéstől és a tudósképzéstől. Tanítványként és mesterként egyaránt sok sikert kívánok Önöknek! Köszönöm szépen, hogy meghallgattak, és szívből kívánom, hogy bölcs emberként, nagyszerű tudósként, kitűnő egészségben a legmagasabb csúcsokat járassák be, és sokáig élvezhessék tudományos fokozatuk örömeit. Áldja meg Önöket az Isten!

Veritas et Virtus Alapítvány pályázati nyertesei

A Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájának ifjabb dr. **Farkas Zsolt** emlékére létrehozott „Veritas et Virtus Alapítvány” pályázatot hirdetett az egyetem Doktori Iskolájában végzett tudományos munka bemutatására 35 éven aluli PhD hallgatók vagy predoktorok számára.

Emlékezés Farkas Zsoltra

Medikusként **Monos Emil** professzor irányításával az akkori Klinikai Kísérleti Kutató, II. sz. Élettani Intézetben kezdte munkásságát. Egy évig tanult a Pittsburgh-i Egyetem Orvosi Karán, ahol mentora a magyar származású **Thomas Detre** professzor volt. 1995-ben avatták orvosdoktorrá. 28 éves korában, 1997. október 24-én hegymászás közben életét veszítette.

Idei díjazottak

Lazáry Judit

A Mentális egészségtudományi Doktori Iskola ösztöndíjasa, témavezetője dr. **Bagdy György**. 2005-ben szerzett summa cum laude általános orvosi diplomát. Az EU 6-os KP Newmood projektjén dolgozik. További biztatásként **Pasteur** mondatával köszöntötte a díjazottat Szél professzor: *„Ahogy a tudós továbbhalad az ismeretlen felfedezésében, olyan lesz, mint az utazó, aki egyre magasabb és magasabb csúcsokra jut, ahonnan újabb és újabb felfedezendő országokat kémlelhet a távolban”.*

Ludányi Anikó

Jelenleg predoktori ösztöndíjas doktorjelölt, témavezetője dr. **Katona István**. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán szerezte diplomáját 2005-ben molekuláris biológia és biokémia szakirányban. További sikerek eléréséhez **Csáth Géza** gondolatával köszöntötte méltatója: *„Megismerni valamit fáradtságos agymunka. Emellett azonban mindig életörömmel jár a megismerés, ugyanis növeli sanszainkat az életben, mint ahogy a terep ismerete előny a harcban.”*

PhD tudományos fokozatot kaptak

Acsai Irén	Hank Hajnalka	Photiou Andreas
Andrássy Gábor	Hargitai János	Polgár Tibor
Ari Csilla	Hermann Csaba	Pörzse Gábor
Bácsi Krisztián	Hidasi Zoltán	Radovits Tamás
Badalian Very Gayane	Horváth Béla András	Rajkai Csaba
Balogh Zoltán	Horváth Monika Csilla	Sebe Attila
Balogh Brigitta	Horváth Patrícia	Shisha Tamás
Barth Albert Miklós	Hritz István	Sipter Emese
Barthó Péter	Imre Gergely	Somfai Gábor Márk
Berezcki Árpád	Jeney Csaba	Süttő Zoltán
Bereznai Tamás Benjamin	Kálbli Katalin	Szabó Antal
Bíró Melinda	Kaposi-Novák Pál	Szabó Attila
Blazsek Antal Zsolt	Király Orsolya	Szabó Viktória
Boér Katalin	Kis János Tibor	Szakály Zsolt Károly
Bognár Ágnes	Kiss Dorottya	Szántai-Kis Csaba
Bödör Csaba	Kiss Judit	Szebeni Beáta
Csapó Zsolt Tibor	Kiszel Petra	Széplaki Gábor
Csernák Orsolya	Klebovich András	Szidonya László
Dobos Judit	Kneffel Zsuzsanna	Szilágyi Géza
Dőri Ferenc	Komlósi Péter	Szlávik Vanda Olga
Erdélyi Béla	Komlósi Zsolt István	Szmola Richárd
Fábián Gábor	Koncz Ágnes	Tabák Gyula Ádám
Fabó Dániel	Kordás Géza	Tanyi János
Fajcsák Zsuzsanna	Kovács Zoltán	Tátrai Péter
Farkas Márta	Kovácsné Tóth Ágnes	Tihanyi Tekla
Fazakas János	Kökény Gábor	Tóth Miklós
Fazekas Gábor	Krajsovsky Gábor	Tóth Mária
Feith Helga Judit	Kullmann Tamás	Tóth Márta
Felkai Péter	Ladányi András	Trzaskoma-Bicsérdy Gabriella
Ferencz Mária	Leibinger Éva	Túri Gergely
Ferencz Viktória	Lizák Beáta	Ujházy András
Fritz Péter	Lovász Sándor	Unoka Zsolt
Fülöp Katalin	Luczay Andrea	Vajda Ildikó
Gábor Anita	Lukits Júlia	Vallus Gábor
Gacsályi István	Máthé András	Várad Balázs
Galamb Orsolya	Mersich Tamás	Végső Gyula
Galambos Csaba	Miheller Pál	Vincze Gábor
Gávai Márta	Nagy Gábor	Völgyi Eszter
Ghidán Ágoston	Nagymányoki Zoltán	Völgyi Gergely
Gombás Judit	Nobilis András	Weszelits Viola
Gonda Xénia	Ortutay Zsuzsanna	Wittmann Gábor
Györffy András	Pálvölgyi Jenő	Zhang Zhi-Ren
Gyulai-Gaál Szabolcs	Papp András	Zupán Kristóf
Halász Zita	Péntek Márta	Zsidegh Petra
Halászné Dajka Beáta	Péter Szabolcs	Zsombók Terézia

Kiváló PhD oktató díjazottak

A Doktori Tanács 2003 júliusában úgy határozott, hogy minden évben megjutalmazza azokat az oktatókat, akik a doktori képzésben kiemelkedő munkát végeztek. 2008-ban így már a hatodik alkalommal került sor a kiváló PhD oktató elismerések átadására. A kitüntetetteket **Szél Ágoston** professzor méltatta.

Bagdy György

Egyetemünkön szerzett gyógyszerészi oklevelet és egyetemi diplomát, az Orvostovábbképző Intézetben pedig farmakológus és toxikológus szakgyógyszerészi képesítést. Pályafutását az Országos Ideg- és Elmegyógyászati Intézetben kezdte. 1991-től az Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet Patokémiai Laboratóriumában tudományos főmunkatárs, majd a Kísérletes Neurokémiai és Izotóp Laboratórium vezetője. Az orvostudomány kandidátusa, az MTA Doktora, a Semmelweis Egyetem habilitált docense és magántanára. Idén igazgatói kinevezést kapott a GYTK Gyógyszerhatástani Intézetében.

1995-ben kapcsolódott be a SOTE Doktori Iskola munkájába a „Neuropszichiátriai megbetegedések neurobiológiai alapjai” című doktori programba. Alapító tagja, jelenleg tisztségviselője a Mentális egészségtudományok Doktori Iskolának, és vezetőségi tagja a Szentágothai János Idegtudományi Doktori Iskolának.



■ Bagdy György

145 közlemény, egy szerkesztett könyv és 24 könyvfejezet szerzője. Összesített impakt faktora: 280, idézettsége 2600. Teljesítményét 6 végzett hallgató, 4 fokozatszerző és 5 PhD hallgató fémjelzi. Hallgatói összesen hét első díjat kaptak nemzetközi, ötöt országos konferenciákon.

Szél professzor **Márai Sándor** szavaival köszönte meg a doktori képzésben elért eredményeit.

„Nem elég megismerni az igazságot, nem elég megszövegezni, nem elég bátran kimondani: égni is kell érte, elégni,

az élet anyagát a test szövetét odadobni a lángoknak, melyek egyszerre perzselnek kívülről, belülről.”

Gergely Péter

A Debreceni Orvostudományi Egyetemen szerzett orvosi diplomát. Pályafutását a DOTE I. sz. Belgyógyászati Klinikáján kezdte, ahol 1970-ben tagja lett az Immunológiai Kutatócsoportnak, azóta foglalkozik klinikai immunológiával. 1974-ben a Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinikájára került, évekig dolgozott részlegvezető professzorként és igazgatóhelyettesként. Megalapította a nemzetközi hírű Immunológiai Laboratóriumot.



■ Gergely Péter

1975-ben védte meg kandidátusi, 1982-ben doktori értekezését. Több évet töltött külföldi kutatóintézetekben, később elnyerte a Széchenyi Professzori Ösztöndíjat. Rövid ideig az Egészségvizsgáló Intézet igazgatója volt, majd a Központi Immunológiai Diagnosztikai Laboratórium irányítója lett. Vezetése alatt nyolcan szereztek kandidátusi fokozatot az autoimmun betegségek kórtana és az immunfarmakológia szakterületéről. Megalapította az „Elméleti és klinikai immunológia” doktori programot, jelenleg is vezetője, ma a Molekuláris orvostudományok Doktori Iskola részeként működik. Témáiban eddig kilencen védtek meg értekezéseiket. Négy könyvet, 20 könyvfejezetet és 300 nemzetközi folyóiratban megjelent közleményt írt. Összesített impakt faktora 350, hivatkozásainak száma 1200. Méltatója **Lao Ce** bölcs gondolatával köszönte meg eddigi munkásságát.

„A bölcs sürgés nélkül működik, szó nélkül tanít, nézi az áramlást és hagyja, nem erőlködik, alkot, de művét nem birtokolja, cselekszik, de nem ragaszkodik, beteljesült művét nem félti, s mert magának nem őrzi, el se veszíti.”

Tihanyi József

Tanulmányait a Magyar Testnevelési Főiskolán végezte. Atlétikai szakedző és mesteredző, a biológiai tudomány kandidátusa és az MTA doktora. A TF dékánja és a Biomechanikai Tanszék vezető egyetemi tanára. Meghatározó korábbi tisztségei: a Magyar Testnevelési Egyetem rektora, a Semmelweis Egyetem integrációs rektorhelyettese, a Sporttudományi Doktori Iskola vezetője. Vendégtanári és előadói meghívásai alapján az egész világot bejárta, számos nemzetközi kutatási programban vesz részt. Megszámlálhatatlan tudományos társaság és szövetség tagja, elnöke vagy alelnöke. Tudományos munkásságát 8 könyv és könyvrészlet, egy CD, egy monográfia, 77 kutatáson alapuló tanulmány, 78 konferencia absztrakt, ugyanennyi szak- ismeretterjesztő cikk fémjelzi. Kumulatív impakt faktora 40, független idézettségeinek száma 634. Eddig 12 sikeresen megvédett PhD értekezés témavezetője.



■ Tihanyi József

„Magam nagyon sokat tanultam Tihanyi professzortól, aki rektorhelyettesként, doktori iskola vezetőként hihetetlenül sokat tett az egyetemi integráció imbolgó hajójának békeesebb vizekre kormányzásával. Egyetemi vezetőként mesteremnek tekintem rendíthetetlen nyugalomért, megértő, emberséges és bölcs magatartásáért.” **Tatiosz** aforizmjával köszönte meg Szél professzor a Doktori Iskola vezetésében szerzett érdemeit.

„Az emberség fényforrás, amely bevilágítja a lélek sötét oldalát, Megbecsülés, fény, rang, dicsőség – bármilyen nagy értéket látnak mögöttük a többiek, tudd, hogy az emberség mindegyiknél nagyobb.”

Dr. Genersich Antal Alapítvány díjai

A névadó, **Genersich Antal** 1842-ben született Nagyszombaton. A Pesti Egyetem Orvosi Karán 1865-ben avatták orvosdoktorrá, majd megszerezte a sebészdoktori, a szülész és a szemsebészeti oklevelet is. Felismerve kiváló képességeit 1868-ban külföldi tanulmányútra küldték. Ennek során a kor legnagyobb szaktekintélyeinél: **Recklinghausennél**, **Rokitanskynál**, **Ludwignál** és **Virchownál** folytatott tanulmányokat.

1870-ben – miután a pesti katedrát más nyerte el – Kolozsvárra került, majd az 1872-ben felállított Kolozsvári Egyetemen a kórbonctan tanára lett és létrehozta a Kórbonctani Intézetet. 1895-ben a Budapesti Királyi Magyar Tudományegyetem Kórbonctani Tanszékére kapott meghívást. Egy-egy éven át az Orvosi Kar dékánja, majd az egyetem Rector Magnificusa tisztségét töltötte be. Korának nemzetközi mércével is kimagasló tudósa és oktatója volt. A patológián kívül magas szintre emelte egyetemünkön az igazságügyi orvostan művelését is. A Magyar Tudományos Akadémia levelező, majd rendes tagjává választotta.

Budapesten hunyt el 1918-ban. Kérésére a szeretett Kolozsvárott, a Házsongárdi temetőben helyezték örök nyugalomra.

Díjazott hallgatók

Az I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetből **Egervári Gábor** V. éves ÁOK-s hallgató (a róla írt cikket a 21. oldalon olvashatják), demonstrátor kapott díjat, aki az idei European Student's Conference-en szekciójában első lett, s meghívást kapott a fiatal kutatók és a Nobel-díjasok találkozójára.

A II. sz. Patológiai Intézetből **Baranyák Zsuzsanna** V. éves ÁOK-s hallgató részesült a díjban. TDK-s konferenciákon szerzett elismeréseken túl a Közép-Európai Regionális Kórbonctani Konferencián a legjobb poszter társszerzője volt.

Az Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézetből **Farkas Katalint** díjazták, aki jelenleg sebész rezidens. 2004-től az egyetem elvégzéséig volt az intézet TDK-sa, ennek kapcsán előadást tartott, majd szakdolgozatot írt a „Gyermekbántalmazás 1960-2005” témakörből.

Patológus Díj

A Magyar Pathológusok Társasága vezetőségének szavazása alapján a Genersich Alapítvány kuratóriuma Genersich Díjat adományozott **Sugár János** professzornak, aki 1974-től 1992-ig az Országos Onkológiai Intézet Onkopatológiai Osztályát és egyben az OTKI Onkopatológiai Intézetét vezette. Emellett több ciklusban az Orvostovábbképző Egyetem oktatási rektorhelyettese volt.

Akadémikus Díj

Az akadémikusok számára létesített Genersich Antal Díjat a kuratórium döntése alapján ebben az évben prof. **Romics László** kapta, aki az MTA rendes tagja, az V. Orvosi tudományok osztályának elnöke. 1985-2001 között a III. Belgyógyászati Klinika igazgatója, jelenleg emeritus professzora. 1988-1991 között az egyetem rektorhelyettese, 1996-2000 között rektora és 2001-2007 között a Kútvolgyi Klinikai Tömb főigazgatója volt.

Különdíjak határon túli orvosoknak

A kárpátaljai régióból, a Magyar Egészségügyi Társaság (MET) javaslata alapján, **Ljáh László** főorvos kapott díjat, aki 2006-ig Kárpátalja főbelgyógyászaként dolgozott és 2006-tól az Ungvári Megyei Kórház igazgatóhelyettese.

A MET elnöke, prof. **Süveges Ildikó** javasolta Genersich Díjra **Kiss László** főorvost, aki belgyógyászként dolgozott az Ipolysági Kórházban, majd 1991-95 között a Pozsonyi

Orvostovábbképző Intézet Általánosorvosi Tanszékén. Mintegy 200 közleményt írt és kandidátusi fokozatot szerzett 1998-ban a Szlovák Tudományos Akadémiától, a történelemtudományok területéről.

A díjakat **Keller Éva** egyetemi tanár és **Kelemen Lászlóné**, a kuratórium tagjai, valamint **Tankó Attila** c. egyetemi tanár, kuratóriumi titkár adta át.

Az ünnepség végén a Semmelweis Kamarazenekar adott koncertet **Tardy László** karnagy vezényletével.

Összeállította: **Tolnai Kata**
Fotók: **D. Kiss Balázs**



■ Tankó Attila, Kiss László, Kelemen Lászlóné, Ljáh László, Süveges Ildikó, Egervári Gábor, Keller Éva, Sugár János, Romics László és Filep Aladár

Címek adományozása

A Szenátus a karok előterjesztése alapján címzetes egyetemi tanári, címzetes egyetemi docensi, egyetemi magántanári és mesteroktatói, címeket adományozott olyan kiemelkedő személyeknek, akik hosszabb idő óta részt vesznek az oktató munkában. Az erről szóló okleveleket dr. **Tulassay Tivadar** rektor úr adta át az ünnepségen.

Címzetes Egyetemi Tanári címet kapott

Dr. Jermendy György ÁOK III. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Pap Ákos ETK Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

Dr. Jakabházy László TF Sportmenedzsment és Rekreáció Tanszék

Dr. Banczerowski Péter ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Barsi Péter ÁOK Neurológiai Klinika

Dr. Szabó Lajos TF Társadalomtudományi Tanszék

Egyetemi Magántanári címet kapott

Dr. Csekeő Attila ÁOK Ér- és Szívsebészeti Klinika

Mesteroktatói címet kapott

Czékman Ervin ETK Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

Kiss Anna ETK Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

Dr. Mező Róbert ETK Fizioterápiás Tanszék

Címzetes Egyetemi Docensi címet kapott

Dr. Juhász Ferenc ÁOK Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet

Dr. Schandl László ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Vörös Attila ÁOK II. sz. Sebészeti Klinika

Itthon kamatoztatja tudását

A Dies Academicus ünnepségen vehette át Kiss Dorottya kitüntetéses doktori oklevelét és a hozzá tartozó aranygyűrűt Sólyom László köztársasági elnöktől, mivel tanulmányai során mindig kitűnő eredménnyel zárta minden tanévét. Ebből az alkalomból kérdeztük őt eredményeiről és terveiről.

– Annak idején miért a gyógyszerészi hivatást választotta?

– A gimnáziumi évek alatt leginkább a biológia és a kémia foglalkoztatott, és sokáig azt terveztem, hogy az általános orvoskarra jelentkezem. Aztán rájöttem, hogy sokkal mélyebben szeretném megismerni a kémia különböző területeit, amire kiváló lehetőséget nyújt a Gyógyszerésztudományi Kar. Ez azért is jó döntésnek tűnt, mert az orvosi pálya köztudottan sok kompromisszumot követel a nőktől. A gyógyszerészi hivatás kínálta számomra a kémiai ismereteim bővítésének lehetőségét az egészségügy területén, és ez a pálya a nők számára elérhetőbb, jobban összeegyeztethető a családgazdálkodással, mint az orvoské.

– Gimnáziumi osztálytársai könnyen elfogadták a mindig kitűnő tanulmányi eredményét?

– Úgy éreztem, hogy ebből sosem voltak feszültségek közöttünk. Nyolcosztályos gimnáziumba jártam, ahol a kezdetektől az volt a fő cél, hogy lehetőleg mindenki továbbtanuljon. Az osztályban nem az volt a sikk, ha nem tanult valaki, mindenki igyekezett a legjobb tudása szerint teljesíteni, sőt, rajtam kívül még két lány szintén kitűnő eredménnyel zárt minden tanévét.

– Az egyetemi csoporttársaival sem voltak súrlódásai?

– Nem, mindig igyekeztem segíteni nekik a jegyzeteimmel, a vizsgára való felkészülésben, és jó kapcsolatunk volt egymással a csoportban. Más csoportokból néha hallottam negatív megnyilvánulásokat, de ezek egy idő után abbamaradtak, talán azért, mert személyesen is megismerkedtünk egymással.

Úszótabletta-fejlesztés

– Mikor vetődött fel önben a tudományos kutatásokban való részvétel gondolata?

– Utolsó egyetemi éveim alatt kezdtem kacérkodni a gondolattal, hogy tudományos fokozatot szerezzek, de akkor még nem köteleztem el magam egyetlen téma mellett sem. Az ötödév során a klinikai gyógyszerészet és a terápia keltette fel az érdeklődésemet, ezért döntöttem úgy, hogy az Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi



■ Kiss Dorottya

Szervezési Intézetben (EGYGYZSI) próbálok doktori munkát kezdeni. Időközben dr. **Noszál Béla** akkori dékán úrtól terveimtől elért ajánlatot kaptam. A Richter Gedeon Gyógyszergyár olyan PhD hallgatókat keresett, akik az egyetemen, de céges munkaviszonyban vennének részt gyógyszerhatóanyag-leadó rendszerek fejlesztésében. Ezért ezzel a témával kezdtem foglalkozni dr. **Zelkó Romána**, az EGYGYZSI jelenlegi igazgatójának témavezetésével, aki köztudottan nagy tapasztalatokkal rendelkezik a gyógyszer-technológiai kutatások területén.

– Mi volt a feladata ebben az együttműködés megvalósuló fejlesztésben?

– Témavezetőm javaslatára egy úgynevezett úszótabletta kifejlesztését tűztük ki célul. Ennek a gyógyszerformának előnye, hogy hosszú ideig képes a gyomorban tartózkodni, s ez különösen kedvező a gyomorban helyi hatást célzó hatóanyagok, illetve a gyomorbélrendszer felső szakaszából jól felszívódó hatóanyagok esetében, és akkor, ha a hatóanyag a bélrendszer egyéb szakaszaiba kerülve károsítaná a bélfalat. Modellanyagként egy antibiotikumot, metronidazolt választottunk az első úszótabletta kifejlesztéséhez. Első lépésként jellemeztük a hatóanyagot, a lehetséges segédanyagokat, a közöttük fellépő összeférhetetlenségeket kizártam, majd több összetételt kipróbálva jutottam el az optimális kombinációt tartalmazó készítményhez. Végül megvizsgáltam a kapott készítmény stabilitását, különös tekintettel a

matríxképzőként használt polimer esetleges fizikai öregedésének hatására.

– Mennyire hasznosíthatók elért eredményei a gyógyszergyártásban?

– A metronidazolt tartalmazó úszótablettáról szabadalmi bejelentést tettünk a Magyar Szabadalmi Hivatalnál, ahol folyamatban van a szabadalom elbírálása. Ezen kívül a Richter Gyógyszergyárban egy másik hatóanyagot tartalmazó úszótabletta jelenleg is fejlesztés alatt van, ebben a munkában is felhasználják a kutatásaink során szerzett tapasztalatokat.

Értéknövelt technológiák

– A doktori értekezés megvédése után is a Richter állományában maradt, de már nem az egyetemen, hanem a gyár laboratóriumaiban dolgozik. Mi árulható el jelenlegi munkájáról?

– A Készítményfejlesztési Főosztály Gyógyszer-technológiai Osztályán dolgozom, elsősorban az úgynevezett értéknövelt technológiák felkutatása, szakirodalmi felderítése és megvalósítása a feladatomban. A gyár szempontjából hagyományosnak mondható generikus gyógyszerfejlesztés mellett olyan lehetőségeket térképezek fel, amikor egy meglévő készítmény tulajdonságai valamilyen technológiai újítással kedvezően befolyásolhatók. Erre a leggyakoribb példa egy rövid hatástartamú hatóanyagot tartalmazó tablettá nyújtott hatóanyag-leadású rendszerré történő átformálása, de ezen kívül számos egyéb módosítás is elképzelhető, mivel ezen a területen a közelmúltban számos új lehetőség nyílt. A mi részlegünk feladata, hogy laboratóriumi méretekben megvalósítsuk a gyártás folyamatát, ezután középüzemi méretűre növeljük a gyártási tételeket, és végül leadjuk a klinikai kipróbáláshoz szükséges készítményeket.

– Mennyi szabad ideje marad a kutatói munka mellett?

– Arra törekszem, hogy legalább hetente kétszer lehetőségem legyen sportolni valamit. Az aerobic különböző válfajait úzom, illetve ha jó az idő, akkor futni járok, ezen kívül szerek moziba, színházba járnak, és mindenféle zenét nagyon szívesen hallgatok: könnyűzenét, komolyzenét, operát egyaránt.

– Miben mások a hétköznapiak a gyári kutatásban, mint az egyetem keretei között?

– A legnagyobb különbség a munkaidő költöttsége, illetve nagyobb tempót kell tartani a kötött határidők miatt, ám nagyon inspiráló, hogy rövid időn belül meg kell oldani

Ünnep a Tűzoltó utcában

– Az EOK ünnepélyes átadása

*Az Általános Orvostudományi Kar Elméleti Orvostudományi Központja (EOK) ünnepélyes átadása november 6-án volt. Sugárzó öröm és a Nap mosolya kísérte az óriási épület előcsarnokába nagy számban érkező vendégeket és a büszke házigazdákat. Dr. **Tulassay Tivadar** köszöntötte elsőként az egybegyűlteket.*

Külön tisztelettel köszöntötte dr. **Hiller István** oktatási és kulturális minisztert, dr. **Manherz Károly** felsőoktatási és tudományos szakállamtitkárt, dr. **Magyar Bálint** országgyűlési képviselőt, volt kultuszminisztert, dr. **Vizi E. Szilveszter** volt MTA-elnököt, dr. **Németh Tamás** MTA-főtitkárt, dr. **Csépa Valéria** MTA-főtitkárhelyettesét, dr. **Gegesy Ferenc** ferencvárosi polgármestert, **Horváth Tamást**, a Magyar Gyógyszerész Kamara elnökét, dr. **Rudas Imrét**, a Magyar Rektori Konferencia elnökét, dr. **Bazsa Györgyöt**, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság elnökét, dr. **König Frigyes**t, a Magyar Képzőművészeti Egyetem rektorát, dr. **Mészáros Tamást**, a Budapesti Corvinus Egyetem rektorát, dr. **Hatos Pál** kancellár urat a Moholy-Nagy Művészeti Egyetemről, dr. **Freund Tamást**, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet igazgatóját, **Sokorai Istvánt**, az Arcadom Zrt. vezérigazgatóját, valamint az épület tervezőjét, **Noll Tamást** és **Csavarga Rózsa** belsőépítést az M-Teampannon Kft.-től, továbbá a **Főber Kft.** és az alvállalkozók képviselőit.



■ Tulassay Tivadar

Folytatás a 9. oldalról

a jelentkező problémákat, és ezáltal gyorsan láthatjuk a munkánk kézzel fogható eredményét.

– **Az egyetemi oktatási feladataira hogyan emlékeznek vissza?**

– Mivel gyógyszerügyi szervezéstant oktattam, ami távol állt a kutatási témámtól, ezért ezt a tantárgyat nem tudtam olyan gyakorlatiasan átadni, mintha a témámmal lenne kapcsolatban, így annyira nem hiányzik ez a feladat. Biztos vagyok benne, hogy más-kepp éreznék, ha ez nem így lett volna.

Ismerethasznosítás itthon

– **Itthon tervezi a jövőjét, vagy külföldi állást is szívesen elvállalna?**

– Alapvetően itthon szeretnék élni, legfeljebb fél-egy évre mennék el külföldre, hogy esetleg valamilyen új technológiai eljárást elsajá-

títsak, és azután itthon megvalósítsam. Ebből a szempontból kicsit rugalmatlannak tartom magam, a családom és még számos dolog Magyarországhoz köt, amik nélkül nem tudnék meglenni más országban, ahol esetleg több lehetőségem lenne a szakmai karrier építésére. Lehet, hogy nagyon idealistának tűnök, de azt gondolom, ha egy kutató a külföldön megszerzett ismereteket idehaza tudja hasznosítani, az mindenképpen a legjobb megoldás az egyénnek és az országnak is.

– **Milyen tervei vannak a magánéletében?**

– Nagyon szeretnék családot, szerintem egy nő életében eljön az az idő, amikor a karriert háttérbe kell szorítani a családalapítás érdekében, és amíg a gyermekeimmel fogok foglalkozni, legfeljebb csak részmunkaidőben dolgoznék. A hivatás és a család összeegyeztetésében édesanyámtól nagyon jó példát kaptam, remélem, követhetem majd azt.

BMD

Köszöntötte még a társegyetemek és a karok megjelent képviselőit, egyetemünk jelenlévő vezetőit, professzorait, a kollégákat és valamennyi kedves vendéget.

Kairosszal szárnyalva

Köszöntőjében rektor úr a nagyot álmodni merők örömeivel nyitotta meg a ceremóniát. A mitológiai Kairoszt idézte fel, mint a legalkalmasabb időpont kiválasztásának, az alkalom megtalálásának megtestesítőjét. (Az ókori ábrázolásokon Kairosz szárnyakkal a lábán vagy hátán futó fiatalember.) Nem hallgatva el, hogy ezen kívül bizony sok minden kellett a megfelelő pillanat megtalálásához: az egyéni kezdeményezésen túl a közösség ereje sem nélkülözhető a nagy dolgok, így ennek az épületnek a születéséhez sem. A Semmelweis Egyetem büszkeségének nevezte a most elkészült épületet a rektor. Az egyetemek nemzet-politikai miszióját is kiemelte beszédében, mondván: művelődési hatása az ilyen intézményeknek nemcsak közvetlen hatókörükre, hanem az



egész nemzetre kivetül. „Amit tettünk, azt együtt, magunknak tettük, amiért a köszönet is minket illet, akik évek óta dolgozunk azon, hogy a Semmelweis Egyetem a közép-kelet-európai térség zászlóshajója legyen.” Hamvas Bélát idézve hívta fel a figyelmet a

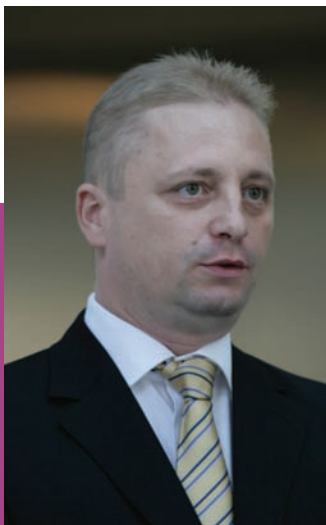
Folytatás a 11. oldalon

Folytatás a 10. oldalról

hely fizikai valóságán túlmutató jelentőségére: „A helyet nem szabad összetéveszteni a térrel. A tér és a hely között az a különbség, hogy a térnek száma van, a helynek szelleme. A helynek nem csak fizikája, hanem metafizikája is van, és nem csak látvány, hanem génusz.”

A felsőoktatás büszkesége

A házigazda megnyitó szavait követően elsőként **Hiller István** oktatási és kulturális miniszter szolt: a magyar felsőoktatás új büszkeségének nevezte az épületet, amely sokak összefogásával valósult meg. A felsőoktatás és a hallgatók versenyhelyzetéről is beszélt, leszögezve: a felsőoktatás korszerűsítésének igen fontos eleme az infrastrukturális fejlesztés. És a pénzügyi válság közepette az oktatás fejlesztésére van leginkább szükség, s mint összegezte: az oktatás, a kutatás, a kultúra az ország jövőbe vezető útja.



■ Sokorai István

A narrátor, **Kún Éva** kommunikációs igazgató ezután **Gegesy Ferenc** ferencvárosi polgármestert kérte szólásra, aki örömmel üdvözölte e városrész új lakóját, a Semmelweis Egyetemet. Tudatos döntéssel adtak helyet az új épületnek, mert a kerületi vezetés kiemelt fontosságot tulajdonít az oktatásnak, a kultúrának. Elmondta: az új épület közelében lévő lepusztult házakat rövidesen felújítják, hogy méltó környezete legyen Ferencváros legújabb egyetemi épületének.

Az építő cég, az Arcadom Zrt. vezérigazgatója, **Sokorai István** a többi közt felsorolta az épület műszaki paramétereit, és röviden felidézte az építkezés történetét, ami 2003-ban egy nyilvános tervpályázattal kezdődött. 2004-ben dőlt el a PPP megvalósulási konstrukció, ami, egyebek mellett, azt is je-

lenti, hogy a tervezéshez, megépítéshez és üzemeltetéshez kötődő, valamint a finanszírozási kockázatok a magánszektor terhelik. Az épület megvalósítására és üzemeltetésére SE Campus néven projektársaságot alapítottak, amely a finanszírozáson kívül a kivitelezés beruházói oldali felügyeletét végezte.

Műszaki adatok

Az épület fésűs szerkezetének fogai három télikertet zárnak közre, az épüleategyüttes fő elosztószintje az aula. Építészeti puritán, tiszta alaprajzi szerkezetű, látszóbordás üvegfelületű homlokzattal valósult meg, amit az aula tér tetőszintjén zöld zárófödém borít. Így a természetes fény 1500 négyzetméternyi felületen világítja meg az előcsarnokot. Az épület különlegessége, hogy a hűtő-fűtő vezetékek a vasbeton szerkezetben helyezkednek el. Az EOK 15 000 köbméter beton felhasználásával, 15 000 tonna betonacélból készült, benne csaknem 5500 lámpatest, s mintegy 640 kilométernyi kábel található.

A ház 30 222 négyzetméter alapterületű, ebből 27 500 nm a nettó alapterület. Kutatást 9600 nm szolgál a dolgozószobákkal együtt, oktatás 3000 nm-en folyik 25 hallgatói laboratóriummal, 5 előadóteremmel, ezekből egy 300 fő, kettő 180 és kettő 80 fő befogadására alkalmas. Kívülük még hét szemináriumi terem szolgálja az oktatást. Emellett irodák, 400 négyzetméteres sportkomplexum, étterem és szintén 400 négyzetméteres állatház is helyet kapott Budapest legmodernebb felsőoktatási épületében. Az igazgató köszönetet mondott a kivitelezőknek és az egyetem vezetőinek is a kiváló együttműködésért.

Dr. **Karádi István** ÁOK dékán elárulta: meghatottan lépett be e fénylő, tündöklő házba, mert közösséget érez itt, amely tudást szív magába. Köszönetét fejezte ki az építészeknek, a kivitelezőknek és az államnak ezért a gyönyörű, modern épületért.

A dékán urat dr. **Kopper László** korábbi általános rektorhelyettes követte a mikrofonnál. Ő indította el a tárgyalásokat, és első megálmódója volt ennek az épületnek az integrálódott egyetem intézményfejlesztési terv keretei között. S bár a tervezett forrás, a világbanki kölcsön megghiúsult, az épület mégis áll az egykori vályogházak helyén. (A professzorral e témában interjú olvasható a következő linken: <http://www.ujsag.sote.hu/se200808/20080831.html>)

Felavatási ceremónia

Az ünnepség fénypontja az Elméleti Orvostudományi Központ ünnepélyes átadása volt, amelyet ezúttal nem szalagátvágás szimbolizált, hanem a földszinti előadóterem között elhelyezendő tábla leplezése. A ceremóniát **Tulassay Tivadar** és **Sokorai István** végezte.

A beköltözők nevében az épülettábla plakettjét kapták a köszönet jeléül mindazok,

akik tevékenységükkel, erőfeszítéseikkel jelentősen hozzájárultak az épület megvalósulásához. Így **Hiller István, Magyar Bálint, Sótónyi Péter, Kopper László, Noll Tamás, Csavarga Rózsa, Sokorai István, Gegesy Ferenc, Karádi István, Ivády Vilmos, Mészáros György, Pálovits Károly**, az SE Campus ügyvezetője, **Molnár Kornél** fejlesztési projektvezető, **Bujdosó Andrea** a Blue Kft.-től, **Csász László** a Gyulai Fafém Zrt.-től és **Erdős Mihály** a Kreatív 2000 Kft.-től.

Az érdeklődő résztvevőket házbejáráson kísérték körbe, és megnézhatték az építkezés bő egy évét összefoglaló filmet is.

Az ünnepség koccintással véget ért, de az ünneplés még jó ideig eltartott, s el is fog tartani, hiszen még a miénkhez hasonló kisvárosnyi intézmény életében is felejthetetlen esemény egy ilyen új épület felavatása. Hozzáteve, hogy az elmúlt másfél évben a Szentkirályi utcai Fogorvostudományi Centrum avatását követően – immár másodjára.

Tolnai Kata

Vendég Amerikából

Amint arról prof. dr. **Hunyady László** intézetigazgatótól értesültünk: az Élettani Intézet vendégeként náluk járt és előadást tartott november 17-én a Yale University-ről **Horváth L. Tamás** Chair and Professor of Comparative Medicine, Professor of Neurobiology and Obstetrics & Gynecology. A Tűzoltó utcai Elméleti Orvostudományi Központ Beznák Aladár előadótermében elhangzott nagy sikerű előadásának címe a következő volt: Synapses renewable building blocks for the regulation of energy homeostasis.

-t.

Hatvanéves évforduló

A Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézete idén ünnepli megalapításának 60. évfordulóját. Ebből az alkalomból tudományos ülést rendezünk december 6-án, szombaton 10 órai kezdettel az Elméleti Orvostudományi Központban. Az ülésen a hazai biofizika jeles képviselőinek visszaemlékezései, valamint az intézet jelenlegi és volt munkatársainak tudományos előadásai hangzanak el. Minden volt dolgozónkat, hallgatónkat és az érdeklődőket szeretettel várjuk!

Dr. **Kellermayer Miklós**
igazgató és az intézet munkatársai

Zökkenőmentes út a Puskin Tömbből az EOK-ba

Kiürült a Puskin utcai Tömb. Hült helyük a laboroknak, már csak néhány itt maradó bútor árválkodik az üresen kongó helyiségekben. Lezárult egy korszak az egykor e falak között munkálkodó intézetek történetében, s elkezdődött egy újabb a Tűzoltó utcai Elméleti Orvostudományi Központban. S hogy mindez bekövetkezhesék, ahhoz kellett a Biztonságtechnikai Igazgatóság dolgozói is, kiket komoly feladat elé állított a költözés.

Az utóbbi időben volt min edződnie dr. **Major László** csapatának, hiszen tavaly tavasszal szinte az összes FOK klinika, részleg vándorlását kellett felügyelnie a Szentkirályi utcai Fogorvostudományi Oktatási Centrumba, s az idő akkor sem nekik dolgozott. Ám még ahhoz a munkához képest is nagyobb kihívást jelentett a Puskin Tömb intézeteinek, valamint a Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet (KKT), továbbá az MTA kutatócsoportjainak elköltöztetése. Mindenekelőtt az eltérő szakmai specialitások miatt, mivel igen sok nagy súlyú-tömegű berendezés elszállításáról kellett gondoskodniuk. A Puskin utcában jártunkkor éppen a nyolc mázsát nyomó rezgésmentes asztalnak teherautóra rakásával küzdött nyolc ember. Az értékes és érzékeny készülékek, laborszekők, hűtők, ultracentrifugák, valamint az intézetek tevékenységéből adódó veszélyes anyagok szállítása mind különleges szakértelmet kívánt. Ennek megfelelően hirdették meg a közbeszerzési eljárást is, végül két költöztető céggel szerződtek, a melyik mit tud jobban elv szerint, s mint a biztonságtechnikai igazgató elárulta: keményen kellett alkudniuk, hogy a megbízásért fizetendő tarifa beleférjen a büdzsébe. További nehézséget jelentett a több helyről több helyre fuvarozás megoldása. És mindehhez ráadásként a szóban forgó szállítási feladatokkal párhuzamosan hozzá kellett fogniuk a főépület ideiglenes kiköltöztetésének megszervezéséhez is. Noha ott csak részleges kiürítés volt, ám a szakemberek szerint logisztikailag egyszerűbb kihurcolkodni az épületből, mint – igazodva az éppen elvégzett felújításokhoz – szobáról szobára cipelni a dobozokat, s úgy tárolni azokat, hogy tartalmukhoz bármikor hozzá lehessen férni.

Hálóterv alapján

– Minden költözéshez gyakorlatilag egy új logisztikai tervet kell kitalálni. A Puskin utcai Tömb és a kapcsolódó négy helyszín esetében is a munkálatok előtt több méteres hálótervet készítettünk, amelyen pontosan fel volt tüntetve az összes munkafolyamat, lebontva egészen az utolsó műveletig – magyarázza Major igazgató úr. – Előzetesen felmértük a dobozigényeket, és minden



■ **Tóth Mihály és Major László a kiürítendő épületben**

egy-egy szállítandó tárgy címkét kapott, rajta a legfőbb információkkal: tartalom, tulajdonos, fogadóhely emelet- és szobaszámmal, s szükség esetén megjelölve, hogy törékeny-e, netán ultratörékeny. A tételek rákerültek az indító és az érkező listára, mindkét helyszínen egy-egy munkatárs felügyelte a szállítást, s elhárította az esetlegesen adódó akadályokat. Jómagam pedig a mindenhol belfutó információk, kérések alapján vezényeltem a munkát.

A költöztetést – ahogy hallottuk – két részre bontották. Az egyikbe az általános tételek – bútorok, irodai felszerelések, bedobozolt iratok, stb. – sorolódtak. Ezek szállítása a különleges bánásmódot igénylőkhöz képest egyszerűbb volt, ám itt is ügyeltek arra, hogy az értékesebb berendezési tárgyak, a bőr ülőgarnitúrák például, gondosan fóliába legyenek csomagolva. Az említettnél nagyobb erőfeszítést igényelt a biztonságtechnikai expedálás, az úgynevezett ADR-es, vagyis a nemzetközi szabvány szerint valamilyen szempontból veszélyes (fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, mérgező, stb.), speciálisan csomagolt anyagok, eszközök elszállítása – ennek lebonyolítására külön napot szántak. S, amint arra már korábban utaltunk, jócskán akadtak a közreműködők leleményességét és izomerejét próbára tevő tárgyak is, melyek mozgását alaposan meg kellett tervezni – amit lehetett szétszedtek és liften vittek. Sikertelenül a hűtve szállítást is megoldani úgy,



■ **Márványasztal**

hogy moccanás mentesen telezsúfolták és lezárták a hűtőket, s így tartalmuk mindössze pár foknyi különbséggel kerülhetett át az új helyre.

Panaszszó nélkül

– Általában reggel fél nyolckor láttunk neki a munkához, aztán feladattól függően dolgoztunk gyakorta este nyolcig is. Előfordult, hogy még szombaton is ingáztunk a Puskin és a Tűzoltó utca között. Mikor kiderült, hogy nem szintenként, hanem intézetenként költöztetünk majd, egyetlen éjszaka alatt kellett átszervezni az egész folyamatot. Olykor, az intézetigazgatók kérésére, menet közben változtattunk a betervezett szállítás menetén, máskor viszont adódott olyan epizód, amivel egy-két órát spórolhattunk – meséli tovább az igazgató. – Az első ütem lebonyolítása után leültünk megbeszélni az addig tapasztaltakat dr. **Kollai Márk** rektorhelyettes úrral és dr. **Ivány Vilmos** főigazgató úrral. Mindenki hozzátette a véleményét, ami alapján rektor úr egy körlevéllel is segítette a közös munkánk irányítását. A második ütemben az éppen folyó oktatási és kutatási folyamatokra tekintettel bizonyos műveleteket hosszabbra, biztonságosabb időegységre terveztünk. A költöztető cégekkel jól kijöttünk, rugalmasan alkalmazkodtak az éppen adódó változásokhoz, készségesen teljesítették az újabb kéréseket, csomagoláshoz értő munkatársat adtak, s volt olyan nap, amikor 982 darab tárgyat vittek el egyik helyről a másikra. Úgy tudom, nem rongálódott meg és nem tört össze semmi, panaszszót sem hallottunk eddig.

Nemcsak a költöztetés nagyobb zökkenők nélküli lebonyolításának örül dr. Major László, hanem, miként mondta, az érintett intézetek és dolgozók közreműködési készségének is, megértésük, aktivitásuk nagy segítséget jelentett a számukra.

Tolnai-Tóth
Fotó: **Tolnai Kata**

Az 1956-os forradalom egyetemi ünnepe

*Koszorúzással emlékeztek egyetemünk dolgozói és hallgatói az 1956-os forradalom 52. évfordulójára október 22-én. A múlt eseményei előtti tisztelgés hagyományos ceremóniáját idén némileg módosították a jelen történései: a Belső Klinikai Telepen folyó átalakítási munkálatok. Az 1956-os hősök emléktáblája építési területre került, ezért csupán az 1956-os egyetemi polgárok hősi helytállásának tiszteletére állított emlékkőnél helyezték el koszorút dr. **Tulassay Tivadar** rektor és dr. **Szabolcs István** (ETK).*

A délután kettőkor tartott csöndes megemlékezés után egy órával később a NET előtti **Tóth Ilona** mellszobornál gyülekeztek a kollégák, a hallgatók és a meghívott vendégek, hogy együtt idézzék föl szóban és érzésekben történelmünk meghatározó napjait. Ebben a visszaemlékezésben segített ünnepi beszédével az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat elnöke, **Szécsey-Nagy Balázs**, aki gondolatban végigvezette a hallgatóságot az emberi sorsok tömegét meghatározó 1956-os eseményektől a Magyar Köztársaság kikiáltásának napjáiig, amikor végül is elkezdődhetett hazánk történelmének legfrissebb fejezete. Ennek a hosszú útnak a legkiemelkedőbb stációja volt az a bizonyos októberi nap, amely nemcsak a mi, hanem az egész kontinens történetébe ünnepnapot véselt, és semmivel, megtorlással sem lehetett többé kitörölni az emberek emlékezetéből.

Gyógyíthatatlan sebek

Az áldozatokra gondolva – egyikőjük szobránál állva – nem feledhetjük „*hogy elődeink sokszor válságos körülmények között gyakorolták hivatásukat, gyógyítottak, tanítottak és kutattak. 1956 után egyetemünket is számos csapás érte, több elismert és köztiszteltben álló professzor, intézetvezető nem folytathatta munkáját és számos más egyetemi polgár életútját is derékba törte a megtorlás időszakában. Sokak életében ez gyógyíthatatlan sebet jelentett. Ma rájuk is emlékezünk, és e néhány szó talán eljut a soraikból még hozzánk levőkhöz.*” – mondta a szónok, majd Tóth Ilona alakját idézte meg. Az ő elítélése és a vele kapcsolatos viták – mint kifejtette – hűen tükrözik nemcsak hazánk múltját, hanem jelenlegi állapotát és megosztottságát is. 1956 üzenete pedig éppen arról szól, hogy vannak pillanatok, ritkábban az öröm, gyakrabban a nehézségek és a megemlékezés pillanatai, amikor tudunk együtt gondolkodni és érezni félretéve minden mást. Vannak helyzetek, mikor mindenképpen össze kell fogni. Vannak emberi cselekedetek és tragédiák, események és sorsok, amelyek



Fotó: D. Kiss Balázs

■ Szécsey-Nagy Balázs

feltétlen tiszteletet érdemelnek. Tóth Ilona személyisége ékes példája ennek, a mártír medika két célért küzdött egyszerre: a hazájáért és a betegeiért.

Összefogás fontossága

Ötvenkét év távlatából elképzelni is nehéz, főleg az akkori időkben még meg sem született fiataloknak, hogy milyen körülmények uralkodtak azokban az esztendőknél, hogyan lehetett minimális tárgyi feltételek mellett, fegyveres harc idején, hetekig, szinte alvás nélkül dolgozni, gyógyítani a betegeket, a sebesülteket mindkét oldalról, mindemellett titokban, a besugárzás árnyékában szóróanyagot nyomtatni, a forradalomért harcolni. Tóth Ilona ezt tette. „*Ezen a ponton kell megállnunk és fejet hajtunk emléke előtt. És egy picit tanulnunk: megélni és átérezni a feltétlen tiszteletet, amikor tudjuk, hogy vannak kérdések, de felülemelkedünk azokon, és nem tesszük fel őket. Ez is 1956 öröksége: az összefogás szükségessége, az áldozatvállalás jelentősége, és a remény, hogy mindennek lesz gyümölcse. Nem az egyén, hanem olykor egy szűkebb, máskor egy tágabb közösség szintjén.*” – jelentette ki az EHÖK elnök. S hozzátette: Egy jó közös-

ség mindig minőségi változást jelent, a „mi” kategória és tudat többet jelent az „én”-nél. Egyetemünkön ennek különös üzenete van: a XXI. század változó világában is kitarítani értékeink és hagyományaink mellett, tisztelni az előttünk járókat, és egyengetni az utánunk jövők útját. Mindezek mellett az erkölcs, a tudás követelményeinek megfelelni, és kultúránkat fejleszteni. Ezekkel a szavakkal fejezte be ünnepi beszédét **Szécsey-Nagy Balázs**, majd rektor úrral közösen az egyetem polgárai nevében koszorút helyezték el a szobornál (*l. borítón alul*).

Tisztelgés virágokkal

A Józsefvárosi Önkormányzat nevében **Takács Gábor** alpolgármester, a Magyar Orvosi Kamara nevében dr. **Karlinger Kinga** főtitkár, az '56-os Magyarok Világszövetsége nevében dr. **Vincze János** professzor koszorúzott. Az Általános Orvostudományi Kar, a Fogorvostudományi Kar és a Gyógyszerésztudományi Kar Hallgatói Önkormányzata nevében **Peskó Gergely**, **Hoffer László** és **Fejős Ida**, az egyetem Instruktor Öntevékeny Csoportja nevében **Oláh Dániel** és **Herczeg György** helyezte el az emlékezés koszorúját. A Semmelweis Orvostudományi Egyetem Szakszervezete nevében dr. **Antmann Katalin** és **Bárkovits Imréné** bizottsági tagok tisztelgtek koszorújukkal a szobornál.

Az ünnepi megemlékezést **Kárpule Ferenc** hegedűszólója (**J.S. Bach**: Adagio g-moll) és **Takács Bence Ervin** előadóművész, TF-es PhD hallgató szavalata (**Gyurkovics Tibor**: Hazánk) gazdagította.

-ta

Semmelweis Emlékelőadás

A Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódó tudományos ülést november 13-án, délután 15 órakor rendezte egyetemünk a NET Tanácstermében. Az elnöki megnyitót prof. dr. **Ádám Veronika** tudományos rektorhelyettes tartotta, majd átadta a szót az emlékérem és díszoklevél idei díjazottjának, dr. **Falus András** egyetemi tanárnak, a Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet igazgatójának. A kitüntetett **Semmelweis Ignác** emlékelőadását a következő címmel adta elő: „*Paradigmaváltás az élettudományokban; quo vadis rendszer-szemléletű biológia?*” Későbbi lapszámunkban részletesen beszámolunk az eseményről.

t.a.

Doctor Honoris Causa prize-winners

On the 7th of November Semmelweis University awarded to the below lauded professors the title of Honorary Doctor (Doctor Honoris Causa). Professor **Gabor Kaley** has already received this title on the 25th of August. His laudation can be read on the 24th page of the 10th copy of the journal.

Professor Olaf Bodamer



■ Olaf Bodamer

Professor **Olaf Bodamer** graduated at the Ruprecht-Karls University in Heidelberg in 1989. He worked as a research fellow in pediatric metabolic medicine at the Great Ormond Street Hospital for Sick Children in London, between 1993 and 1997. He received the American Board Certification in Medical Genetics, and the German Board Certification in Paediatrics in 1999. His research career continued in the United States, in the Human Genetic Institute at the Baylor College of Medicine, Houston, Texas, between 1997 and 2001. Since 2001 he has worked as the Director of the Biochemical Genetics and Neonatal Screening Center at the University Children's Hospital in Vienna. Since 2004 he has acted as the director of the Austrian National Screening Program. As a founder and leader of the screening program of inborn errors of metabolism in Austria he received a high international appreciation. Professor Bodamer has provided an active support for the Hungarian Neonatal

Screening Center from the beginning of his activity on this field.

The Hungarian Ministry of Health invited him in 2005 to be the member of the Expert Committee for the introduction of neonatal screening by using tandem mass spectrometry. During the past years an active bilateral scientific research cooperation has been developed between Professor Bodamer's team in Vienna and the molecular genetic laboratory at the II. Department of Paediatrics, Semmelweis University. The topics of this collaboration are the screening, diagnosis and treatment of congenital lysosomal storage diseases.

Since 2006 Professor **Bodamer** has provided an important support to the Ph.D. program of the II. Department of Pediatrics by inviting Ph.D. students for fellowship studies. As a result of this joint Ph.D. program significant papers and scientific presentations have been published.

Professor Bodamer considers his cooperation with the Hungarian medical research, especially with the Semmelweis University as an utmost important opportunity.

Professor Péter Bucsky

Professor **Péter Bucsky** is a well known personality of not only our university, but for those colleagues as well, who are working on the field of general pediatrics, pediatric hematology and oncology not only in Hungary and in Europe, but worldwide.

Péter Bucsky was born in Hungary, in 1946. He received his medical diploma at Semmelweis University Budapest, Hungary in 1971. In the period of 1971-1980 he became an assistant professor at the 2nd Department of Pathology. In 1980 he specialized in the field of pediatrics and pediatric oncology-hematology.

From 1984 to 1986 he achieved a fellowship from the Alexander von Humboldt Foundation, and he worked at the University Ulm, in the group of Professor **Kleinschmidt** (Department of Virology) and Professor **Kleihauer** (Department of Paediatrics). His research interest focused on the association of Epstein-Barr Virus Infection and Morbus Hodgkin.



■ Péter Bucsky

He was among the pioneers who discovered, described and characterized some features of the EBV induced lymphoproliferative disease (i.e. the cellular origin of the Stenberg-Reed-cells: „fusion product by heterokariosis“ between EBV-infected B-cells and histiocytes).

In 1986 Professor **Hansjörg Riehm** invited him to the Department of Pediatric Oncology and Hematology of the Hannover Medical School (one of the worldwide leading departments in the pediatric and adolescent oncology). After successful years in Hannover in 1990 he became the Head of the Pediatric Hematology, Oncology and Immunology at the University of Lübeck. He established not only a successful research group, but his team achieved the best results throughout Germany in the treatment of pediatric malignancies.

During the last decade he intensified the collaboration between Semmelweis University and University of Lübeck working and serving for the cooperation of the next generations between universities, cities and countries.

Dr. **Péter Bucsky** made a unique and lasting clinical, scientific and leadership contribution to the field of pediatric oncology, hematology. He made his magnificent service with distinction, bringing vigor and a sense of purpose to the European community of pediatric oncology. He was and is the man of new ideas, and as a passionate pediatri-

cian, inspiring university teacher, and an effective and successful scientist, he attained a multitude of excellent scientific achievements. In spite of his impressive curriculum vitae he has remained modest. His vision has been: create a bright future for pediatric patients with malignant diseases all over the world. His devotion to the mission of pediatrics and pediatric oncology will forever be his legacy.

Professor Kelvin Davies

Professor **Kelvin Davies** was born and raised in London, England and is a dual citizen of Great Britain and the USA. Educated at London University, the University of Wisconsin and the University of California at Berkeley, he was previously a faculty member at Harvard University and Harvard Medical School. Before moving to the University of Southern California in 1996, Professor **Davies** was Chairman of the Department of Biochemistry and Molecular Biology at the Albany Medical College.



■ Kelvin Davies

In particular he is interested in genes that repair oxidatively damaged proteins, lipids, RNA, and DNA, and his laboratory has made major contributions to our understanding of this subject over the past twenty years. At the Andrus Gerontology Center he is focusing his research on the regulation of oxidative stress repair genes during aging. His laboratory is involved in biochemical, molecular biology, and genetic studies of both normal aging processes and aging pathologies such as Parkinson's and Alzheimer's diseases. He is a prominent investigator of exercise-induced changes in redox homeostasis.

His pioneering report on exercise and oxidative stress has a citation over 750, and be-

sides this paper his other work, which was published in *Journal Biological Chemistry* cited over 1000. He has more than 150 peer reviewed publications, including papers published in *Nature Cell Biology*, *Proceeding of National Academy of Science USA*, *FASEB Journal*, *Journal of Biological Chemistry* etc. He is a founder and Editor-in-Chief of *Free Radical Biology of Medicine*, the journal, which has the highest impact factor in the field.

He is a fellow of the American Association for the Advancement of Science, the Gerontological Society of America; former president of the Oxygen Society, a council member of both the International Society for Free Radical Research and the International Union of Biochemistry and Molecular Biology. Last year he held the Presidential Lecturer at the American College of Sports Medicine meeting.

He is the winner of the Harwood S. Belding award of the American Physiological Society; and holder of various medals, honorary degrees, and fellowships from several universities, moreover foreign scientific societies.

The relationship between Professor Davies and our exercise physiology laboratory, now Institute of Sport Science, started a decade ago. He guided the research of the lab, which focused on exercise and oxidative stress and later on aging and exercise. One of our common interests is the involvement of proteasome complex on the degradation of modified proteins. Currently we are working on this joint project. In addition to this, he is one of the leading scientists in the area of cellular adaptive response, and we would like to extend our collaboration in this project as well.

Professor Anton Sculean

Professor **Anton Sculean** was born in 1965 in Marosvásárhely, Transylvania, Romania. He obtained his Doctor of Dentistry degree at the Dental Faculty of Semmelweis University in 1990. Between 1990 and 1992 he participated in a postgraduate periodontal master program at the Department of Periodontology at the University of Münster, Germany. Later he was a resident at one of the most prestigious postgraduate programs at the Royal Dental College, Aarhus, Denmark, where he became a certified periodontist and obtained his Master of Science degree in 1995. In 2001 he had successfully defended his Habilitation thesis at the University of Saarland, Homburg, where he became associate professor at the Department of Periodontology that year. Then he spent two years as associate professor at the Department of Conservative Dentistry and Periodontology at the Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany. From 2004 until this November he was professor and head of Department of Periodontology and Biomaterials at the University Medical Centre Nijmegen, the Netherlands, and also director of the European Federation of Periodon-

tology Postgraduate Education Committee accredited graduate program. From 1st of December he is going to take the chair of the Department of Periodontology at the University of Bern in Switzerland.



■ Anton Sculean

He has been principal investigator in several randomized, multi-centered, controlled clinical trials aiming to evaluate new techniques and materials in regenerative periodontal therapy. He published 160 papers in peer reviewed journals. His impact factor is over 160 and his citation index exceeds 1000. Today he is one of the most cited periodontists in Europe. This year he became associate editor of *Quintessence International*, a leading journal in general dentistry. He is also member of editorial boards of dental and periodontal journals. He is a member of several societies: German Society of Periodontology (board member), European Federation of Periodontology, American Academy of Periodontology, International Association for Dental Research, Periodontal Research Group of the IADR (secretary), German Society of Dentistry, International Academy of Periodontology (member of the Directory Board). In the past decade he received several research grants and research awards as the best scientist of the year. In 1997 Professor Anton Sculean started a research collaboration on periodontal wound healing and regeneration with the Department of Periodontology, Semmelweis University, which has been very fruitful. In the past 12 years there have been 20 joint projects resulting in more than 20 papers published in peer reviewed international journals, moreover three Ph.D. dissertations. As a regular visiting professor each year he spends 5-8 weeks in Budapest, giving lectures, organizing postgraduate training programs and doing clinical research with Professor **István Gera**, Dr. **Ferenc Dóri** and Dr. **Peter Windisch**.

Interkulturelle Beziehungen an unserer Universität

Was die Fußgänger am ersten – schon beinahe sommerlichen – Samstag im Mai im Pester Corso empfangen hat, war nur die gewohnt große, jedoch ungewohnt lustige Touristenmenge. Jugendliche aus Kanada, den Vereinigten Staaten, der Türkei, Deutschland, China, Japan und noch so vielen weit entfernten Ländern haben hier auf das Schiff nach Szentendre gewartet. Sie hatten aber eines ganz bestimmt gemeinsam: Sie alle sind Studenten der Sommelweis Universität.

– Im Herbst letzten Jahres kam uns der Gedanke, dass wir unsere Kommilitonen aus dem deutschen und englischen Studiengang besser kennen lernen könnten – sagt Fräulein Dr. **Ágnes Szappanos**, Facharztkandidatin, Mitglied des Kerpel-Fronius Ödön Begabtenförderungsprogramms (KFÖ-BFP). – Die Absicht, Freundschaften zu schließen und die Kultur der Anderen kennen zu lernen ist nicht neu, aber die Annäherungsversu-

der Sommelweis Universität (DSVS) hat die Verstärkung der Kontakte zwischen den ausländischen und ungarischen Studenten auch unterstützt.

– Wir treffen uns mit den Studenten aus dem englischen und ungarischen Studiengang sehr gerne. Es ist eine Verschwendung, dass die Jahre hier an der Sommelweis Universität vergehen, ohne die Anderen kennen zu lernen. Daran müssen wir ändern.



■ Christian Braun, Franz Maier, Sabine Pfannkuch, Sandra Mölbert

che sind bisher ausnahmslos misslungen. In einem Treffen der Mitglieder des Begabtenförderungsprogramms kam die Idee, dass es bestrebenswert wäre, gemeinsame Freizeitaktivitäten zu organisieren, in deren Rahmen die ungarischen Studenten der Sommelweis Universität ihren ausländischen Kommilitonen die Hauptstadt, und in erster Linie ihre weniger bekannten, „versteckten“ Sehenswürdigkeiten zeigen könnten.

Nach der Idee folgte die Organisation, bald konnten die ersten Plakate in den Kliniken und Instituten der Universität gesehen werden. Die Initiative wurde von Frau Professor **Elisabeth Ligeti** unterstützt.

Sebastian Zimmer, Medizinstudent im Praktischen Jahr, abdankender Vorsitzender der Deutschen Studentenvereinigung an

Das Ziel der Organisatoren beim ersten Treffen war also, die vermutlich unbekannteren Ecken von Budapest den ausländischen Studenten zu zeigen.

– Selbst wenn sie die Budaer Burg schon näher kennen, waren sie im unterirdischen Labyrinth noch ganz bestimmt nicht – sagt **Georgina Fröhlich**, PhD Student, Mitglied des KFÖ-BFP.

– An unserem Ausflug zum Labyrinth unter der Burg im Oktober 2007 haben überraschend viele Studenten teilgenommen. In erster Linie kamen deutsche Studenten mit kleineren Freundeskreise. Sie waren fasziniert von der zauberhaften Einrichtung unter den historischen Gebäuden des Burgviertels, auch wenn sich viele nur vom Brunnen hinreißen ließen, aus dem ständig Rotwein fließt...

Nach dem ermüdenden Spaziergang im Labyrinth sind wir in ein Café eingekehrt, und bis spät in die Nacht geredet. Wir haben uns alle sehr wohl gefühlt, und dabei unbewusst eine Fremdsprache geübt.

Weitere gemeinsame Ausflüge folgten dem ersten Treffen. Den Erfolg der ungarischen Initiative zeigt, dass wenige Wochen später, am Ausflug zum Felsenkrankenhaus unter der Burg doppelt so viele – mehr als 70 Studenten – teilgenommen haben.

– Es hat mich sehr gefreut, dass ich mehrere Studenten vom letzten Treffen wiedererkennen konnte – sagt Ágnes. – Mit der Zeit wurden aus Einigen richtige Freunde.

Das letzte Programm im vorigen Schuljahr fand im Mai, vor den Prüfungen statt.

– Wir haben für die ausländischen Studenten eine Schifffahrt nach Szentendre organisiert – erinnert sich Ágnes zurück. – Die Fahrt hat anderthalb Stunden in Anspruch genommen, und ist schnell vergangen. Wir haben geankert und sind ans Land gestiegen. Nachdem wir uns die historische Innenstadt von Szentendre angeschaut und zu Mittag „Langosch“ gegessen hatten, fuhren wir zum Freilichtmuseum. Da gab es gerade Renaissance-Veranstaltungen, wie ritterliche Festspiele und Mahlzeit aus den Zeiten von **König Matthias** (1458-1490). Am Ende des Tages waren wir sehr müde, aber wir haben uns gut amüsiert – lächelt Ágnes.

– Am meisten hat mir dieser Ausflug nach Szentendre gefallen – sagt Sabine Pfannkuch, die regelmäßig an den gemeinsamen Programmen teilnimmt. – Ich kam durch einen Freund in Kontakt mit Ágnes und den Anderen. Wir haben zusammen mit meinen Gruppenkameraden an den Treffen teilgenommen, und ich hoffe, dass ich auch dieses Jahr die Möglichkeit dazu habe.

Die Hauptorganisatorin hat verraten, dass sie mit ihren Freunden auch für dieses Schuljahr einiges plant.

– Wir möchten unseren ausländischen Freunden die historischen Weingebiete Ungarns zeigen, und wir haben auch eine Stadtereise nach Pécs (Fünfkirchen) vor, wo wir uns in erster Linie auf die vor kurzem renovierten altchristlichen Grabkammer konzentrieren würden. In zwei Jahren wird Pécs europäische Kulturhauptstadt sein, von daher halten wir diesen Ausflug für wichtig. Den Erfolg der Programme zeigt, dass wir schon auch von den ausländischen Studenten zu ihren Veranstaltungen eingeladen wurden. Also machen wir es weiter. Dabei hoffen wir auf die Unterstützung der Universität und des KFÖ-BFP, und natürlich auf die organisatorische Mithilfe der ungarischen Studenten.

Márton Eördögh

übersetzt von **Ferenc Kolonics**

Swedish parliamentary delegation visited the university

On the 9th of October dr. Tivadar Tulassay Rector accompanied by dr. Judit Mészáros director general (Faculty of Health Sciences), dr. Vingender István deputy director general (Faculty of Health Sciences) and dr. József Tihanyi dean (Faculty of Physical Education and Sport Sciences) welcomed the delegation of the Swedish Parliament.



Fotó: D. Kiss Balázs

The Swedish team was led by **Jan Björkman** vice-president, further its members were **Cecilia Magnusson**, member of the Cultural Committee, **Allan Widman**, member of the Protective Committee, **Sven-Erik Österberg**, member of the Foreign Affairs Committee and **Salim Tarazi**, secretary responsible for the international relations. On the discussion the Swedish delegation was informed about the construction and functioning of the university, moreover – according to their question – about the ex-

periences connecting with the introduction of the Bologna Process. We reviewed that the three level Bachelor-Master-PhD educational structure had only been introduced at two faculties: the Faculty of Health Sciences and the Faculty of Physical Education and Sport Sciences. In the territory of the medical, dentist and pharmacist education – similarly to most European countries – the new educational system hasn't been introduced in Hungary, since – according to our conviction – it wouldn't serve neither the educa-

European Health Leaders Programme 2009

A Strategic Development Programme for Leaders in European Health Systems

The overall focus for the programme is the evolving European Health and Social Services Market and the challenges leaders are facing today. The European Health Leaders Programme provides a unique opportunity to invest in your development, building a learning community alongside fellow leaders and senior academic thinkers, gaining an international perspective on trends influencing Health and Social Care across Europe today. The programme is delivered in five short modules in five European countries: The Netherlands, Hungary, Sweden, England and Portugal. The Hungarian module is organised by the Health Services Management Training Centre (<http://hsmtc.hu>) of Semmelweis University. Language of the programme is English. For further details of the programme visit www.euhlp.eu or download the full brochure here.

tion of a high standard, nor the interests of the society. At the Faculty of Health Sciences and the Faculty of Physical Education and Sport Sciences experiences connecting with the new system are positive on the whole. Following the discussion the Swedish delegation met the 10 member group of Swedish students learning at our university.

Gyula Sümeghy

Dívány a Dunán

Frankofon orvosok találkozója

Egész napos tudományos előadássorozatot tartottak májusban a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikán, az V. Közép-kelet európai pszichiátriai és pszichoanalitikai találkozó keretében, a Magyarországi Francia Nagykövetség Együttműködési és Kulturális Osztálya támogatásával.

Egy dívány a Dunán címmel tudományos szakmai találkozót zajlott, immár ötödik alkalommal Budapesten, a francia pszichiátereket tömörítő, a pszichiátria határterületeivel is foglalkozó egyesület, a Piotr Tchaadaev Társaság (Versailles), a Magyar Frankofon Orvosok Társasága és a Magyar Pszichiátriai Társaság szervezésében. A rendezvénynek hagyományosan a Budapesti Francia Intézet adott otthont, de első alkalommal, a lipóttmezei intézet bezárását követően, a szakmai háttérrel a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika biztosította.

A szakmai eszmecsere főszervezője minden évben, a Budapesti Francia Intézettel együttműködve, dr. **Tringer László** egyetemi tanár, franciabarát pszichiáter, kinek vezetésével idén a klinikalátogatás után a tanteremben hat előadás hangzott el. A pszichiáter előadók között volt dr. **Lorenzo Toresini** Meranóból, dr. **Daniel Lemler** Strassburgból, dr. **Martin Tindel** Pierrefeu-du-Varból és dr. **Hans Pfefferer-Wolf** Hannoverből. Köszöntőt mondott a Magyarországi Franciabarát Orvosok Társasága nevében dr. **Wenger Tibor** elnök, a Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet egyetemi tanára. A pszichiátria tudományágat egyetemünkről képviselő Tringer professzor színvonalas, francia nyelvű előadása a magyarországi pszichiátriai ellátórendszer reformjaival és azok következményeivel foglalkozott.



Fotó: Jean-Yves Feberey

A tudományos program május 9-én a Budapesti Francia Intézetben folytatódott magyar, francia és olasz előadókkal. Így Tringer professzor úr korábbi elképzelése egy francia nyelvű klubról manapság már magas szintű nemzetközi hálózatban manifesztálódik: az önállóan működő konferenciaszervező hazai és francia egyesületek tagjai és vendégei jelenlétében számos magyar pszichiáter tartott előadást az orvos-beteg viszony jogi vonatkozásairól. A szakmai találkozó **Jankó Judit Országos – Ideg – Búcsú a Lipóttól** című dokumentumfilmjével zárult.

Kiss Hajnal

Budapest MediPólus Klaszter

Több éves együttműködést és előkészítési munkálatokat követően október 21-én, az együttműködési megállapodások aláírásával, hivatalosan is megalakult a Budapest MediPólus Klaszter, amely potenciálját tekintve Európa hatodik legnagyobb élettudományi, akadémiai és vállalati csoportjainak képviselői és koordinációs szervezete.

A klaszter megalakulása az egyetem számára stratégiai jelentőségű, mivel hivatalosan meg tudta őrizni vezető szerepét a régió kiemelkedő fontosságú egészségipari szervezeteként.

A MediPólus szervezése három évvel ezelőtt kezdődött a Semmelweis Egyetem vezetésével, a Fővárosi Önkormányzat által kezdeményezett Budapest Innopolisz Fejlesztési Pólus Program keretében. Küldetése a közép-magyarországi régió innovatív tevékenységeinek előmozdítása, az élettudományi iparág növekedésének és fejlődésének elősegítése, európai uniós szinten is jelentős méretű iparági hálózat, intézményrendszer és infrastruktúra kialakítása.

A szerveződés alapító tagjai a Semmelweis Egyetem, a Budapesti Corvinus Egyetem, a Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány, a Magyar Medikai Gyártók és Szolgáltatók Klaszter képviselőiben az Omega Invest Klaszter Menedzsment Kft., az Orvosi Biotechnológiai Innovációs Klaszter képviselőiben a KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., a Semmelweis Innovációs Klaszter képviselőiben a Semmelweis Innovációs Központ Kft., valamint a Szentágotthai János Tudásközpont.

Egyetemi feladatok

A klaszter működtetéséhez kapcsolódó feladatokat a Semmelweis Egyetem tulajdonában álló Semmelweis Pályázati és Projektfinanszírozási Tanácsadó Kft. végzi, a klaszter elnöke dr. **Pörzse Gábor**. A szervezet feladatai közé tartozik többek között a hálózat adminisztratív működtetése, a kapcsolattartás koordinálása, új tagok felkutatása és a szervezetbe történő integrációjuk elősegítése, a projektgenerálás, valamint az üzleti kapcsolatok fejlesztése.

A Semmelweis Egyetem feladata a szervezeten belül az iparági szereplők összefogása, az oktatási igények feltérképezése és kielégítése, közös kutatás-fejlesztési programok kezdeményezése és támogatása.

A szervezet jövőbeni tagjai lehetnek a tematikus központok meghatározó cégei, illetve a kiegészítő, vállalkozásfejlesztő szolgáltatást nyújtó cégek (például tanácsadó cégek vagy technológia-transzfert végző intézmények).



■ Nagy Ákos, Tóth Miklós és Pörzse Gábor

Összefogó hálózatként

A Budapest MediPólus Klaszter célja, hogy ernyőszervezatként segítse a régió egészségiparának komplex fejlődését, összefogó hálózatként funkcionáljon a közép-magyarországi régió társadalmi és gazdasági környezetében működő innovatív vállalkozások, szervezetek számára.

A klaszter a következő érdekek mentén szerveződik:

Együttműködés: az akadémiai szféra és az ipar közötti kapcsolat erősítése, kölcsönös üzleti előnyökön nyugvó hálózatos együttműködés kiépítése, közös fellépés megalapozása.

Versenyképesség növelése: az együttműködés hozzájárul a klasztertagok versenyképességének növeléséhez, hazai és nemzetközi piaci jelenlétének erősítéséhez, a klaszterként jobban elérhető uniós és hazai források sikeresebb lehívásához.

Képviselő: Budapesten sok lábön áll az egyetemi rendszer és a kutatási hálózat, ezért rendkívül fontos egy olyan platform kialakítása, amely képes a teljes regionális kutatási, oktatási és vállalkozói potenciált megjeleníteni, különös tekintettel a jelentős befektetéseket tervező cégekre, európai intézményekre. A platform hiányában Budapest és a közép-magyarországi régió nem képes versenyezni a többi, egységesebb európai városokkal, régiókkal.

A klaszter további fejlődésének elősegítése érdekében – első lépésként – pályázatot nyújtott be a Közép-Magyarországi Operatív Program kiírt támogatásra, a következő cél az „Akkreditált Innováció Klaszter” cím elnyerése.

Tamás Éva

Pályázati lehetőségek

TIOP 2.1.2. Kistérségi járóbeteg-szakellátó központok kialakítása és fejlesztése

(Forrás: 9 milliárd Ft, támogatás: 500-1000 millió Ft, intenzitás: 90%.)

Beadási határidő: 2008. december 15.-2009. január 16.

Pályázók köre:

- Helyi önkormányzati végrehajtott költségvetési szerv (KSH 321).

TIOP 2.1.3. Aktív kórházi ellátásokat kiváltó járóbeteg szolgáltatások fejlesztése

(Forrás: 2,7 milliárd Ft, támogatás: 300-800 millió Ft, intenzitás: 90%.)

Beadási határidő: 2008. december 15.-2009. január 16.

Pályázók köre:

- Helyi önkormányzati végrehajtott költségvetési szerv (KSH 321)
- Olyan önkormányzat által létrehozott non-profit gazdasági társaság, amely legalább 25%-os önkormányzati tulajdonrészrel rendelkezik.

TÁMOP 4.2.3. Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja

(Forrás: 179 millió Ft, támogatás: 5-150 millió Ft, intenzitás: 85%.)

Beadási határidő: 2008. október 30.-2008. december 15.

Pályázók köre:

- MTA és intézetei
- Egyéb non-profit szervezetek
- Egyesületek (KSH 52)
- Alapítványok (KSH 56)
- Közhasznú társaságok (és non-profit Betti Társasági és non-profit
- Korlátolt Felelősségű Társasági formájú jogutódjai) (KSH 57).

KMOP 1.1.2. K+F központok megerősítése, fejlesztése

(Forrás: 1,66 milliárd Ft, támogatás: 400-1000 millió Ft, intenzitás: 50%.)

Beadási határidő: 2008. július 25.-2008. december 1.

Pályázók köre: *Gazdasági társaságok, amelyek*

- kettős könyvvitelt vezetnek és
- nem tartoznak az EVA hatálya alá.

Mecenatúra

(K+F tapasztalatcsere, eredmények terjesztése, konferenciaszervezés)

(Forrás: 3 milliárd Ft, támogatás: 200 000-25 millió Ft, intenzitás: 100%.)

Beadási határidő: 2008. január 01.-2010. december 31.

Pályázók köre:

- felsőoktatási- és PhD hallgató
- gazdasági társaság
- költségvetési szerv.

Látható és eltitkolt különbségek

Dr. Osváth Péter egyetemi oktató, PhD-védés előtt álló adjunktus, sportorvos, író. Nevére rákeresve ez utóbbi tevékenységéről találni a legtöbb információt a neten. Írt már nőknek szóló alakformáló könyvet, testépítői szakkönyvet, tankönyveket, de szépirodalmi műveket is. Eddig két regénye jelent meg, a harmadikon jelenleg is dolgozik.

„1992-ben végeztem a SOTE Általános Orvostudományi Karán, de fekvőbeteg ellátásban sosem dolgoztam. Van sportorvosi szakvizsgám és testépítő edzői végzettségem is, ugyanis szinte minden érdekel, aminek köze van a mozgáshoz. Fiatalabb korban versenyszerűen kajakoztam. Nézőként pedig mindenevő vagyok, sokféle sportot szeretek. Másik érdeklődési területem a fogyatékosokkal való törődés, segítés. Személyes kapcsolódásom van hozzájuk: egy házban laktam dr. **Göllesz Viktor** gyógy-pedagógus professzorral. Ő kérdezte meg tőlem, hogy lenne-e kedvem vele dolgozni az egyetem elvégzése után, így kerültem ebbe a körbe. Tíz évig dolgoztam a Magyar Speciális Olimpia Szövetségnél, mint a nemzetközi kapcsolatokért felelős koordinátor. Ezt a szervezetet sokan összekeverik a Paralimpiai Bizottsággal, holott a kettő nem ugyanaz. A Speciális Olimpia Szövetségnél az értelmi fogyatékosok és a halmozottan fogyatékosok sportoltatása zajlik, olimpia helyett világgjátékokat szerveznek számukra, míg a paralimpia elsősorban a látásban és a mozgásban korlátozottak versenyre.

Ésszerű integrálás

A TF Sportorvosi Tanszékén tanítok, immár tizenhat éve, sportélettant, sportegészségügyi ismereteket és angolul biokémiát. A fogyatékosokkal továbbra is foglalkozom, jelenleg a tudományos életben, ugyanis a doktori munkámat a vakokról és a hátrányos helyzetűekről készítem. Úgy látom, a rendszerváltozás óta sokat javult a fogyatékosok helyzete. A hétköznapi életben és a médiában is több figyelmet kapnak, a társadalom is elfogadóbb. Integrációpárti vagyok, de nem minden áron, ugyanis nem minden fogyatéktípus és nem minden területen integrálható. Például egy vak gyermek a testnevelés órán automatikusan felmentett lesz, tehát nem lehet teljesen bevonni a többségi iskolák tanítási rendszerébe. Sajnos, szakember híján nem tudják megoldani, hogy egyéni tornaórán vehessen részt. Nálunk, itt az egyetemen évente egy-két fogyatékos végez és kap diplomát. Úgy gondolom, hogy például egy siket ember nem teljesen alkalmas testnevelő tanárnak. Hiszen a tornaórán nem frontális az okta-



■ Osváth Péter

tás, nem tudja teljesen ellenőrizni, hogy mi történik a háta mögött. Ha, mondjuk, egy *kisegítő tanár* is lenne az órán, úgy már el tudnám képzelni. Meg kellene határozni, hogy milyen szakmákban, milyen pályákra alkalmasak a fogyatékosok. És akkor azokon a területeken kellene minden segítséget és lehetőséget megadni nekik, hogy egyenlő esélyeik legyenek, nem pedig ésszerűtlenül az integrálásra törekedni. Persze kellenének számukra is hozzáférhető tankönyvek, például hangoskönyv formájában. Az akadálymentesítés is fontos kérdés. Nem épülhetne ma már egyetlen közintézmény sem rámpa és kerekesszékekkel is igénybe vehető szerkezetek nélkül. Sokat segít ezekben a kérdésekben az Európai Unió. Nem csak pénzt biztosít, de szabályokat és terveket is ad. Csupán be kellene tartani őket.

Megalkotott tanórák

A testnevelő- és az egészségtan tanári, az edzői, a gyógytestnevelői, valamint a rekreációs szakos diákokat oktatom, 12-16 órában hetente. Imádom tanítani! Van bennem egy kevés exhibicionizmus, de alapvetően fontos dolgokról tanítok. Egy-egy óra mindig egy önálló műalkotás. Szerintem az egyik legkreatívabb elfoglaltság az oktatás. Nem szabad belesavanyodni, mindig meg kell újulni és akkor a hallgatók is élvezik az előadásokat. Sokan azt hiszik, tanítani mindenki tud. Ezzel nem értek egyet. A legnagyobb gyakorlati szakember is tud iszonyú



■ Első regény

rossz, unalmas órákat tartani. A bennünk lévő tudást átadni nehéz feladat, pláne érdekesen, és éppen ezért nem is mindenki képes rá. Kedvenc tárgyam a sportélettan. Ha figyelemfelkeltően és a gyakorlati élethez kapcsolódva tanítjuk, akkor a diákok is szeretik.

Hétvégeente a Fitnesz Akadémián tartok órákat és fitnesz pontozó bírónaként is dolgozom. Emellett a Magyar Fallabda Szövetség sportorvosa vagyok és a Sportkórháznak is végzek sportorvosi szűrővizsgálatokat.

Szépirói vénával

A regényírás pedig egy másik fontos része az életemnek. Ha van ihlet, azonnal leülök a géphez. A szakterületemről szóló könyveim megalkotása is lényeges, azokat akkor készítem, amikor igény van rájuk. Tanítási időszakban elsősorban oktató vagyok. Írni, pláne regényt, a nyári szünetben szoktam, körülbelül 2-3 hónap alatt készül el egy ilyen művem. Első regényem *A kísérlet* címet kapta. A párválasztás rejtelmeiről szól, de nem tudományos megközelítéssel, hanem egy kitalált kísérlet alapján. A lényege az, hogy a párok sötétben találkoznak, beszélgetnek, csak az intellektus és az érzelem alapján tudják eldönteni, ki tetszik nekik. A külsőség nem számít, hiszen nem is látszik. Az idén szeptemberben megjelent könyvem címe: *Hiszek mások bűneiben*. Ez is a külső és a belső, a látható és az eltitkolt különbségeiről szól. Milyenek mutatjuk magunkat, és milyenek vagyunk igazából? Hogyan tudunk álarok mögé rejtőzve megmenekülni a büntetéstől? A vizualitás és a belső értékek foglalkoztatnak. A harmadik regényem sem üt el teljesen ettől a vonalától. A tartalom és a látszat témakört feszegetem. Remélem, jövő nyárra megjelenik.

Krausz Viktória

Szeretet nélkül lehetetlen gyógyítani

A berlini 19. European Students' Conference-en a világ minden tájáról érkező 1200 orvostanhallgató és PhD-hallgató közül a regulátoros T sejtek és a preeclampsia kapcsolatáról szóló kutatásával Toldi Gergely IV. éves medikus nyerte el az első díjat, a legjobb előadásnak járó Zondek-díjat, továbbá a Charité-Allianz közös ösztöndíját.

– Honnan értesült a részvételi lehetőségről?

– Érdeemes figyelni az egyetem hirdetőtábláit, én is onnan tudtam meg a lényegét. A beküldött absztraktomat elfogadták. Az ötnapos konferencián nemcsak a hallgatók prezentációi hangzottak el, hanem neves professzorok előadásai is, illetve voltak különböző workshopok. Én a szülészet-nőgyógyászat szekcióban szerepeltem. A szekciónkénti legjobb előadók hat kisebb csoportba kerültek, és ismét megtartották előadásukat. A közülük kiemelkedőek az utolsó napi döntőben harmadjára is bemutatták prezentációikat a 12 fős zsűrinek. Az esti eredményhirdetésen derült ki, hogy én kaptam az első helyezést, valamint a legjobb prezentációnak járó Zondek-díjat. Külön meghallgatást tartottak a kutatási ösztöndíjra pályázó hallgatóknak. A lehetőséget, hogy egy évig a berlini Charité Egyetem egyik intézetében kutathassunk, V. éves hallgatótársammal, **Egervári Gáborral** közösen kaptuk meg. Hab a tortán, hogy meghívtak bennünket a jövő évi lindai Nobel-találkozóra is. Mindemellett az ismerkedésre, kapcsolatteremtésre is volt mód a konferencián.

Perinatális kórképek

– Mi indította el az orvosi pálya felé?

– A Pannonhalmi Bencés Gimnáziumban és Kollégiumban töltöttem középiskolás éveimet. A biológia már tanulmányaim elején érdekelt, az orvosi hivatás pedig fokozatosan körvonalazódott. Családunkban nincsen orvos, de szüleim természetesen támogatták választásomat, és gimnáziumi tanárim – főleg a biológiát tanító dr. **Rékási József** – is segítettek döntésemet. Nincs meghatározott példaképem, több személy is van, akire felnézek, akinek egy-egy vonását, gesztusát vagy tulajdonságát követendőnek tartom.

– Hogyan kapcsolódott be a kutatásba?

– Másodéves koromban kezdtem TDK-zni az I. sz. Gyermekklinikán. Előtte a nyári ápolástani gyakorlatot töltöttem ott, ekkor kezdett foglalkoztatni a gyermekgyógyászat. Eleinte egy koraszülöttek immunstatusát felmérő vizsgálatban tevékenykedtem, majd



■ Toldi Gergely

bekapcsolódtam a preeclampsia-kutatásba, melyet kutatólaborunk az I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikával közösen végez. Érdekesnek tartom a kórképet, hiszen máig sem pontosan ismert a kialakulása, tulajdonképpen az orvostudomány enigmái közé tartozik. Az immunológiai érintettség azonban biztosnak mondható, és erről az oldalról közelítve a betegséget a jövőben talán a kezelésben is újításokat lehet majd bevezetni. Nagy általánosságban pedig a terheséggel, a koraszüléssel kapcsolatos, illetve a perinatális kórképeket különösen fontosnak tartom. A rákkutatás, az idegtudomány és egyéb kiemelt témák mellett ezekről a betegségekről talán kevesebb szó esik, de bőven akad még tennivaló ezen a téren, és azt gondolom, könnyű belátni, hogy mekkora jelentőségük van ezeknek a vizsgálatoknak.

– Kiket említene meg a kutatómunkáját támogatók közül?

– Egy dinamikus munkacsoport tagjának lenni mindenképpen megtiszteltetés és öröm. Az alkotó környezet kialakítása és fenntartása a munkacsoport vezetője, **Tulassay Tivadar** professzor úr, valamint témavezetőim, dr. **Vásárhelyi Barna** és dr. **Treszl András** érdeme. Rajtuk kívül természetesen a laborban dolgozó többi munkatárs és diáktársaim támogatása is a siker záloga.

Jobbá változtatni

– Van-e ars poeticája az élethez, a szakmához? Mit tart legfontosabbnak az életben?

– Mind az életben, mind pedig az orvosi hivatásban nagyon fontosnak tartom a szeretet gyakorlását. E nélkül szinte lehetetlen bárkit is gyógyítani vagy akár csak kutatni, az orvosi hivatásban ez valahol *kötelező*. Hívó emberként az élet egyéb területén is ezt tartom elsődlegesnek.

– Hogyan képzeli el a jövőt? Kutatással vagy gyógyítással szeretne foglalkozni?

– Egyelőre nem döntöttem el véglegesen, legszívesebben talán mindkettővel.

– Itthon vagy külföldön akar majd dolgozni? Mik a tervei?

– Fontosnak tartom a külföldi tapasztalatszerzést, így ha lesz rá lehetőségem, néhány évet biztosan kint dolgoznék, de hosszú távon mindenképpen itthon szeretnék élni.

– Hogyan látja az orvos, a kutató helyét, megbecsültségét a mai társadalomban?

– Érthető, hogy a jelenlegi helyzet nem kedvez az egészségügy megítélésének. Úgy látom, ez a hangulat kissé kihat az egészségügyben dolgozók megítélésére is. De mindenki tehet ennek javításáért, hiszen ez nem csupán anyagi kérdés. Egy picivel több odafigyelés, törődés, a szeretet egyéb megnyilvánulásai mind ehhez járulnak hozzá. Ezt sokan amúgy is megteszik, de lássuk be, van azért még mit változtatni.

Kapcsolatok ápolása

– Mit szeret csinálni szabad idejében, ha van ilyen egyáltalán?

– Nagyon szeretünk utazni, új tájakat megismerni, kirándulni, így ha tehetjük, felkeredünk a menyasszonyommal. Fontos számomra, hogy tartsam a kapcsolatot a barátaimmal, az ismerőseimmel, így igyekszem velük is minél többet találkozni. Emellett a művészet, különösen a képzőművészet és a zene az, ami feltölt. Igyekszem minél sokrétűbben kihasználni a szabad perceket.

– Ösztöndíjasként kutathat a Charité Egyetemen. Mire törekszik majd az ott-tartózkodás alatt?

– A Charité kifejezett célnak tekinti, hogy az ösztöndíj révén hosszú távon együttműködéseket építsen ki a küldő intézménnyel a kiválasztott TDK-son keresztül. Remélem, ezt a lehetőséget sikerül megfelelően kihasználni.

Urbán Beatrice

Díjeső Berlinben

Genersich díjas hallgató

*Magyar sikerrel zárult a 2008-as European Students' Conference (ESC) Berlinben. A 19. alkalommal megrendezett nemzetközi tanácskozáson a megszerezhető díjakból többet is elhoztak hallgatóink, köztük **Egervári Gábor**, aki első lett a hematológia-onkológia szekcióban, s elnyerte a Charité Egyetem ösztöndíját, idehaza pedig az idei Dr. Genersich Antal hallgatói díjat.*

Az emlékezetes konferenciát szeptember 29. és október 3. között rendezték a berlini Charitén (a Humboldt Egyetem orvosi fakultásán). Az eseményen 40 országból 1200 egyetemi- és PhD hallgató vett részt, közülük mintegy 400-an tartottak előadást.

– **Milyen témával szerepelt a rendezvényen?** – kérdeztük az egyik magyar nyertest, Egervári Gábor ÁOK V. éves hallgatót.

– Előadásommal (The cell-cycle dependent activity of the ribosomal S6 protein) a hematológia-onkológia szekcióban nyertem első díjat. Ezután második lettem az úgynevezett „Winner Session”-ben, ahol a különféle szekciók győztesei mérhették össze tudásukat.

Randevú Nobel-díjasokkal

A konferencia keretében lehetett pályázni a Charité-Allianz Research Award elnyerésére, melynek célja hosszú távú együttműködés kialakítása a díjazott hallgató anyaintézménye, laboratóriuma és a Charité között. Ennek elősegítésére a két győztes egy éven keresztül havi 500 euró támogatásban részesül és a Charité egy általa választott kutatócsoportjában dolgozhat. A zsűri döntése alapján idén (**Toldi Gergely** IV. éves hallgató mellett) én lettem az egyik ösztöndíj-nyertes. Emellett az a megtiszteltetés ért, hogy harmadmagammal részt vehetek 2009-ben Lindauban a Nobel-díjasok találkozóján.

– **Hogyan jutott ki Berlinbe? Milyen tudományos fórumok előzték meg a konferencián való részvételét?**

– Kutatási eredményeinket az ESC-t megelőzően több helyen is alkalmam volt magyar nyelven is prezentálni. A Fiala Patológusok Fórumán való részvétel mellett elsődíjas lettem a Semmelweis Egyetem házi-, illetve a Marosvásárhelyi Egyetem TDK Konferenciáin, és harmadik díjas a Korányi Frigyes Tudományos Fórumon. Az ESC-n való részvételnek nem volt előfeltétele ezeken a konferenciákon való jó szereplés: az előadókat a beküldött angol nyelvű absztraktok alapján a konferencia tudományos zsűrije szelektálta.

– **Ki volt a témavezetője?**

– Dr. **Sebestyén Anna** molekuláris biológus, az I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet tudományos főmunkatársa.



■ Egervári Gábor

– **Kit tart mesterének, példaképének? Kit említene szívesen?**

– Példaképemnek dr. **Genersich Antal** professzort, a magyar és az egyetemes patológia egyik kiemelkedő alakját tartom. Mivel idén a Genersich Alapítvány kuratóriumának döntése értelmében a Genersich díj hallgatói fokozatában részesültem, egy felvidéki tanulmányút keretében lehetőségem nyílt a neves professzor és családjának működését, hagyatékát közvetlenül is tanulmányozni.

Tanító tanítványok

Nagy hatással van rám továbbá **Romhányi György** professzor munkássága és szellemisége, mellyel tanítóimmá vált tanítványain – például dr. **Nagy M. György** és dr. **Matolcsy András** professzorok – keresztül közvetlenül is érintkezhetek. Említenem kell még dr. **Kopper László** egyetemi tanárt, aki meghívott a laboratóriumába, dr. **Zalatnai Attila** egyetemi docenst, akinek demonstrátoraként az elméleti és gyakorlati patológia alapjaival ismerkedhetem; és természetesen témavezetőmet, aki talán a legközvetlenebb és legnagyobb befolyással van rám.

– **Tudományos diákköri tevékenységében mit tart kiemelkedőnek? Mennyire segíti a tudományos szemléletmód kialakulását a TDK-s tevékenység?**

– Szerencsésnek mondhatom magam, mivel olyan kutatócsoportban dolgozhatok, ahol a kísérletek kivitelezése és feldolgozása mellett azok megtervezésében is aktívan részt vehetek. Témavezetőm nagy hangsúlyt fektet arra, hogy a labor tudományos vérkeringésébe minél inkább bevonjon és így felkészítsen jövőbeni önálló kutatói tevékenységemre. Mindezért hálával tartozom neki.

Elsőként megfigyelve

– **Kérem, foglalja össze, milyen témával indult a berlini fórumon?**

– A daganatos betegségek kialakulásában és fennmaradásában sok esetben alapvető szerepe van a sejtek növekedését és osztódását, valamint fehérjetermelését szabályozó útvonalak zavarainak. Utóbbinak egy fontos láncszeme az általunk vizsgált riboszomális S6 fehérje. Munkacsoportunk elsőként figyelte meg a riboszomális S6 fehérje fokozott aktivitását osztódó tumorsejtekben, főként hematológiai malignitások esetén. Eredményeink felvetik az S6 aktivitás gátlásának lehetséges jövőbeni alkalmazását a gyorsan proliferáló tumorok terápiájában.

– **Publikálta-e már és ha igen, hol a berlini TDK-s anyagát? Vagy tervezi-e ezt, van-e erre valamilyen szakmai fórumon lehetősége?**

– A jelentkezés során beküldött angol nyelvű absztraktok egy impakt faktorral rendelkező újság (European Journal of Medical Research, IF=0.83) mellékletében jelentek meg, így idézhetőkké váltak. Természetesen szeretnénk eredményeinket külföldi szaklapban publikálni, Sebestyén Anna vezetésével már dolgozom a cikkeken.

Inspiráló szereplés

– **Hogyan fogadták az itthoni TDK-s társai az ön sikerét?**

– Számos pozitív visszajelzést és gratulációt kaptam, mind az I. Patológiai Intézetben, mind az évfolyamtársaim között. Személyes beszélgetésekből tudom, hogy többeknek is kedvet adtam a külföldi, angol nyelvű konferenciákon való megmérettetés vállalására. Minderre nagyon büszke vagyok, ezek ugyanis kiváló alkalmak az előadói készség és az angol nyelvtudás fejlesztésére, érdekes emberek, kutatások, egyetemek, városok és kultúrák megismerésére. Örülök, hogy idén részese lehettem e nagyszerű eseménynek, és bízom benne, hogy berlini ösztöndíjammal is hasonlóképp javára válik orvosi és kutatói pályafutásomnak.

I.M.

Emlékezetes évfolyam diplomázott az EMK-ban

Esettanulmányként élhették meg a két éve zajló egészségügyi reformfolyamatokat a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ egészségügyi szakmenedzser programján frissen diplomázott hallgatók, akiktől az itt szerzett ismeretek és eszköztár alkalmazását, továbbadását várják a központ tanárai.

A hazai egészségügyi felsőoktatásban hagyományok nélkül, külföldi példákra alapozva, közel tizenöt éve indította a Semmelweis Egyetem a posztgraduális egészségügyi menedzserképzést, amely az Egészségügyi Menedzserképző Központ (EMK) egyik legfontosabb oktatóprogramja. A kurzus célja olyan vezetők képzése, akik átlátják az egészségügyi rendszerek összefüggéseit, azonosítani tudják azok hiányosságait és képesek az egészségügyben zajló kihívásokkal megbirkózni. A képzés során a résztvevők megismerkednek az egészségügyi rendszerek és szervezetek menedzsmentjével, és élő, aktuális esettanulmányok feldolgozása révén finomíthatják vezetői készségeiket. A program egyik fő erénye a gyakorlatorientáltság: elméleti alapokra építve, az egészségügy valós problémáinak elemzése és közös feldolgozása történik a két év során. E módszertan sikerének záloga, hogy a hallgatók minél több szakirányból érkezzenek, különböző nézőpontból lássák és láttassák



■ **Stubnya Gusztáv főigazgató köszönti a hallgatókat**

az egészségügyben zajló folyamatokat, tapasztalataikat megosszák egymással és tanáraikkal. Míg a program indulásakor a diákok többsége végzettségét tekintve orvos volt, az utóbbi években közigazdászok, jogászok, diplomás ápolók, egészségpolitikai és

hatósági szakemberek, versenyszférából érkezők is színesítik az évfolyamot. Ilyen heterogén csoport állt össze abból a harminckét hallgatóból is, akik október 16-án vehették át diplomájukat az EMK-ban dr. **Szócska Miklós** megbízott igazgatótól.

Szenvedélyes és színvonalas viták

– Emlékezetes ez az évfolyam, hiszen esettanulmányként élhették meg a hallgatók az éppen zajló egészségügyi reformfolyamatokat, melyeknek mindenki valamilyen módon érintettje volt. A szenvedélyes és színvonalas viták során a létező összes gyakorlati probléma területekre került, hiszen mindenki hozta a maga területének sajátos helyzetét, problémáit – mondta búcsúztatójában dr. Szócska Miklós. Nem feledkezett meg a háttérrel biztosító munkatársairól, családtagokról sem, akik nem kevés áldozatot hoztak azért, hogy tanulmányokat folytathassanak kollégáik, házastársaik. Az igazgató a hagyományoknak megfelelően elbocsátó üzenetet fogalmazott meg a normál hétköznapiakba visszatérő hallgatók számára. Arra kérte őket, hogy a visszakerülés akklimatizációja során igyekezzenek megosztani az itt elsajátított ismereteket, szemléletmódot, hasznosítsák az itt szerzett kapcsolatokat, információkat.

A kétéves program négy szemesztert, egy gyakorlati és egy államvizsga időszakot foglal magában. A hallgatók minden hónapban egy-egy hetet az iskolában töltöttek, emellett heti 10-12 órát foglalkoztak a tananyag és a szakirodalom olvasásával, egyéni- és kiscsoportos feladatok megoldásával, esszéik kidolgozásával. Az egyes feladatok keretében a hallgatók minden esetben saját munkakörük aktuális projektjeit dolgozták fel, a tanult szempontok figyelembevételével. Az így elkészült dolgozatok ezért nemcsak az iskola követelményeinek tettek eleget, hanem a hallgatók munkájuk során is felhasználhatták azokat.

A két év során a kevesebb tapasztalattal rendelkezők rezidensi programon vettek részt, míg a tapasztaltabb vagy vezető beosztású diákok önálló projekt munkát dolgoztak ki. Az évfolyamon számos kiváló projekt munka született, közülük kettőt minősített a legjobbnak az oktatói kar. Dr. Szócska Miklós dicsérettel illette dr. **Hankó Balázs** témaválasztását, aki a Semmelweis Egyetem gyógyszer-gazdálkodásáról, annak hatékonyságáról érkezett. Szintén elisme-

Szakképzési hírek

ÁOK

Kémiai terrorizmus?

A toxikológia aktuális kérdései címmel október 29-én az ÁOK Honvéd-, Katasztrófa-orvostani és Oxyológiai Tanszéke továbbképzést szervezett oxyológusok, toxikológusok, a honvéd- és katasztrófa-orvostanra, illetve a foglalkozás-egészségügyre specializálódott szakemberek számára. A résztvevők előadásokat hallhattak az EU kémiai biztonsági rendszeréről, ismertették számukra, hogyan működik a gyorsértesítési rendszer, az Egészségügyi Tájékoztató Szolgálat és a hazai mérgek központ. A terroristák módszereiről is szó esett, főként a kémiai terrorcselekményekről. Az előadások között szerepelt még a hepatotoxikológia és a terápiás lehetőségek, valamint vegyi katasztrófák felszámolásának szervezési kérdései. Az akkreditált tanfolyamon kreditpontokat szerezhettek a résztvevők.

FOK

Dental World-kurzus

A Fogorvostudományi Kar Szak és Továbbképzési Titkárságának szervezésében került sor október 16-17-18-án a szinten tartó továbbképzési kurzusra, a SYMA Csarnokban, a Dental World 2008 Fogászati Kiállítás keretében.

A minden fogorvos számára ötévente egyszer kötelező továbbképzésen több mint 1200-an vettek részt. Az első napi program a fogorvostudomány általános aktuális kérdéseivel foglalkozott. A két utolsó nap pedig az öt fogorvosi specialitásnak (konzerváló fogászat és fogpótlás, gyermekfogászat és fogszabályozás, dentoalveoláris szájsebészet, valamint parodontológia) megfelelően szekciókban történetek az ismeretadások. A résztvevők a leadott anyagból elektronikus vizsgát tehettek, ezzel növelve a megszerezhető kreditpontok számát.

Folytatás a 22. oldalról

rően szólt dr. **Moldvay Judit** dolgozatáról, ami az onkológiai betegellátás hatékonyságát elemezte. Az igazgató szerint mindkét projektmunka fontos szakmai üzeneteket hordoz, ráadásul olyan kiváló munkák, amelyek szempontjai, megállapításai az oktatók hasznára is válnak.

Újabb elismerések következtek, ezúttal az évfolyamelsőknek szólt a taps: dr. **Borsos Gabriella** és dr. Hankó Balázs bizonyult a legeredményesebb hallgatónak.

Tanulási motivációk

Minden évben képviselteti magát az egyetem a diplomaosztón, ezúttal is dr. **Stubnya Gusztáv** stratégiai főigazgató – egyben öregdiákként is – köszöntötte a végzősöket. Aktuális és speciális időszak alatt zajlott az évfolyam tanulmánya, s általános derűtségre összeadta, hogy négy miniszter alatt végeztek el az iskolát a hallgatók. Ilyenre nem volt példa az egyetem történetében, ez már önmagában rekord.

Az egészségpolitikáról, egészségügyi rendszerek elemzéséről éppen a javában zajló reformok idején tanultak a hallgatók, így fel kellett készülniük az állandó változásokra is. A főigazgató, mint mondta, végiggondolta, vajon ki, miért vágott bele a tanulásba, a motivációkat pedig egy-egy irodalmi idézettel is szemléltette. Úgy vélte, bizonyára akadt olyan, aki a munkahelyén azt érezte, hogy kevés, amit eddig tett, s többre vágyott. Reményei szerint ezek a hallgatók kellő energiát és megfelelő eszközöket kaptak az iskolától, hogy eredeti munkakörnyezetükbe visszatérve a szükséges változtatásokat, fejlesztéseket felelősséggel tudják menedzselni. Egy másik csoport tagjai talán korábban úgy érezték, hogy egy nagy intézmény kicsiny részeként dolgoznak, és nem akartak fontos, de jelentéktelen munkatársak maradni. A két év alatt annyit tanultak, annyi információt kaptak, hogy képesek lesznek kilépni ebből a szerepkörből, és többet tudnak tenni saját területükön. Ha mást nem, legalább a tolmács szerepét betöltik majd: jobban tudnak pénzügyi, jogi és egyéb kérdésekben jártas szakemberekkel kommunikálni, a különböző szempontokat és érveket figyelembe veszik munkájuk során.

A két év nyomot hagyott mindenkiben: nemcsak látóköriük bővült és készségeik fejlődtek a hallgatóknak, hanem fontos kapcsolatokra is szert tettek. A tapasztalatok szerint az immár „egy nyelvet beszélő” öregdiákok összetartása az iskolában töltött évek után is megmarad, komoly együttműködésekre, közös projektekre ad alkalmat.

Márai-idézettel zárta beszédét: „Egyetlen elégtétel, igen, egyetlen kielégülés az életben: élvezni azt a csendes, mellékes, de szakszerűen megmivelt munkát, amelyre hajlamaid és képességeid kijelöltek, nem menekülni e munka elől a hiú szerep-be, beérni azzal a megnyugvással, hogy munkád a lehetőségig

■
**Friss diplomás
egészségügyi szak-
menedzserek Szócska
Miklós megbízott
igazgató (középen)
társaságában**



A végzettek névsora

Adorjáni Attiláné, Bajtek Gyöngyvér, dr. Baranyai Zsolt, dr. Borsos Gabriella, dr. Csutak Adrienne, dr. Felek Tímea, dr. Fogarasi András, dr. Hankó Balázs Zoltán, Karsai András, dr. Kálmán Sándor József, dr. Komár Gábor, Kovács Tünde, dr. Mári Róbert, dr. Moldvay Judit, dr. Nagy Ágnes, dr. Pásztor László, dr. Rabóczki Anita, Rác Ildikó Mária, dr. Révész Zsuzsanna, Sári Károly, Somody Gertud, dr. Stefka Nóra, dr. Szabó Márta, dr. Szabó Zsófia, dr. Szakács Ferenc, dr. Szalai Csilla, Szatmáriné Reichardt Krisztina, Szebeni Attila, dr. Szebik Imre, dr. Tatár Péter Tibor, dr. Töröcsikné dr. Faragó Katalin, dr. Velkey György

pontos volt, s talán használt is az embereknek. Ez a legtöbb, amit az élet adhat.” Márai szellemében ezt a hasznos munkálkodást kívánta minden végzős hallgatónak Stubnya főigazgató.

Kéznyomukat adták

Az elbocsátó szép üzenetek után a diplomák átadása következett, majd dr. Szócska Miklós az EMK terveiről szólt röviden: régi elképzelésük, hogy szeretnének az egészségügy területén túl terjeszkedni, hiszen például egy egészségügyi intézmény önkormányzati fenntartó nélkül nem tud stratégiai fejlődési pályára állni, ezért az önkormányzati, közszolgálati menedzsment felé nyitnának oktatási vezetési kérdésekben. Közszolgálati vezetőképző műhelyét szeretnék fejleszteni az iskolát, s a cél érdekében már az első lépések meg is történtek.

A közeljövő tervei után a hallgatók vették át a mikrofont: dr. **Mári Róbert** és dr. **Hankó Balázs**, az évfolyam szóvivői rendhagyó emlékezővel készültek. Egy komikus jelenetet adtak elő borozgatás közben a diákevek emlékező pillanatait felidézve. A beavattak döltek a nevetéstől, de a kívülről számára is jó néhány poén ült. Megtudhatjuk sok más mellett, hogy a „székholderek” szerepe nemcsak az éttermekben jelentős, s hogy a számvitelben és a borászatban közös elem a valódiság elve. Mindenkit lenyűgözött a hallgatók szellemessége, ráadásul egy nagyon ötletes ajándékkal lepték meg búcsúzásul tanáraikat: kézlenyomatukkal ajándékozták meg az intézményt.

S.J.

Kedves Végzős Hallgatók! Kedves Kollégáink, Barátaink!

2006 óta minden hónapban találkoztunk Veletek, s egy hétig termékeny szakmai beszélgetésekkel, élénk vitákkal és jókedvvel töltöttétek meg a házat. Igyekeztünk olyan szakmai útravalót adni számotokra, ami segít Benneteket a változtatások menedzselésében, előremutató kezdeményezések végrehajtásában.



„Nem hiszek a körülmények hatalmában. Hiszem viszont, hogy ebben a világban csak azok boldogulnak, akik megkeresik a megfelelő körülményeket, és ha nem találják, megteremtik azokat.”

Az EMK munkatársai nevében, **G.B. Shaw** fenti soraival kívánunk sok erőt és kitartást az előttetek álló komoly feladatok megoldásához, értéktérítő munkátokhoz! Köszönjük, hogy velünk töltöttétek ezt a két évet, s az *ötletes évfolyam-ajándékot*, amely épületünk díszeként büszkén hirdeti: az MSc 2006-2008-as évfolyam bizony, **nyomot hagy** az oktatókban, az évfolyamtársakban, az egészségügyben.

**az Egészségügyi Menedzserképző
Központ munkatársai**

Hírek, események

Szenátusi adatbázis

A Szenátus működésével kapcsolatos írásos anyagok nyilvántartására 2004 szeptemberében elektronikus adatbázist hoztunk létre. Ebben fellelhetők a szenátusi ülések meghirdetett napirendjei, az azokhoz tartozó előterjesztések, az azok alapján hozott határozatok, az ülésekről készített, aláírással hitelesített emlékeztetők, valamint a testület által jóváhagyott szabályzatok. Az adatbázis használatához hozzáférési jogosultság szükséges.

Az egyetem honlapjának nyitóoldalán rövid összeállítás található „A Semmelweis Egyetem Szenátusa” címszó alatt. Ez röviden összefoglalja a Szenátus küldetését, feladat- és hatáskörét, illetve megadja a testület összetételét, ismerteti működési rendjét, működési normáit. Ez minden érdeklődő számára hozzáférhető.

A honlap intranet részében „Az Egyetemi Tanács/Szenátus határozatai” címszó alatt minden egyetemi polgár számára hozzáférhető a testület határozatai az integráció megvalósulásától, 2000 januárjától kezdődően. Jelen pillanatban – a 2008. szeptember 25-i ülésig bezárólag – ez 1120 határozatot jelent, amelyek bármelyike a kereső segítségével azonnal elérhető.

Bús Ágota
rektori hivatalvezető
a Szenátus titkára

Üröm az örömben

Tolvajlás az EOK újonnan átadott épületében

2008. november 6-án ünnepélyes keretek között került átadásra a Semmelweis Egyetem újonnan elkészült Elméleti Orvostudományi Központja. A csodálatos épületet lelkes örömmel vettük birtokba. Az önfelédtt ünneplést azonban kellemetlen incidens zavarta meg. Az emelkedett hangulatú átadó ünnepség után fedeztük fel, hogy oktatótermünkben elloptak egy LCD monitort. A tolvaj feltehetően az ünnepség forgatagát kihasználva jutott be a terembe, hogy két gyakorlati óra közötti szünetben ellopja a berendezést. Az LCD panel az újonnan felszerelt számítógépes hallgatói laboratórium oktatói számítógépéhez kapcsolt monitor volt. A számítógépes terem mindannyiunk büszkesége, amely immár nem csupán az elsőéves orvostanhallgatók, hanem az egyetem egyéb oktatási programjaiban résztvevő diákok és munkatársak oktatását is szolgálja. Kérjük, hogy amennyiben jelen volt az ünnepségen és bármilyen információval rendelkezik a tolvajlás körülményeiről, feltűnő, szokatlan és gyanús eseményekről, jelezze intézetünk titkárságán (Telefon: **06-20-825-0630**, e-mail: **eva.stein@eok.sote.hu**).

Köszönettel
Kellermayer Miklós
igazgató

ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

Jegyzetelési szolgáltatás

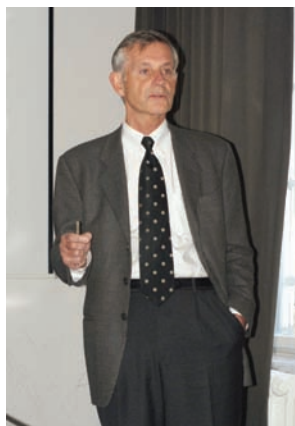
A Fogyatékos Személyek Esélyegyenlőségéért Közalapítvány a jövőben új kezdeményezést vezet be. A felsőoktatási intézményekben tanuló siket és nagyothalló hallgatók számára képzett hallgatótárs jegyzetelné le az előadások anyagát. Ezáltal a hallássérült diák is azonnal követni tudná az elhangzottakat. A jelnyelvi tolmács jelenléte megoldott ugyan, azonban ő nem tudja teljes mértékben visszaadni az elhangzott előadások információtartalmát. Egy-egy előadás szövege akár 13-15 gépelt oldal is lehet, és fontos volna, hogy ehhez akár azonnal hozzáférhessenek az érintettek. A fogyatékkal élők körében végzett felmérés alapján egyetem-szerte igény mutatkozik az új szolgáltatásra. Mint azt **Horváth Balázstól**, egyetemünk fogyatékos-ügyi koordinátorától megtudtuk: a kormány ennek bevezetését modellkísérlettel segíti elő. Az előkészítő bizottság munkájában részt vevő koordinátor elmondása alapján a szóban forgó kísérlet során valamelyik felsőoktatási intézmény három hallássérült hallgatójának nyújtaná az előadásszövegekhez jutás említett lehetőségét, a következő félévtől egészen a vizsgaidőszakig. A jegyzetelő diákokat internetes távképzés formájában képeznék ki a feladatra. A modell alapját az amerikai rochesteri National Technical Institute for The Deaf keretében használt módszer szolgáltatja. Tekintettel arra, hogy Semmelweis Egyetem még nem vett részt hasonló akcióban, nagy esélyünk lehet a modellkísérlet lebonyolításának elnyerésére.

I. M.

Általános Orvostudományi Kar

Floridai professzor

„Rare Diseases with COPD phenotypes: the alpha-1 antitrypsin deficiency paradigm” címmel tartott előadást október 31-én délelőtt 10 órakor prof. dr. **Adam Wanner** Floridából (University of Miami, Leonard M.



■ Adam Wanner

Miller School of Medicine, Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, Miami). A Pulmonológiai Klinika tantermében rendezett eseményen megjelentek az ott dolgozó orvosok, valamint a német graduális oktatásban résztvevő hallgatók.

Életmód konferencia

Az egyetem Közegészségtani Intézetének szervezésében, a Magyar Tudomány Ünnepe keretében, november 12-én 9 órai kezdettel rendezték meg a NET Tanácstermében a III. Életmód Konferenciát „A munkahelyek hatása az egészségre” címmel. A konferencia célja az életmóddal kapcsolatos legújabb kutatások bemutatása volt, továbbá, hogy segítséget nyújtson a betegségek korszerű megelőzéséhez és az életminőség javításához. Ma a fejlett ipari országokban a megbetegedések többsége a helytelen életmód miatt alakul ki. Ezen változtathat az egészséges életmód, a táplálkozás, a testi-lelki jóllét feltételeinek javítása, az egészségfejlesztés és a prevenció. A rossz életmód okozta és a munkahelyen elszorított ártalmak kiszámíthatatlan módon fokozhatják egymás hatását. Ezért tartották a szakemberek fontosnak ennek a két kockázati tényezőnek az együttes megvitatását. A konferencia elnöke dr. **Tompa Anna** egyetemi tanár, az ÁOK Közegészségtani Intézetének igazgatója volt.

Testnevelés és Sporttudományi Kar

Védések, viták

A TF-en október 20-án **Keresztényi Zoltán** PhD hallgató doktori védésére került sor a kar Kistanácstermében. Témájának címe „Mozgásszabályozás és karmozgás stabilitás. Parkinson-kóros és egészséges szabályozás jellemzői.” Témavezetője dr. **Laczkó József** egyetemi docens volt. **Mayer Ágnes** házi vitáját október 29-én a kar Tanácstermében tartották „Az amputáltak testtudata és állásstabilitása” címmel. Témavezetője dr. **Tihanyi József** egyetemi tanár volt.

Kitüntetett előadása

A Semmelweis Egyetem új *Doctor Honoris Causa professzora*, dr. **Kelvin Davies**, az University of Southern California (Los Angeles) dékánhelyettese, a Free Radical Biology and Medicine főszerkesztője „Free Radicals and Oxidative Stress in Exercise: How it all Started” címmel előadást tartott a TF Kistanácstermében november 10-én, 14 órakor. (Későbbi lapszámunkban az eseményről beszámolunk.)

Prof. dr. **Radák Zsolt**
tudományos dékánhelyettes

Hírek, események

A Semmelweis Symposium 2008 programja

Az idén tizenhetedik alkalommal, 2008. november 27-29. között megrendezésre kerülő Semmelweis Symposium témája a kardiológia. Mivel ez a szakterület első alkalommal kerül egyetemünk legfontosabb tudományos rendezvényének fókuszába, a szervezők – az egy éve megalakult Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék vezetése és munkatársai – igyekeztek rangos nemzetközi előadókat meghívni a rendezvényre.

A symposium hivatalos nyelve az angol, mottója: „Building bridges from basics to invasive cardiology”. A három nap során kurrens kardiológiai kérdések kerülnek terítékre nemzetközileg elismert szaktekintélyek tolmácsolásában.

A meghívott külföldi előadók listája: prof. **Hugo Katus** (Németország) – a myocardialis infarktus diagnosztikájának alapjául szolgáló Troponin T kimutatásának úttörője, prof. **Heikki Ruskoaho** (Finnország) – a strukturális szívbetegségek, illetve a nátriuretikus peptidok keringésszabályozásban betöltött szerepének irányadó kutatója, prof. **Udo Hoffmann** (USA) – a napjainkban legdinamikusabban fejlődő kardiológiai diagnosztikai módszer, a szív CT angiográfia vezető kutatója, prof. **Helmut Kücherer** (Németország) – az akut coronaria syndroma és ennek egyik okaként ismer vulnerabilis plakk szakértője, prof. **Georg Gaul** (Ausztria) – a koszorúér-szűkület kateéteres rotablatiójának ismert szakértője, prof. **Matthias Karck** (Németország) – a végstádiumú szívelégtelenség során alkalmazott mechanikus keringéstámogatás szakértője, prof. **Stefan Janssens** (Belgium) – a koszorúér-betegség gyógyítására alkalmazott összejt-terápia egyik úttörője, dr. **Földes Gábor** (Egyesült Királyság) – a cardiovascularis összejt-terápia elismert kutatója, prof. **Karl-Heinz Kuck** (Németország) – a pitvarfibrilláció ablációs kezelésének meghatározó alakja, prof. **Johannes Brachmann** (Németország) – az elektrofiziológia területén végzett számos nagy nemzetközi vizsgálat vezető kutatója, prof. **Thorsten Lewalter** (Németország) – a kamrai ritmuszavarok ismert kutatója, prof. **Littmann László** (USA) – a ritmuszavarok nem-gyógyszeres terápiajának szakértője, prof. **Patrick Schauerte** (Németország) – a szív működés idegi szabályozásának vezető kutatója, prof. **Kovács J. Sándor** (USA) – a szív működés matematikai modellezésének kutatója, prof. **Szabó Gábor** (Németország) – a szívsebészeti cardioprotectio elismert kutatója.

Az alaptudományos szekció nyitóelőadásában **Koller Ákos** professzor emlékezik meg a kísérletes kardiológia egyik legnagyobb magyar művelőjéről, **Juhász-Nagy Sándor**

professzorról – aki szinte valamennyi szervező mentora volt és életútja a mai napig is tudományos példaképül szolgál. Az akut coronaria syndromáról és a szívritmuszavarokról szóló szekciók során élő közvetítésre kerül sor klinikánk szívkatéteres és elektrofiziológiai laboratóriumából, valamint egy szív-CT vizsgálóból.

A rendezvény első két napja a Városmajor utcai (XII. ker.) *Barabás Villában*, harmadik napja pedig egyetemünk *Kardiológiai Központjában* zajlik. Kérünk mindenkit, hogy részvételi szándékát a Semmelweis Symposium 2008 honlapján (www.kardiologia.hu/symposium), az online regisztrációs lap kitöltésével jelezze!

a Szervezők



Szűrővizsgálati hétvége



■ Szelid Zsolt vizsgálat

November 8-9-én tartották a Semmelweis Egészségforumot a NET-ben, melynek alapvető célja a hatékony szűrővizsgálatok népszerűsítése, kiemelten az egyetem dolgozói között. A *Radiológiai és Onkoterápiás Klinika*, valamint a *Kardiológiai Központ - Kardiológiai Tanszék* lelkes munkatársai fogadták az érdeklődőket, akik között egyetemünk munkatársai mellett voltak egyetemisták, azok hozzátartozói, és az eseménnyel párhuzamosan megrendezett maratoni futásban részt vevő atléták. Alkalmot nyílt hasi- és szívultrahang vizsgálatra, továbbá EKG elvégzésére és kiértékelésre. A radiológus kollégák az érdeklődők számára poszter-

ren hívták fel a figyelmet a szűrővizsgálat szempontjából lényegesebb radiológiai diagnosztikai lehetőségekre. Kiemelném, hogy a vizsgálatok alkalmával kiszűrésre került egy aorta stenosis, valamint halmozott kardiovaszkuláris rizikó miatt többeket vetünk kardiológiai gondozásba. A nagy sikerű rendezvény megrendezéséért köszönet illeti a szervezőket, és reményeink szerint az egyetemi dolgozók nagyobb részvétele mellett jövőre ismételten sor kerül erre a hasznos egészségforumra.

Dr. Szelid Zsolt

Invitáló klubest

Egyetemünk Baráti Körének következő rendezvénye november 26-án, szerdán 17 órakor lesz az új Elméleti Orvostudományi Központ Beznák Aladár előadótermében (1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47. I. em. – bejárat a Thaly Kálmán u. felől, megközelíthető a Klinikák metróállomástól).

Program:

„Borozó Budapest: a főváros szülő- és borkultúrája” – dr. **Buza Péter** várostörténész, újságíró.

Szeretettel várjuk Önt! Kérjük, szíveskedjék értesíteni barátait és munkatársait is!

A program előtt fél órával büfével várjuk a résztvevőket.

Dr. Turóczy Gergely

a Baráti Kör titkára

Prof. emer. dr. **Monos Emil**

a Baráti Kör elnöke

Tudományos előadás

Az egyetemi Genomikai Hálózat 8. évfolyamának 9. előadását dr. **Losonczy György** egyetemi tanár, a Pulmonológiai Klinika igazgatója tartotta A nosocomialis pneumonia genomikája címmel november 12-én 15 órakor, a NET Tanácstermében. Az eseményen több százan jelentek meg: részben a szakma jeles képviselői, illetve a pulmonológia iránt érdeklődő medikusok.

Köszönet felajánlásokért

A **Mihákovics Alapítvány** (adószám: 19815747-2-41) ezúton köszöni a 2007-es évben részére tett 1%-os felajánlásokat (57 153 Ft).

A befolyt összeget az alapítványban megjelölt pályázat orvostanhallgató nyerteseinek jutalmazására használtuk fel.

Dr. **Donáth Tibor**

a kuratórium elnöke




SEMMEIWEIS BÁL
 2009
 Szépművészeti Múzeum
 2009. január 31., 19.00 h

Védnök: Dr. Éger István, a Magyar Orvosi Kamara elnöke
 Horváth Tamás, a Magyar Gyógyszerész Kamara elnöke
 Díszvendég: Melocco Miklós, szobrászművész

Az est háziasszonya:
 Teszári Nóra, a Duna Televízió műsorvezetője

Fellépő sztárvendégek:
 Kertesi Ingrid, a Magyar Állami Operaház magánénekes
 Kaposi Gergely, a Győri Nemzeti Színház főzeneigazgatója
 Tóth Vera
 AbrakaZabra Együttes
 Győri Balett Együttese
 Győri Nemzeti Színház Filharmonikus Zenekara
 Catering: Medúza Catering

On-line információ:
www.convention.hu



 **MEDICOMM**
 Nyelviskola

Angolul a rendelőben!
Orvosi angol szaknyelvi tanfolyamok!
 Hogyan kérdezzük ki a betegeket?
 Miképp konzultáljunk kollégáinkkal?
 Mindezt elsajátíthatja a Medicomm Nyelviskolában!

Orvosi angol intenzív szaknyelvi tanfolyam:
 December 1-5. és Január 5-9. (25 óra, 5 tanóra/nap)

Fogorvosi angol intenzív szaknyelvi tanfolyam:
 December 8-12. és Január 12-16. (25 óra, 5 tanóra/nap)

Hétfégi IELTS vizsgára felkészítő tanfolyam:
Január 10-től!
 (30 óra, szombatonként 6 tanóra)

IELTS vizsga felkészítő intenzív tanfolyam:
December 15-19.
 (25 óra, 5 tanóra/nap)

Hétfégi orvosi angol szaknyelvi tanfolyam Január 10-től!

Profex nyelvvizsga felkészítő hétfégi tanfolyam Január 10-től.

Érdeklődni: 06 30 270 7316 www.medicomm.hu



Tényleg erre akarsz emlékezni a diákéveidből?

Őszi határidő: **december 15.!**

DIÁK HITEL

Legyél, aki lenni akarsz!

www.diakhitel.hu
 06-40-24-00-24

Az év egyik legjobb bulija

Október 18-án rendezték meg egyetemünk gólyabálját. A korábbi évekhez hasonlóan most is rendkívül színvonalas rendezvénynek lehettünk részesei. Az Instruktor Öntevékeny Csoport és a Hallgatói Önkormányzat tagjai hatalmas lelkesedéssel, szorgalmas munkával tették ünnepélyessé ezt az alkalmat. Idén a főszervezők **Kollárovcis Nóra** és **Oláh Dániel** (képünkön) voltak.

Dr. **Kollai Márk** rektorhelyettes tartotta a megnyitó ünnepi beszédet, melyben megismertetett minket a gólyabál céljával, eredetével. Az amúgy is remek hangulatot a karok betűinek táncai, valamint a Kulturális Napok szereplőinek produkciói fokozták.

A program palotással kezdődött, majd láthattuk az „A” betű salsa-hip-hop keverékét, a GYTK kánkán-salsa-hip-hopját, a „D” betű „Kelet” című produkcióját, a „G”-sek Mamma mia! feldolgozását, amit **Magyari Krisztina** akrobatikus rock&roll formáció produkciója követett. Megnézhettük a „C”-sek macskagér játékát és a '30-as évek hangulatát idéző charlestont, az ETK előadásában. Meghallgathattuk még **Balla Bettina Claudia** saját dalát, valamint **Mészáros Zsolt** zongorajátékát. Nagy sikert aratott **Cseh Domonkos**, **Tóth Bence** és **Varga Márk** asztali zenéje is. Az instruktorok „Éjszaka a múzeumban” címmel adtak elő rendkívül vidám és szórakoztató produkciót.



■ A főszervezők

A Gólyafilm idén kicsit hosszabb volt, mint a korábbi években, de ez nem ment a színvonal rovására. Végignézhettük az elrabolt képregényhősök tait megmentésének tör-

ténetét, a „Zs” betűt viselő fiatal hős harcát az elrablókkal. A történet végén pedig itt sem hiányozhat a szerelem...

A hagyományokhoz illően keringővel zárult a program, ahol a hallgatók egyetemünk professzorait is bevonták a táncba. Több intézet tanára is megtisztelt minket jelenlétével.



A kötött program után különböző helyszíneken eltérő stílusú zenekarok szórakoztatták a résztvevőket. Hallhattuk a PASO együttes, a Kaukázus és a Besh o droM koncertjét. IÖCS diszkóba is mehettünk, ami szintén nagyon jó hangulatú volt.

A Vodafone gondoskodott a fotózásról, az itt készült képeket a partypphoto.hu honlapon lehet megtekinteni. A szokásokhoz

híven idén is volt jótékonyági tombola. A bevételt az I. számú Gyermekgyógyászati Klinika Trautsch András Olivér Alapítványa kapta meg.



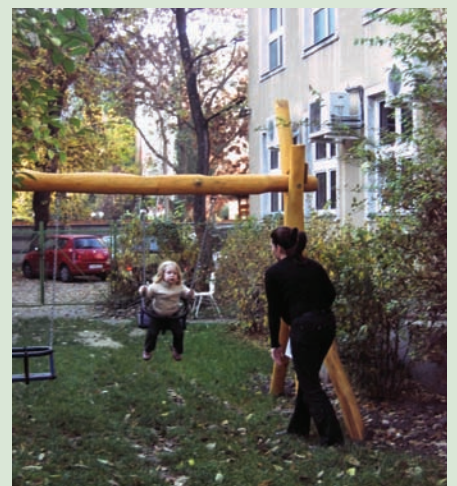
Fontos megemlítenünk a gebinesek munkáját. A rendezvény kezdetén találkozhattunk a ruhatárosokkal, majd a protokollalokkal, akik helyükre kísérték a vendégeket. A kötetlen program közben pedig salátabárban, mediterrán sarokban, teaházban vagy borzóban tölthettünk kellemes perceket. Ezen kívül Aula söröző vagy Galéria Jazz Klub várta a bálozókat. A western pult, a sör- és koktélbárok lelkes instruktorai is vállalták a munkát, a felhőtlen szórakozás érdekében. A gólyabál hatalmas sikerrel zárult. Nem véletlenül az egyetem egyik legkedveltebb rendezvénye, egyedülálló eleganciája és az igényes kivitelezés mindenki számára az év egyik legjobb bulijává teszi. (További képeket ezen a linken is láthatnak a gólyabálról: <http://picasaweb.google.com/segolyabal>)

Horváth N. Orsolya
Fotók: **Zsbán Marcell**

Felújított játszótér

Megújult a II. számú Gyermekgyógyászati Klinika külső és belső játszótere. Az ehhez szükséges forintokat a Vaeland Pharma Magyarország Kft. és a Hatteras Kft. adományozta. Október 21-én egész napos csapatmunkával új hintákat, házikókat, padokat és érdekes tűzománc dekorációkat helyeztek el a szponzorok segítségével. A játszótér szerkezete már az EU szabványoknak is teljesen megfelel. A gyermekek nagyon örültek az új-jávarázsolt játszótérnek és szívesen töltötték ott szabadidejüket a késő őszi napsütésben.

I.M.



■ Az új hinta

ÜNNEPI AJÁNDÉK

a Semmelweis Kiadó
könyveiből



Ligeti Antal albuma korlátozott számban
kapható 3500 Ft-os áron a Legendus könyvesboltban!
(1089 Budapest, Nagyvárad tér 4., Aula)

Lepje meg vele szeretteit!



Semmelweis Kiadó

1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

www.semmelweiskiado.hu