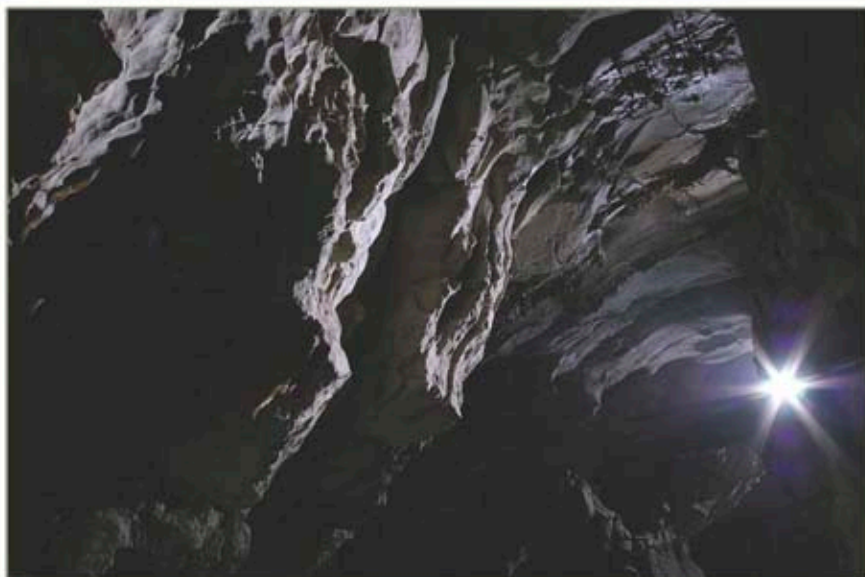
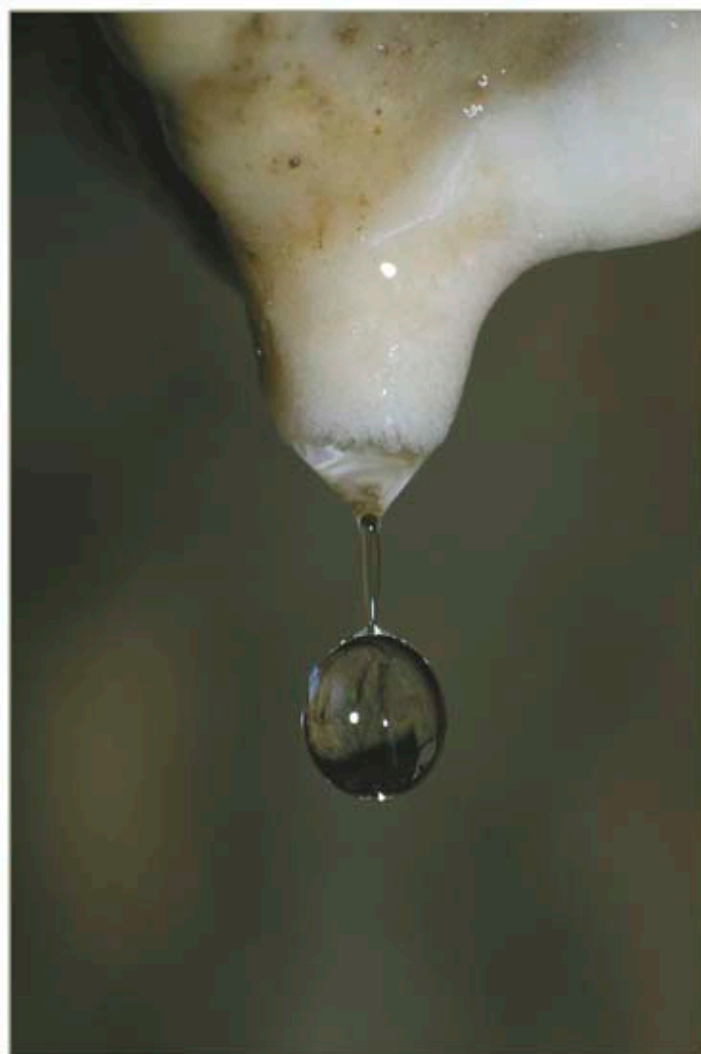




ORVOSKARI, HIRMONDÓ

Pécs, 2010. június–július



TARTALOM

Az ÁOK Tanácsának ülései

Ünnepi Szenátusi Ülés

A Doktori Tanács ülései

Schneider Imre professzor 80 éves

Tárgyainkból a legjobbak

(Berta Gergely)

A Melius Gyógynövénykert megnyitása

(Papp Nóra)

Kiss Tamás versválogatása

MRI-berendezés átadása

(Németh Béla)

International Congress on
autoimmunity (Talabér Gergely)

Fül-orr- gégeorvosok vándorgyűlése

(Szanyi István)

Fiatal Higiénikusok VI. Fóruma

(Budán Ferenc, Berényi Károly)

A Magyar Hospice Palliatív Egyesület
Kongresszusa (Csikós Ágnes, Tóth Ildikó)

Erasmus ösztöndíjjal az Egyesült Királyságban

(Bognár Rita)

Európai Migrációs Egészségügyi Konferencia

(Tomózer Anett, Szilárd István)

Normálisan nő a gyermek?

(Kozári Adrienne)

A CSAKOSZ IX. Kongresszusa

(Rinfel József)

APASL pekingi Kongresszusa

(Pár Alajos)

Hasznosat a kellemessel

(Berényi Károly)

Emlékezés Barta Imre professzorra

(Emed Alexander)

Richard Bright táblája és Kerpel professzor
szemüvege (Süle Tamás)

Intézeti, klinikai hírek

Tudományos Közlemények

Sajtószemle

Az ÁOK Tanácsának ülése

2010. május 13.

1. Pro Facultate Medicinae kitüntetések adományozása

Arany fokozatra a dékáni vezetés tett javaslatot (az SzMSZ-nek megfelelően). A felterjesztettek közül az ezüst fokozatot két fő, a bronz fokozatot három fő nyerte el a Kari Tanács döntése alapján, az SzMSZ-nek megfelelően.

A kitüntetéseket az Egyetemi Orvosnapokon (október 15.) adják át.

2. Dékánválasztást lebonyolító jelölő bizottság tagjainak megválasztása

Név	Igen	Nem	Tartózkodás
Dr. Karádi Zoltán egyetemi tanár	78	1	0
Dr. Mezősi Emese egyetemi docens	75	2	1

3. A 2010/2011-es tanév költségterítési díjainak megállapítása

Magyar nyelvű képzés

Általános orvos szak: 1 millió 850 ezer Ft.

Fogorvos szak: 2 millió 50 ezer Ft (az általános orvos szaktól való eltérést a szemeszterenként 100 ezer Ft anyagköltség adja).

Gyógyszerész szak: 1 millió 400 ezer Ft.

Angol nyelvű képzés:

Általános orvos szak: 13600 USD.

Fogorvos szak: 14710 USD (anyagköltséggel együtt).

Gyógyszerészképzés: 9400 USD.

Német nyelvű képzés:

Általános orvos szak: 11800 euró

Fogorvos szak: 12540 euró (anyagköltséggel együtt).

Orvosi Biotechnológus Mester Szak: 5500 euró szemeszterenként.

Szakfordító-tolmács Szak: 150 ezer forint.

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa egyhangúlag elfogadta a 2010/2011. tanévre a költségterítési díjak megállapítására tett javaslatot.

4./ Az Általános Orvostudományi Szak tanterve a 2010/2011-es tanévre

5./ A Fogorvostudományi Szak tanterve a 2010/2011-es tanévre

6./ A Gyógyszerésztudományi Szak tanterve a 2010/2011-es tanévre

A Kari Tanács határozatképtelenség miatt, a három szak tantervéről nem hozott döntést.

7./ Külső szakképző helyek akkreditációja

A napirendi pontot határozatképtelenség miatt, az előterjesztő egyetértésével dr. Németh Péter dékán elnapolta.



Felelős szerkesztő: Barthó Loránd, Decsi Tamás

Olvasószerkesztő: Hollósy Tibor

Tördelőszerkesztő: Babarciné Stettner Lenke

A szerkesztőség címe: PTE Általános Orvostudományi Kar Sajtóirodája, 7624 Pécs, Szigeti út 12.

Tel.: 72/536-116. E-mail: hirmondo@aok.pte.hu

■ HU ISSN 1586-1031 ■ Elektronikus publikáció: www.aok.pte.hu/hirmondo ■ HU ISSN 1586-1295

A borítón Gergely Tibor fotói az Abaligeti cseppkőbarlangból, középen Seress Ákos és Miklovics Zoltán, a belsőben Barthó Loránd fényképei.

Nyomtatta a PTE ÁOK Nyomdája. Vezető: Ollmann Ágnes

Az ÁOK Tanácsának ülése

2010. június 2.

1. Dékánválasztás

A dékánválasztást dr. Gábrriel Róbert rektor vezette le.

Két érvényes pályázat érkezett határidőre:

Dr. Miseta Attila (Laboratóriumi Medicina Intézet)

Dr. Szekeres Júlia (Mikrobiológiai Intézet)

A Kari Tanács döntését megelőző szavazások:

Név	Tanári Testület	Összoktatói értekezlet	Igazgatói értekezlet
	Igen	Igen	Igen
Dr. Miseta Attila Laboratóriumi Medicina Intézet	33	122	28
Dr. Szekeres Júlia Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet	34	108	18

A jelöltek 10-10 percben ismertették programjukat (A részletes pályázati anyag a www.aok.pte.hu honlapon, a napirendi pontok mellékleteként megtekinthető).

A szavazás eredménye:

Dr. Miseta Attila 69, dr. Szekeres Júlia pedig 50 szavazatot kapott.

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa 69 igen szavazattal Dr. Miseta Attila egyetemi tanárt javasolta az ÁOK dékáni tisztségének betöltésére, 2010. szeptember 19-i hatállyal, 4 év időtartamra.

2. Az általános orvos-, a fogorvos- és a gyógyszerész szak tanterve

Előterjesztő: Dr. Csernus Valér

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa egyhangúlag

elfogadta az általános orvos-, a fogorvos- és a gyógyszerész szak 2010/2011. évi tantervét.

3./ Az Orvosi Biotechnológia MSc. képzés tanterve

Előterjesztő: Dr. Pongrácz Judit

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa egyhangúlag elfogadta az Orvosi Biotechnológia MSc. képzés tantervét.

4. Külső szakképző helyek akkreditációja.

A hatályban lévő rendeletek értelmében az akkreditációt mindig az akkreditálandó intézmény kezdeményezi egy részletes kérdőív kitöltésével. Következő lépésben a grémium vezető nyilatkozik arról, hogy ez a szakmai szempontoknak megfelelő-e, illetőleg a Szak- és Továbbképző Igazgatóság ellenőrzi, hogy a leírtak a tényeknek megfelelnek-e.

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa egyhangúlag elfogadta a külső szakképző helyek akkreditációjáról szóló előterjesztést.

5/ Az Oslói kihelyezett orvosképzés akkreditációs kérelme

Ez év januárjában dr. Németh Péter dékán és Sveinung Lunde, az Oslói Björknes College magánfőiskola vezetője megállapodást írt alá kihelyezett orvosképzés megtervezéséről és elindításáról. Ennek alapozó moduljáról, az első két évről, amely Oslóban történne, beszélt az előterjesztő, dr. Szeberényi József. Elmondta: ezt a két éves részképzést akkreditálni kell a Magyar Akkreditációs Bizottságnál, ehhez pedig a Szenátus jóváhagyására van szükség, aminek feltétele, hogy a Kari Tanács jóváhagyja a képzést.

Az Általános Orvostudományi Kar Tanácsa egyhangúlag elfogadta az oslói kihelyezett orvosképzés akkreditációjáról szóló előterjesztést.

A tanácsülés napirendi pontjaihoz kapcsolódó anyagok a www.aok.pte.hu honlapon megtalálhatók, jegyzőkönyvei a könyvtár olvasótermében mindenki számára hozzáférhetők.

Oklevélátadó Ünnepi Szenátusi Ülés a Pécsi Tudományegyetemen

Forrás: www.pte.hu

Ünnepi Szenátusi Ülést tartott a Pécsi Tudományegyetem 2010. június 3-án, a Dr. Halasy-Nagy József Aulában, ahol az egyetem szenátusa habilitált doktori-, címzetes egyetemi tanári-, docensi-, professzor emeritusi-, egyetemi magántanári kinevezéseket, Ph.D. okleveleket, excellence publikációs díjakat, valamint kiemelkedő szellemi alkotás díjakat adott át.

Az ünnepi szenátusi ülésen köszöntőt dr. Gábrriel Róbert, a Pécsi Tudományegyetem rektora mondott.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa 2009. november 5-ei ülésén nemzetközileg is kimagasló kutatási eredményeiért, az általa vezetett kutatási és oktatási műhelyekben végzett iskolateremtő tevékenységéért, valamint a Pollack Mihály Műszaki Kar érdekében végzett kimagasló munkájáért Professzor emeritus címet adományozott **Iványi Miklós** egyetemi tanárnak.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa 2009. november 5-ei ülésén több évtizedes, tartósan magas színvonalú oktató-nevelő, tudományos és szakmai munkája méltó elismeréseképpen, valamint a Pollack Mihály Műszaki Kar érdekében végzett kimagasló tevékenységéért Professzor emeritus címet adományozott **Tímár András** egyetemi tanárnak.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa 2010. február 18-ai ülésén emberi, szakmai, oktatói, iskolaépítői, illetve tudományszervezői munkássága elismeréseként, professzor emeritus címet adományozott **Tóth József** nyugalmazott egyetemi tanárnak, rector emeritusnak.

Életműve előtti tisztelgéséért, a Pécsi Tudományegyetem és jogelőd intézményei érdekében végzett kezdeményező, szervező és támogató tevékenysége elismeréseként Gábrriel Róbert, egyetemünk rektora a Pécsi Tudományegyetem Alapító okiratát adományozza új professzor emeritusunknak.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa 2009. november 5-ei ülésén több évtizeden keresztül végzett kiemelkedő színvonalú oktató-nevelő és tudományos munkája elismeréseként, valamint a Pollack Mihály Műszaki Kar érdekében végzett kimagasló munkájáért és a tudományos utánpótlás nevelésében kifejtett magas színvonalú tevékenysége elismeréseként Professor emerita címet adományozott **Iványi Miklósné Szakács Amália** nyugalmazott egyetemi tanárnak. Professzor Asszony oklevelét férje Iványi Miklós professor emeritus vette át.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa **címzetes egyetemi tanári címet**, valamint az egyetem címerét ábrázoló ezüst kitűzött adományozott **Cseri Miklósnak**, a Szentendrei Szabadtéri Múzeum főigazgatójának.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa **címzetes egyetemi docensi címet**, valamint az egyetem címerét ábrázoló ezüst kitűzött adományozott:

Fejér Tamásnak, a Perbit HR Magyarország Kft. ügyvezető igazgatójának

Kertész Attilának, a Kodály Zoltán Gimnázium Liszt-díjas karnagyának

Kornai Gábornak, az AAM Tanácsadó Zrt. elnökének

Kovács Gézának, a Munkaügyi Közvetítői és Döntőbírói Szolgálat igazgatójának

Laczó Zoltánnak, a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem nyugalmazott docensének

Pálfiné dr. Szabó Ilonának, az Egészségtudományi Kar tudományos főmunkatársának

Szabó Lászlónak, a Raiffeisen Bank Zrt. ügyvezető igazgatójának

Bernd Webernek, az AGAPLESION Közhasznú Rt. vezérigazgatójának

Armin Claussnak, a Frankfurti Diakonia Klinikák taggyűlése elnökének.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa egyetemi magántanári címet, és a PTE címerét ábrázoló ezüst kitűzött adományozott

Nagy Ferencnek, a Kaposi Mór Kórház osztályvezető főorvosának, valamint **Kincses Veronika** Kossuth-díjas mesterművésznék.

A Pécsi Tudományegyetem tudományos céljainak megvalósítása érdekében a PTE Rectora, az egyetemen folyó kutató- és alkotómunka, művészeti tevékenység elismerése céljából, a Tudományos Tanács javaslatára a 2009. év Excellence Díját adományozta:

Petrétei József professzornak, az Alkotmányos demokrácia alapintézményei című könyvéért

Decsi Tamás professzornak A beteg gyermek táplálása című könyvéért

Rekettye Gábor egyetemi tanárnak Hetesi Erzsébettel közösen jegyzett Kínálatmenedzsment című könyvéért.

A Pécsi Tudományegyetem rektora a Tudományos Tanács javaslatára a 2009. év kiemelkedő szellemi alkotása díjban részesítette:

Az Állam- és Jogtudományi Karon **Fábián Adrián** adjunktust Az önkormányzati jogalkotás fejlődése és fejlesztési lehetőségei című könyvéért

Az Általános Orvostudományi Karon **Kovács Magdolna** egyetemi tanárt Neuropeptides and peptide analogs című könyvéért

A Bölcsészettudományi Karon **Müller Péter** egyetemi tanárt Test és teatralitás című könyvéért

Az Egészségtudományi Karon **Betlehem József** egyetemi docent tudományos közleményéért

A Közgazdaságtudományi Karon **Kaposi Zoltán** egyetemi tanárt

Kanizsa gazdasági struktúrájának változásai című könyvéért

A Pollack Mihály Műszaki Karon **Bachman Zoltán** egyetemi tanárt, a Breuer Marcell Doktori Iskola alkotásaiból rendezett Zeit Zug - Time Train című berlini kiállításért

A Természettudományi Karon **Kovács János** adjunktust tudományos cikkéért

Az Illyés Gyula Főiskolai Karon **Boronkai Dóra** adjunktust, a Klinikai Központban **Tényi Tamás** egyetemi docent, a Művészeti Karon **Valkó László** egyetemi tanárt, akik a díjat későbbi időpontban veszik át.

A Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottsága javaslatára a PTE Szenátusa az egyetemi szabályzatban előírt nyilvános eljárás lefolytatása után **habilitált doktori címet** ítelt oda:

Az állam-és jogtudományok területén:

Bordás Máriának, a Budapesti Corvinus Egyetem egyetemi docensének

Drinóczi Tímeának, az Állam-és Jogtudományi Kar egyetemi adjunktusának

Gál István Lászlónak, az Állam-és Jogtudományi Kar egyetemi adjunktusának

Az orvostudományok területén:

Ábrahám Hajnalkának, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Balogh Péternek, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Battyáni Istvánnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Gömöri Évának, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Hajtó Tibornak, az Általános Orvostudományi Kar címzetes egyetemi tanárának

Jandó Gábornak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Karádi Oszkárnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi adjunktusának

Komócsi Andrásnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi adjunktusának

Lubics Andreának, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi adjunktusának

Mangel Lászlónak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Nagy Zsuzsannának, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi adjunktusának

Osváth Péternek, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi adjunktusának

Pfund Zoltánnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi adjunktusának

Reuter Gábornak, az ÁNTSZ Dél-Dunántúli Regionális Igazgatósága laboratóriumvezetőjének

Szabados Sándornak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Szűcs Annának, az Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet főorvosának

Várbíró Gábornak, a Keele University assistant professorának

Vásárhelyi Barnának, az MTA és a Semmelweis Egyetem tudományos főmunkatársának

Vereckeai Andrásnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

A történettudományok területén:

Kiss Gergelynek, a Bölcsészettudományi Kar egyetemi adjunktusának

Az irodalomtudományok területén:

Virág Zoltánnak, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi docensének

Az egészségtudományok területén:

Jancsó Gábornak, az Általános Orvostudományi Kar szakorvosának

Battyáni Zitának, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének,

Clemens Bélának, a debreceni Kenézy Kórház osztályvezető főorvosának

Pál Endrének, a Baranya Megyei Kórház főorvosának

Sipos Katalinnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi docensének

Szikinger Istvánnak, a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem óraadó tanárának, akik okleveleiket későbbi időpontban veszik át.

A PTE Egyetemi Doktori Bizottsága javaslatára a PTE Szenátusa sikeres védésük alapján **Ph.D.** fokozatot ítél oda az alábbi hallgatóknak:

Az orvostudományok területén:

Aradi Dánielnek, az Általános Orvostudományi Kar rezidens orvosának

Kertes Erikának, az Általános Orvostudományi Kar tudományos segédmunkatársának

Papp Andrásnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi tanársegédjének

Undi Saroltának, a Veszprémi Kórház rezidens orvosának

Wilhelm Ferencnek, az Általános Orvostudományi Kar klinikai főorvosának

Jáksó Pálnak, az Általános Orvostudományi Kar tudományos segédmunkatársának

Tóth Krisztiánnak, az Általános Orvostudományi Kar egyetemi tanársegédjének

A nyelvtudományok területén:

Farkas Juditnak, a Bölcsészettudományi Kar egyetemi tanársegédjének

Pelcz Katalinnak, a PTE Nemzetközi Oktatási Központ ügyvivő szakértőjének

Velics Gabriellának, a Nyugat-Magyarországi Egyetem főiskolai adjunktusának

· valamint **Farkas Editnek**, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem főiskolai adjunktusának

A történettudományok területén:

Farkis Tímeának, a Bölcsészettudományi Kar egyetemi tanársegédjének

Az irodalomtudományok területén:

Mári Edit Ilonának, a Szegedi Tudományegyetem nyelvtanárának

A neveléstudományok területén:

Mrázik Juliánnak, a Bölcsészettudományi Kar egyetemi tanársegédjének

A pszichológiai tudományok területén:

Zsák Juditnak, a Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Kar egyetemi tanársegédjének

A közgazdaságtudományok területén:

Vadasi Aidának, az Ariadne Agency menedzser-igazgatójának

Kiglics Istvánnak, a Ryukoku Egyetem kutatójának, aki oklevelét későbbi időpontban veszi át

A földtudományok területén:

Jelenszky Fábíán Ildikónak, a pécsi Pázmány Péter utcai Általános Iskola és Óvoda tanárának

Papp Jánosnak, a Pappné Darida Andrea Nyelvoktató Kft. tanárának

A biológiai tudományok területén

Papp Gábornak, a Természettudományi Kar egyetemi tanársegédjének

Az állam- és jogtudományok területén

Hatvani Zsoltnak a Természettudományi Kar dékáni hivatalvezetőjének

Aknai Péter

Forrás: www.aok.pte.hu (Az ünnepségről részletesen a Sajtószemlében olvashatnak – a szerk.)

A Pécsi Tudományegyetem Pedagógusnapi Ünnepséget rendezett 2010. június 5-én.

Rektorunk Arany Katedra-díjat adományoz azoknak az általános iskolai és középiskolai pedagógusoknak, főiskolai és egyetemi oktatóknak, akik kiemelkedő oktató-nevelő munkát végeznek, és jelentős eredményeket érnek el a tehetséggondozás területén.

Idén **Arany Katedra-díjban** részesült:

Dr. Garainé dr. Pámer Zsuzsanna, a Szemészeti Klinika (KK) egyetemi docense.

A szervezeti egységek vezetőinek javaslatára az egyetem érdekében kifejtett eredményes és tartósan magas színvonalú munkavégzésük elismeréseképpen **Rektori Dicséretben** részesültek:

Az Általános Orvostudományi Karon:

Kittkáné Bódi Katalin csoportvezető,

A Klinikai Központban:

Balogh Anna igazgatási ügyintéző,

Bogláriné Szilágyi Erzsébet ápolási igazgatóhelyettes,

Szabóné dr. Schirm Szilvia intézeti szakgyógyyszerész,

Szekeresné Izsák Margit klinikavezető főnővér.

A Doktori Tanács ülései

2010. február 8.

1. Aktuális ügyek

1/a Állami ösztöndíjas PhD hallgatók ügyei

Dr. Bertók Szabolcs II. éves PhD-hallgató (Sebészeti Oktató és Kutató Intézet) hallgatói jogviszonyát 2010. január 1-től megszünteti tekintettel arra, hogy tanulmányait külföldön folytatja. Kérését a DT tudomásul veszi.

Popovics Petra I. éves PhD-hallgató (Anatómiai Intézet) hallgatói jogviszonyát 2010. március 1-től megszünteti tekintettel arra, hogy tanulmányait külföldön folytatja. Kérését a DT tudomásul veszi.

Dr. Minier Tünde III. éves PhD-hallgató (Immunológiai Klinika) PhD tanulmányait 2010. február 1-től levelezős hallgatóként szeretné folytatni tekintettel arra, hogy a rezidens képzésben vesz részt. Kérését a DT támogatja.

Dr. Börzsei Rita I. éves PhD-hallgató (Farmakológiai Intézet) PhD tanulmányait 2010. február 1-től levelezős hallgatóként szeretné folytatni tekintettel arra, hogy szakképzésben vesz részt. Kérését a DT támogatja.

Dr. Tanczos Krisztián I. éves PhD-hallgató (AITI – Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) PhD tanulmányait 2010. február 1-től levelezős hallgatóként szeretné folytatni tekintettel arra, hogy állás kapott. Kérését a DT támogatja.

Marek Erika II. éves PhD-hallgató (Szülészeti Klinika) kettős témavezetésének kérése: dr. Gócze Péter egyetemi tanár mellett dr. Kiss István egyetemi docens is legyen a témavezetője. Egyben a hallgató képzési költségének megosztását is kéri a két intézet között. Kérését a DT támogatja.

Dr. Szabó Mariann III. éves PhD-hallgató (IBI) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2009. december 15-től 2010. november 30-ig, tekintettel arra, hogy állást kapott az intézetben. Kérését a DT támogatja.

Jakobik Viktória III. éves PhD-hallgató (Gyermekeklinika) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2010. május 31-ig családi okok miatt. Kérését a DT támogatja.

Kardos Roland II. éves PhD-hallgató (Biofizikai Intézet) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2011. január 31-ig, tekintettel arra, hogy külföldi tanulmányúton vesz részt. Kérését a DT támogatja.

Szatmári Dávid Zoltán II. éves PhD-hallgató (Biofizikai Intézet) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2011. január 31-ig, tekintettel arra, hogy állás kapott az intézetben. Kérését a DT támogatja.

Dudás Réka II. éves PhD-hallgató (Biofizikai Intézet) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2010. augusztus 31-ig, tekintettel arra, hogy állás kapott az intézetben. Kérését a DT támogatja.

Kollár Veronika I. éves PhD-hallgató (Biofizikai Intézet) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2010. augusztus 31-ig, tekintettel arra, hogy állás kapott az intézetben. Kérését a DT támogatja.

Dr. Talabér Gergely III. éves PhD-hallgató (Immunológiai és Biotechnológiai Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Takács Ildikó III. éves PhD-hallgató (Sebészeti Oktató és Ku-

tató Intézet) PhD szigorlata 2010. február 1-jén summa cum laude eredménnyel megtörtént.

1/b Levelezős PhD-hallgatók ügyei

Dr. Tóth Eszter (Fül-Orr-Gégeklinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Pintér Erika egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Csalódi Erika (I. sz. Belgyógyászati Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Losonczy Hajna egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Dávid Mariann egyetemi docens). Kérését a DT támogatja.

Dr. Wéber Ágnes (Miskolc) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Melegh Béla egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Éliás László (Mecsek Pharma) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Sümegei Balázs egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Bruszt Kitti (Mecsek Pharma) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Tóth Kálmán egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Kálmán Nikoletta (Mecsek Pharma) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Sümegei Balázs egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: Dr. Veres Balázs). Kérését a DT támogatja.

Dr. Tory Vera (Budapest) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Molnár Dénes egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Kutasy Balázs (Debrecen) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Pintér András egyetemi tanár). Kérését a DT támogatja.

Dr. Zapf István Tamás (Sebészeti Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Bajkó Éva (OOI) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Géczai Lajos osztályvezető főorvos). Kérését a DT támogatja.

Dr. Nagy Dezső (Budapest) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Borbély Katalin osztályvezető főorvos). Kérését a DT támogatja.

Dr. Naszádos Gyula György (Országos Onkológiai Intézet) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Gődény Mária osztályvezető főorvos). Kérését a DT támogatja.

Dr. Léránt Gergely (Országos Onkológiai Intézet) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Horváth Örs Péter egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Gődény Mária osztályvezető főorvos). Kérését a DT támogatja.

Dr. Koiss Róbert Sándor (Budapest) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Szabó István egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Góczy Péter egyetemi tanár). Kérését a DT támogatja.

Dr. Mórincz Péter (Fül-Orr-Gégeklinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Bellyei Árpád egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Gerlinger Imre egyetemi tanár). Kérését a DT támogatja.

Dr. Nedvig Klára (Zalaegerszeg) levelezős hallgatóként szeretne

csatlakozni dr. Róth Erzsébet egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Ferencz Andrea egyetemi adjunktus). Kérését a DT támogatja.

Dr. Földi Viktor Péter (AITI) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Róth Erzsébet egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Lantos János egyetemi docens). Kérését a DT támogatja.

Dr. T. Kovács Katalin (Immunológiai Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Czirják László egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Niedermayer Dóra Szonja (Immunológiai Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Czirják László egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Hóbor Renáta (Immunológiai Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Czirják László egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Kóbor Péter (Élettani Intézet) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Lénárd László egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

Dr. Matkovits Attila (Anatómiai Intézet) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Csernus Valér egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Reglődi Dóra egyetemi docens). Kérését a DT támogatja.

Dr. Farkas József (Anatómiai Intézet) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Csernus Valér egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Reglődi Dóra egyetemi docens). Kérését a DT támogatja.

Dr. Lengl Orsolya I. éves levelezős PhD-hallgató (AITI – Farmakológiai Intézet) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2010. augusztus 31-ig munkahelyi elfoglaltsága miatt. Kérését a DT támogatja.

Dr. Kontrahr Tivadar I. éves levelezős PhD-hallgató (AITI – Szívgyógyászati Klinika) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2011. január 31-ig. Kérését a DT támogatja.

Dr. Sági Balázs I. éves levelezős PhD-hallgató (II. sz. Belgyógyászati Klinika) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2011. január 31-ig. Kérését a DT támogatja.

Dr. Papp Róbert I. éves levelezős PhD-hallgató (Sebészeti Klinika) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. február 1-től 2011. január 31-ig. Kérését a DT támogatja.

1/c Egyéni felkészülők ügyei

Dr. Szóts Mónika egyéni felkészülő (Neurológiai Klinika) téma-változtatási kérelme. Az új téma címe: Malignus haematológiai betegségek központi idegrendszeri manifesztációja. Kérését a DT támogatja.

Dr. Faludi Réka egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Kiss Pál Péter egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Horváth Gabriella egyéni felkészülő (Anatómiai Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Sipeky Csilla egyéni felkészülő (Genetikai Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Bán Ágnes egyéni felkészülő (Fogászati Klinika - Farmakológiai Intézet) PhD szigorlata 2009. december 11-én summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Dr. Szigeti Nóra egyéni felkészülő (II. sz. Belklinika) PhD szigorlata 2009. december 22-én summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Dr. Juhász Árpád egyéni felkészülő (Székesfehérvár – Sebészeti Oktató és Kutató Intézet) elkészítette értekezését. Az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Tészás Alexandra egyéni felkészülő (Orvosi Genetikai Intézet) elkészítette értekezését. Az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Papp András egyéni felkészülő (Sebészeti Klinika) értekezésének védeése 2009. december 7-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Aradi Dániel egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) értekezésének védeése 2009. december 14-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Undi Sarolta Mária egyéni felkészülő (Farmakológiai Intézet) értekezésének védeése 2009. december 15-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Kertes Erika egyéni felkészülő (Élettani Intézet) értekezésének védeése 2009. december 17-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Tóth Krisztián egyéni felkészülő (Élettani Intézet) értekezésének védeése 2009. december 17-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Wilhelm Ferenc egyéni felkészülő (Szülészeti Klinika) értekezésének védeése 2009. december 17-én 92 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Jáksó Pál egyéni felkészülő (Pathológiai Intézet) értekezésének védeése 2010. január 27-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

2. Egyebek

- Dr. Róth Erzsébet egyetemi tanár PhD kurzusként szeretné elismertetni és kreditpont beszámítását kéri a 2010. október 7-9. között megrendezésre kerülő VI. ISMC (International Symposium on Myocardial Cytoprotection) kongresszust (a symposium vizsgával zárul). A DT 2 kreditpont beszámítását engedélyezi.
- Dr. Miseta Attila programvezető dr. Olasz Lajos egyetemi tanár témavezetése alatt a „Diagnosztikai eljárások prediktív értéke a dento-alveolaris sebészetben” PhD-témát szeretné meghirdetni. A DT támogatja a kérést.
- Dr. Kellermayer Miklós egyetemi tanár betöltötte 70. életévét. Az általa vezetett doktori programmal kapcsolatos döntését a DT az érintettekkel történő egyeztetés után hozza meg.
- A DT fontosnak tartja a PhD és Habilitációs Iroda megjelenését több információval közvetlenül a kari honlapon.

Dr. Fischer Emil
 egyetemi tanár
 a PTE ÁOK Doktori Tanácsának elnöke

2010. április 19.

1. Aktuális ügyek

1/a Állami ösztöndíjas PhD hallgatók ügyei

Makrai Livia I. éves PhD-hallgató (Igazságügyi Orvostani Intézet – Laboratóriumi Medicina Intézet) hallgatói jogviszonyát 2010. március 1-től családi okok miatt szeretné megszüntetni. Kérését a DT támogatolag tudomásul veszi.

Dr. Garami András III. éves PhD-hallgató (Kóréletani Intézet) PhD tanulmányait 2010. április 1-től egyéni felkészülőként szeretné folytatni tekintettel arra, hogy az intézetben állás kapott. Kérését a DT támogatja.

Dr. Kispál Zoltán Farkas II. éves PhD-hallgató (Gyermekklinika – Sebészeti Klinika) PhD tanulmányainak halasztását kéri 2010. szeptember 1-től 2011. augusztus 31-ig, tekintettel arra, hogy tanulmányútra utazik az Amerikai Egyesült Államokba. Kérését a DT támogatja.

Dr. Talabér Gergely III. éves PhD-hallgató (Immunológiai és Biotechnológiai Intézet) PhD szigorlata 2010. március 17-én summa cum laude eredménnyel megtörtént.

1/b Levelezős PhD-hallgatók ügyei

Dr. Minier Tünde III. éves levelezős PhD-hallgató (Immunológiai Klinika) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Alkonyi Bálint (USA) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Komoly Sámuel egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Pfund Zoltán egyetemi adjunktus). Kérését a DT támogatja.

Dr. Bóné Beáta (Neurológiai Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Komoly Sámuel egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Janszky József egyetemi docens). Kérését a DT támogatja.

Dr. Kende Dóra (Fogászati Klinika) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Miseta Attila egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz (témavezető: dr. Füzesi Zsuzsanna egyetemi docens és dr. Nagy Ákos egyetemi adjunktus). Kérését a DT támogatja.

Dr. Zalán Petra (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) levelezős hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Sümegi Balázs egyetemi tanár által vezetett PhD programhoz. Kérését a DT támogatja.

1/c Egyéni felkészülők ügyei

Dr. Saviour Amer egyéni felkészülővel (Petz Aladár Kórház Győr – Szívgyógyászati Klinika) kapcsolatos kérés. A DT az eset minden körülményét figyelembe véve nevezett PhD státuszát megszünteti és őt a nyilvántartásból törli.

Dr. Lengyel Anna egyéni felkészülő (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) programváltoztatási kérelme. Kérését a DT támogatja.

Dr. Vorobcsuk András egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók kijelölése megtörtént.

Dr. László Kristóf egyéni felkészülő (Élettani Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Takács Gábor egyéni felkészülő (Élettani Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Sáfrány Enikő egyéni felkészülő (Genetikai Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Faragó Bernadett egyéni felkészülő (Genetikai Intézet) elkészítet-

te értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Járomi Luca egyéni felkészülő (Genetikai Intézet) elkészítette értekezés tervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Kónyi Attila egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) PhD szigorlata 2010. február 18-án summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Dr. Farkasfalvi Klára egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) PhD szigorlata 2010. február 18-án summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Dr. Simon Diána egyéni felkészülő (Immunológiai Klinika - IBI) PhD szigorlata 2010. március 4-én summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Dr. Fittler András egyéni felkészülő (Gyógyszertár) PhD szigorlata 2010. április 15-én summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Sipeky Csilla egyéni felkészülő (Genetikai Intézet) PhD szigorlata 2010. április 16-án summa cum laude eredménnyel megtörtént.

Dr. Bán Ágnes egyéni felkészülő (Fogászati Klinika - Farmakológiai Intézet) benyújtotta értekezését. Az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Csejtei András egyéni felkészülő (Szombathely – Közegészségtani Intézet) értekezésének véde 2010. február 10-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Varjas Tímea egyéni felkészülő (Közegészségtani Intézet) értekezésének véde 2010. február 10-én 92 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Lakner Lilla egyéni felkészülő (Szombathely - Genetikai Intézet) értekezésének véde 2010. február 16-án 96 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Maász Anita egyéni felkészülő (Genetikai Intézet) értekezésének véde 2010. február 22-én 95 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Szigeti Nóra egyéni felkészülő (II. Belklinika – Nephrológiai Centrum) értekezésének véde 2010. március 2-án 92 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Tóth Orsolya egyéni felkészülő (I. Belklinika) értekezésének véde 2010. március 3-án 96 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Bognár Balázs egyéni felkészülő (Szerves- és Gyógyszerkémiai Intézet) értekezésének véde 2010. március 11-én 95 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Tárnok András egyéni felkészülő (Gyermekklinika) értekezésének véde 2010. március 17-én 92 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

Dr. Juhász Árpád egyéni felkészülő (Székesfehérvár – Sebészeti Oktató és Kutató Intézet) értekezésének véde 2010. március 29-én 96 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Dr. Rózsa Barnabás egyéni felkészülő (Gyermekklinika) értekezésének véde 2010. április 7-én 100 %-os eredménnyel megtörtént. A DT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD fokozat odaítélését.

2. Egyebek

- **Dr. Horváth Örs Péter** programvezető dr. Bátai István egyetemi docenst témavezetőként szeretné szerepeltetni a doktori programjában. A téma címe: Műteti érzéstelenítés hatása a posztoperatív infekciókra. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Miseta Attila** programvezető dr. Nagy Ákos egyetemi adjunktust témavezetőként szeretné szerepeltetni a doktori programjában. A téma címe: Szájegészséggel kapcsolatos életminőség vizsgálata Magyarországon. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Emőd Levente** programvezető dr. Kerényi Mónika egyetemi docenst témavezetőként szeretné szerepeltetni a doktori programjában. A téma címe: Nozokomiális fertőzések tanulmányozása, a kórokozók klonális összefüggéseinek vizsgálata. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Emőd Levente** programvezető dr. Schneider György egyetemi tanáregedet témavezetőként szeretné szerepeltetni a doktori programjában. A témák címe: 1. Antibiotikum-rezisztencia gének előfordulásának monitorozása microarray alapú genotipizáló módszerrel, humán izolátum patogén mikroorganizmusokból, valamint környezeti mintákból. 2. Humán betegségekből izolált *Campylobacter jejuni* törzsek karakterizálása, valamint a virulencia mechanizmusok részleteinek feltárása. 3. Bakteriofágok terápiás célzatú alkalmazása lehetőségének vizsgálata humán kórokozó baktériumok ellen. 4. Mikrobiális üzemanyagcella rendszerer alkalmazásának lehetősége diagnosztikus célzattal. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Róth Erzsébet** programvezető dr. Gaszner Balázs egyetemi adjunktust témavezetőként szeretné szerepeltetni az általa ideiglenesen vezetett doktori programban. A téma címe: Artériás funkció non-invazív vizsgálata a kardiovaszkuláris kockázat megítélésében. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Róth Erzsébet** programvezető dr. Hejje László egyetemi adjunktust témavezetőként szeretné szerepeltetni az általa ideiglenesen vezetett doktori programban. A téma címe: A szívritmus variabilitás elemzés mérés technikája és alkalmazási lehetőségei. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Róth Erzsébet** programvezető dr. Lénárd László Péter egyetemi adjunktust témavezetőként szeretné szerepeltetni az általa ideiglenesen vezetett doktori programban. A téma címe: Primér és SLE-hez társult antifoszfolipid-szindróma és szívbetegségek kapcsolatának tisztázása. A pericardiális folyadék és myxomás betegek immunológiai jellemzése. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Sümei Balázs** programvezető dr. Kovács Krisztina egyetemi adjunktust témavezetőként szeretné szerepeltetni a doktori programjában. A téma címe: Jelátviteli folyamatok szabályozása különböző betegségmodelleken. Kérését a DT támogatja.
- **Dr. Trixler Máttyás** programvezető dr. Füzesi Zsuzsanna egyetemi docenst témavezetőként szeretné szerepeltetni a doktori programjában. A téma címe: Egészségi állapot, egészségmagatartás, egészséggyenlőtlenségek. Kérését a DT támogatja.
- PhD felvételi anyag beadási határideje 2010. május 21. A szóbeli elbeszélgetés várhatóan 2010. június 21-től lesz.

Dr. Fischer Emil egyetemi tanár
a PTE ÁOK Doktori Tanácsának elnöke

„Újdonságok a metabolikus képalkotásban”

– tudományos ülés –

A Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság és a Pécsi Akadémiai Bizottság Diagnosztikai Munkacsoportja 2010. május 14-15-én a Pécsi Akadémiai Bizottság (PAB) Székházában “Újdonságok a metabolikus képalkotásban” címmel közösen szervezett tudományos ülést tartott. A rendezvény szponzora a **PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft** volt.

Tudományos program:

Nagy Iászló, Mediso Kft. Budapest

Újdonságok és lehetőségek a hazai gamma-kamera gyártásban (hibrid készülékek)

Dr. Kőszegi Tamás, PTE Laboratóriumi Medicina Intézet

Tumormarker mérések a gyakorlatban

Dr. Battyáni István, PTE Radiológiai Klinika

A DSCT jelentősége az onkológiában

Dr. Fedinecz Niko, PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft. Debrecen

RECIST –PERCIST : metabolikus információval támogatott morfológia a terápiakövetésben

Dr. Galgóczi Hajna, PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft. Budapest

PET-CT szerepe az emlőrákos betegek terápia-követésében

Dr. Varga Zsolt, PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft. Budapest

PET-CT onkopolmonológiai vonatkozásai

Dr. Tóth Zoltán, PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft. Debrecen

Lymphoma és FDG PET: az interim PET-CT hazai tapasztalatainak tükrében

Dr. Szabó Péter, PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft. Budapest

Incidentális fokális FDG halmozások a pajzsmirigyben: mit tegyen a klinikus?

Dr. Mangal László, PTE Onkoterápiás Intézet

A képalkotás szerepe az onkoteam döntésekben

Prof. Dr. Kovács L. Gábor, PTE Laboratóriumi Medicina Intézet

Szemléleti és módszertani változások az endokrin diagnosztikában

Dr. Dérczy Katalin, PTE Radiológiai Klinika

Az endokrin betegségek radiológiai diagnosztikája I.

Dr. Weninger Csaba, PTE Radiológiai Klinika

Az endokrin betegségek radiológiai diagnosztikája II.

Prof. Dr. Zámbo Katalin, PTE Nukleáris Medicina Intézet

A terápia követése SPECT-CT-vel a pajzsmirigy rosszindulatú daganatainál

Dr. Schmidt Erzsébet, PTE Nukleáris Medicina Intézet

A SPECT-CT szerepe a mellékpajzsmirigy adenomák diagnosztikájában

Dr. Szabó Zsuzsanna, PTE Nukleáris Medicina Intézet

A SPECT-CT jelentősége a somatostatin receptor szcintigráfiában

Dr. Szekeres Sarolta, PTE Nukleáris Medicina Intézet

A SPECT-CT alkalmazása a mellékvese betegségeinek diagnosztikájában

Dr. Mezősi Emese, PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika

A SPECT-CT haszna az endokrinológiában

Dr. Liszt Ferenc, PTE Laboratóriumi Medicina Intézet

A laboratórium szerepe a kardiológiai diagnosztikában

Dr. Várady Edit, PTE Radiológiai Klinika

Coronaria CT angiográfiás vizsgálatok 64 szeletes DSCT készülékkel

Dr. Ruzsics Balázs, PTE Szívgyógyászati Klinika

A szív CT jelentősége a myocardium vizsgálatában

Prof. Dr. Simor Tamás, PTE Szívgyógyászati Klinika

MRI diagnosztika szívizombetegségeken

Dr. Balogh Ildikó, Uzsoki Kórház Izotópdiaosztikai Osztály, Budapest

Multimodalitás a kardiológiában

Dr. Kósa István, Veszprémi Kórház Kardiológiai Osztály

A noninvazív vizsgálatok szerepe a kardiológiai betegségeken

A rendezvényen mintegy százan vettek részt, az előadásokat élénk vita követte.

Schneider Imre professzor 80 éves

A PTE ÁOK Bőrgyógyászati Klinikájának előző és jelenlegi munkatársai Schneider Imre emeritus professzort, a Klinika korábbi tanszékvezetőjét köszöntötték május 28-án 80-ik születésnapja alkalmából a PAB székházban – zsúfolásig telt teremben – tartott ünnepségen. *Dr. Battyáni Zita* egyetemi docens, mb. tanszékvezető bevezetője után dr. Horváth Béla a PTE rektorhelyettese, dr. Miseta Attila dékánhelyettes és *dr. Kollár Lajos* főigazgató köszöntötte az ünnepeltet. Ezt követően dr. G. Rassner (Tübingen), a Német Dermatológiai Társaság (DDG) korábbi elnöke köszöntötte Schneider professzort és átadta *dr. Th. Luger* (Münster), a DDG jelenlegi elnökének üdvözlését és köszöntő sorait. Ezt követően *ifj. Simon Miklós* (Erlangen, Bőrgyógyászati Klinika), *Kemény Lajos* (Szeged) a Magyar Dermatológiai Társulat (MDT) elnöke, *dr. Szegei Andrea* az MDT Főtitkára, majd *Remenyik Éva* tanszékvezető (Debrecen) köszöntötte az ünnepeltet. *Dr. Kárpáti Sarolta*, a Semmelweis Orvostudományi egyetem (SOTE) Bőrgyógyászati Klinikájának igazgatója rangos külföldi kitüntetésének átvétele miatt nem tudott az ülésen részt venni, ezért levelét *dr. Temesvári Erzsébet* (SOTE) társprofesszor olvasta fel. *Schneider Imre* korábbi három éves MDT elnöksége idején *Kárpáti Sarolta* mint főtitkár működött, így személyes hangú levelében hangsúlyozta az ünnepelt kiterjedt nemzetközi kapcsolatait, a nemzetközi kapcsolatok építésében eredményesen kamatozó felsőfokú nyelvtudását, nemzetközi szakmai és tudományos elismertségét, klasszikus műveltségben való jártasságát. Kiemelte, hogy *Schneider* professzor pécsi klinikai igazgatói működése alatt öt alkalommal szervezett nemzetközi részvétellel kongresszust, és felhívta a figyelmet arra, hogy a vezetése alatti klinikáról munkatársai összesen 12 évet töltöttek – egy, ill. két éves időtartammal – külföldi klinikákon, kutatóintézetekben, ahonnan hazatérve a tudományos kutatómunkában hasznosítható metodikákat hoztak magukkal.

A program keretében az ünnepelt PhD-fokozatot nyert tanítványai tartottak előadást. *Battyáni Zita* „A tumorprogressziót meghatározó molekuláris paraméterek vizsgálata bőrtumorokban”, *dr. Karg Eszter* (Szeged, Gyermekgyógyászati Klinika) az „Acrodermatitis enteropathica – Acrodermatitis dysmetabolica”, *dr. Sebők Béla* „A harkányi gyógyvíz és pikkelysömör”, *dr. Telegdy Enikő* (Szombathely, főorvos) a „Hajvesztéssel járó ritka esetek”, *dr. Zahorcsek Zsófia* (Lipce) a „Prurigo nodularis különböző okairól” címmel.

Az előadások végén az ünnepelt köszöntötte az egyetem vezetőit, a vendégeket. A köszönet mellett benne volt az ösztönzés az állandó olvasásra, tanulásra, amely lehetővé teszi, hogy a szellem nyitottsága mellett az ember fiatal maradjon, és be tudja fogadni az újat; nem lehet defetista azzal, hogy „erre már nekem nincs szükségem”. Idézte ezzel kapcsolatban Albert Schweitzert, aki kifejtette, hogy ha a szellemben nincs „gyűrődés”, akkor a bőr is ráncatlan, fiatal marad. Ugyanakkor az önképzés fontosságára hívta fel a figyelmet azzal, hogy az alapokat fiatal korban kell megszerezni és erre lehet építeni az életet. Hivatkozott J. W. Goethe-re, aki kis epigrammájában „Hatvanat üt az óra, ezer percnél több a nap...” az idő értékes voltára utalt.

Az ünnepség végén tartott állófogadáson kiváló alkalom volt arra, hogy az ország három orvosi fakultásának bőrgyógyászati klinikájáról, az ország különböző részéről ideérkezettek egymással találkozhattak és fehér asztal mellett visszaemlékeztek az MDT egyes jeles eseményeire.

Professzor Úr, Isten éltesse sokáig!



Dr. Schneider Imre professzor felesége társaságában



Ünnepelt és ünneplők



Dr. Mess Béla professzor köszönti az ünnepeltet

Tárgyainkból a legjobbak

2010. május 14-én, pénteken egy rövid ünnepség keretében ismét gratuláltunk a tárgyainkból legjobb eredményeket elért diákoknak. A Molekuláris sejtbiológia tárgy, illetve angol és német nyelvű megfelelőinek keretén belül a két félév során megírt hat rövidebb, és a két félévzáró feleletválasztós teszt eredményei alapján hirdettünk győzteseket és helyezetteket. A kis zárthelyi tesztek 40, a féléves tesztek 80 multiple choice kérdésből (MCQ) álltak. A Molekuláris sejtbiológiai kísérletek és angol kurzusa során a két félév alatt összesen négy, 30 kérdéses, az előbbinél magasabb szintű tesztet alkalmaztunk. A győztesek és a helyezettek szerezni könyvjutalomban részesültek, melyet kísérő oklevél kíséretében *dr. Szeberényi József* és *ifj. dr. Sétáló György* tantárgyfelelősök nyújtottak át.

A képen, balról jobbra, felső sor: Thomas Jonassen Grude, Ian Robert O'Sullivan, Polgár Péter, Horváth Bálint, Michael Hümmmer, Daniel Thiem. Alsó sor (balról jobbra): Bacsa Eszter Bernadett, Nagy-Timcsuk Bianka, Tóth Annamária, Simon Virág, Gál Petra, Jüngling Adél



Lássuk hát a legjobbakat!

Molekuláris sejtbiológia tárgy:

Első helyezett, „A Molekuláris sejtbiológia tantárgy legjobbjá” cím birtokosa:

Jüngling Adél

2. helyezettek: **Gál Petra és Horváth Bálint**

3. helyezett: **Simon Virág**

4. helyezett: **Polgár Péter**

5. helyezett: **Nagy-Timcsuk Bianka**

Molecular Cell Biology:

Első helyezett, a „Best performance in Molecular Cell Biology” cím birtokosa:

Ian Robert O'Sullivan

2. helyezett: **Thomas Jonassen Grude**

Molekulare Zellbiologie:

Első helyezett, a „Jahrgangsbiologe im Bereich der Molekularen Zellbiologie” cím birtokosa:

Michael Hümmmer

2. helyezett: **Daniel Thiem**

Molekuláris sejtbiológiai Kísérletek:

„A Molekuláris sejtbiológiai kísérletek tantárgy legjobbjá” cím birtokosa:

Bacsa Eszter Bernadett

Experiments in molecular cell biology:

A „Best performance in problem solving in Molecular Cell Biology” cím birtokosa:

Tóth Annamária

A korábbi évekhez hasonlóan, az első helyezettek tablóképeit és a csoportképet bekeretezve a gyakorlatos termünk falára függesztjük ki, így kerülnek méltó társaságba az eddigi legjobbakkal, példaképként a következő generációnak.

Berta Gergely, PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet

Melius Gyógynövénykert Megnyitó Ünnepély

A PTE ÁOK Farmakognóziái Tanszéke 2008 májusában gyógynövénykertet alapított a Gyógyszerésztudományi Szak Rókus utcai épületének udvarán. Célja elsősorban friss növényanyag biztosítása a pécsi gyógyszerészképzésben résztvevő hallgatók kötelező és szabadon választható kurzusaihoz. A gyógyszerészhallgatók a



Dr. Molnár Péter professor

Farmakobotanika tárgy gyakorlatainak mindkét félévében élőben tanulmányozhatják az egyes taxonokat és morfológiai bélyegeiket, jártasságot szerezhetnek a pontos botanikai azonosításban, valamint félévente egy alkalommal a kerti munkálatokban is részt vesznek.



Melius Gyógynövénykert



A képen balról jobbra: dr. Molnár Péter professor, dr. Dános Béla professor, dr. Perjési Pál professor és dr. Kőszegi Tamás docens, a Melius Alapítvány elnöke

A kert létrehozásakor 30 m² területen mutatott be néhány hazai termesztett és vadon élő taxont. Kialakításra került emellett a legfontosabb fűszernövényekkel egy mediterrán kertrész is. 2009 márciusában Deák Adrienn tájépítész tervei alapján a kert bővült: újabb 100 m²-es terület került művelés alá, ahol több mint 50 növénycsalád közel 200 tagja rendszertani csoportosításban került elhelyezésre, összesen 16 parcellában. A növénypalántákhoz a PTE Botanikus Kerttől és a Budakalászi Kemotaxonómiai Kerttől kaptunk segítséget, a magvak nagy része pedig külföldi botanikus kertekből magcsere útján érkezett. Emellett 2010-ben a területre betelepítésre kerültek a Mecsek további fontos gyógynövény-képviselői is, valamint kialakítottunk tanszékünk kutatási témáihoz növényanyagot biztosító kísérleti parcellákat és egy sziklakertet is. A gyógynövények ismertető tábláin tudományos és magyar nevük mellett a fajok növénycsaládja, elterjedése, drogrésze, fő hatóanyagai és alkalmazási területe került feltüntetésre.

A kert jelentős támogatást kap elsősorban a pécsi Melius Alapít-

ványtól. Tanszékünk és az Alapítvány együttműködési megállapodása értelmében a kert 2009. május 1-től felvette a *Melius Gyógynövénykert* nevet.

A kert ünnepélyes megnyitójára 2010. május 16-án, a Pécssett megrendezett XLV. Rozsnyay Mátyás Emlékverseny záróprogramjaként került sor. Az esős idő ellenére számos vendég érkezett az eseményre határon innen és túl is. Köszöntő beszédet mondott dr. Molnár Péter, a PTE ÁOK Farmakognóziái Tanszék vezetője, dr. Perjési Pál, a pécsi Gyógyszerésztudományi Szak vezetője, dr. Dános Béla (ELTE Növény szervezettani Tanszék), dr. Kőszegi Tamás, a Melius Alapítvány elnöke, valamint dr. Péter H. Mária Marosvásárhelyről. A megnyitón a kert kialakításának fő állomásairól dr. Papp Nóra tartott előadást kerti és növényfotókkal illusztrálva. Ezután a résztvevők megtekinthették gyógynövényfestmény kiállításunkat is, majd rövid fogadással zárult a program.

A kerti munkálatokban gyógyszerész-, orvostan- és biológushallgatók, oktatók, valamint külsős munkatársak vettek részt. Mindenki közreműködését ezúton is még egyszer köszönjük!

A kert hétköznap egész nap megtekinthető, szeretettel várjuk látogatóinkat!

Támogatók

Melius Alapítvány Pécs, PTE Botanikus Kert, Budakalászi Kemotaxonómiai Kert, PTE ÁOK Farmakognóziái Tanszék, PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szak munkatársai, gyógyszerész- és orvostanhallgatói, Pécsi Egyetemi Gyógyszerészképzésért Alapítvány, PTE ÁOK PR Iroda, PTE TTK oktatók és biológushallgatók, Marosvásárhelyi Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem Farmakognózia és Fitoterápia Tanszék munkatársai.

Elérhetőség

7624 Pécs, Rókus u. 2.

Email: meliuskert@gmail.com

<http://www.gytsz.pte.hu/?q=node/86>

Dr. Papp Nóra
Fotók: Papp Tibor

Tisztelt Olvasók!

„...ha lesz még emberi arcuk, csókolom őket”, üzenté utolsó interjújában a 85 éve született, de már 32 éve hiányzó Nagy László a távoli utókornak.

Őrizzük hát emberi arcunkat, egyéni nehézségeink és az egész országunkat sújtó bajok közepette, mint amilyen az egyik legem-berpróbálób, nemzetünket megnyomorító, feledhetetlenül igazságtalan trianoni diktátum is volt 90 évvel ezelőtt.

Pihentető nyarat, sok jó olvasnivalót, kellemes beszélgetéseket kívánok.

Kiss Tamás
könyvtáros

Szabó Lőrinc

Versek a havasról

II. Ébredés

Áttetsző arany ingében ragyogva
jött a nyári hajnal a réten át;
azt hitte, hogy még alszom, mert mikor
házam elé ért, elmosolyodott,
körülnézett s a nyitott ablakon
nesztelenül beugrott a szobámba,
aztán könnyű ingét ágyamra dobva
bebújt hozzám a takaró alá.
Azt hitte, hogy még alszom s megölelt
s én mozdulni sem mertem, félve, hogy
felébredek és álomnak remélve,
hogy ébren vagyok... és húnyt szemmel és
mozdulatlanul és remegve tűrtem,
hogy karjaimba fészkelje magát,
s mintha egyetlen érzék erejébe
gyült volna testem-lelkem minden éhe
és szomja és a beteljesedés
minden ígérete, csak a tapintás
néma ajkával s vak szemeivel
szürcsölttem, láttam, éreztem, öleltem
az égi vendég ajándékait:
ujjainak játékában a napfény
lobogó lepkéit, karjában a
rét illatának harmatos husát
s egész testében az egymásbaringó
felhők mindenütt egyforma ölet.
Mondom, húnyt szemmel, mozdulatlanul
feküdtem ott a gyanútlan karokban,
de mikor végre álom s ébredés közt
félíg tolvaj s fél-részeg öntudattal
megloptam az istenek gyönyörét,
nem bírtam tovább és csókolni kezdtem
és felütöttem szememet... Ő
ép fölnezt rám. A kedves mosoly
megüvegesedett rémült szemén,
arcán elsápadt és kigyúlt a szégyen:
Te meglestél!... – sikoltotta, s felugrott
és menekült, már az ablakhoz ért
és belefoszlott a hajnali égbe.
Én felültem és értelmetlenül
és soká bámultam magam elé:
szénaszag csapott be az ablakon,
messziről zúgott a hegyi patak,
a szoba még sötét volt, de a nap már
ágyamra tűzött, és a takarón
úgy pihent a fény tűzfátyola, mint
egy odadobott könnyű arany ing.

Gyurkovics Tibor

Még nem késő

Még nem késő
fönnmaradni
még nem késő
megtanulni

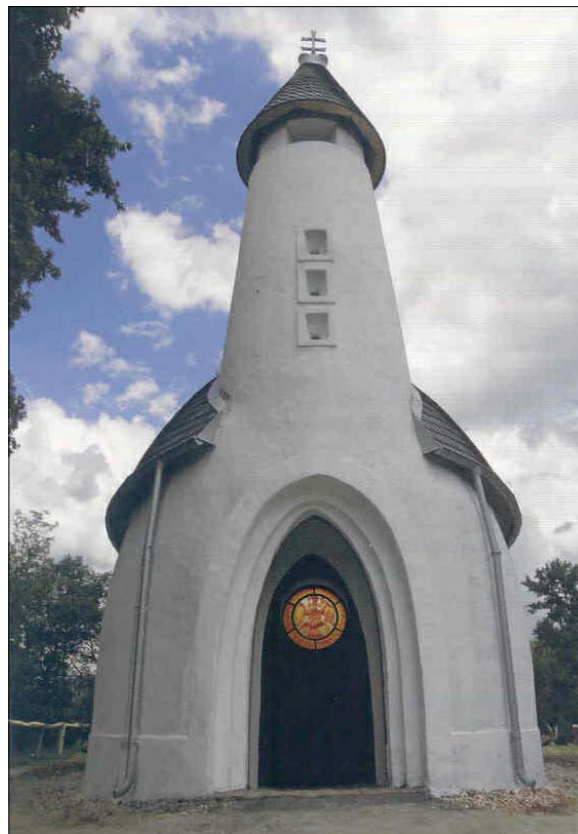
ki volt Ady ki a Krúdy
titkos történelmet bújni
valójában kik vagyunk mi
még nem késő
összefogni
versbe bújni tudakolni
mi az ember mi a nemzet
még nem késő

fönnmaradni
még nem késő
az embernek
a nemzetnek
boldogulni.”

Nagy László

Ki viszi át a szerelmet

Létem ha végleg lemerült,
ki imád tücsök-hegedűt?
Lángot ki lehel deres ágra?
Ki feszül föl a szivárványra?
Lágy hantu mezővé a sziklacsípőket
ki öleli sirva?
Ki becéz falban megeredt
hajakat, verőereket?
S dült hiteknek kicsoda állít
káromkodásból katedrálist?
Létem ha végleg lemerült,
ki rettent a keselyűt!
S ki viszi át fogában tartva
a Szerelmet a túlsó partra!



*Kárpát-Haza Temploma, Verőce,
Lósi-völgy.
Felszentelve: 2010. június 4-én.
„Isten, áldd meg a magyart ! ”*

A Siemens MAGNETOM Avanto 1,5 MR berendezés ünnepélyes átadása

A Siemens MAGNETOM Avanto 1,5T mágneses rezonanciás berendezést (MRI) 2010. május 13-án adták át a Pécsi Diagnosztikai Központban.

A Pécsi Diagnosztikai Központról

A Pécsi Diagnosztikai Központ civil kezdeményezésre 1994-ben kezdte meg tevékenységét. A Központot létrehozó Pécsi Orvostudományi Egyetem alapítványai és a működtetésben résztvevő magánszemélyek célja egy európai színvonalú diagnosztikai központ kialakítása volt, amely hozzájárul a dél-dunántúli régió magas szintű betegellátásához.

A központ keretei között a korszerű diagnosztikai tevékenységhez szükséges, modern képalkotó berendezések kezdtek meg működésüket, jelentősen hozzájárulva a betegellátás minőségének javulásához, az egyetemi orvostudományi hatékonyabbá tételéhez.

A központ jelenleg hármas funkciót lát el. Feladata egyrészt a beteg elsődlegességét előtérbe helyező magas szintű járóbeteg ellátás és az egészségügyi intézményekből érkező fekvőbetegek ellátása, másrészt az aktív részvétel az oktatásban és tudományos munkában, harmadrészt pedig Magyarországon egyedinek számító, az egészségbiztosító által nem finanszírozott diagnosztikai szolgáltatások nyújtása.

A Diagnosztikai Központ kiemelt regionális jelentőségű intézmény, hiszen MRI vizsgálatot kizárólag itt végeznek a Baranya-Tolna régióban, és ez az egyetlen diagnosztikai kapacitás, ahol a különböző szolgáltatások keretében, egy helyen, az egész test vizsgálata elvégezhető. Ennek eredményeként mintegy 50 betegellátó intézmény rendel innen vizsgálatokat, illetve alakított ki együttműködést a Pécsi Diagnosztikai Központtal.

A szakellátásban használt jelenlegi géppark:

- 1 db Siemens MAGNETOM Avanto 1,5T (tesla) magrezonanciás (MRI) berendezés,
- 1 db Siemens MAGNETOM Trio 3T magrezonanciás (MRI) berendezés,
- 1 db Siemens SOMATOM Sensation 16-szeletes spirál üzemi, rutin vizsgálatokra tervezett CT-berendezés
- 1 db Hologic QDR Explorer csontsűrűség-mérő orvosi röntgen.

Miről szól legújabb beruházásunk?

Legújabb fejlesztésünk egy Siemens MAGNETOM Avanto 1,5T mágneses rezonanciás berendezés. E típusból több is található az országban, világszerte közel 3000 ilyen gépet értékesítettek, de a technológia fejlődésével Magyarországon ez a legelső példány, amely a korábbiaknál magasabb felbontás mellett folyamatos asztalmozgatást biztosít.

Miért fontos számunkra ez a fejlesztés?

Már korábban, az elsősorban kutatási célokra vásárolt, több mint 500 milliós forrásból 2007-ben megvalósított 3T térerejű MR-beruházásunk során is arra törekedtünk, hogy olyan diagnosztikai technológiákat honosítsunk meg Magyarországon, amelyek

- még nem állnak szélesebb körben a magyar betegek rendelkezésére;
- technológiai vezető intézménnyé teszik a rajtuk kívül is jelentős és fejlett képalkotó diagnosztikai gépparkkal rendelkező Pécsi Tudományegyetemet;
- támogatják az PTE-n folyó világszínvonalú ideggyógyászati és idegsebészeti kutatást;
- a magyar társadalom számára is hasznosulnak.



Németh Béla megnyitóbeszédje

Már három éve működő, 3T térerejű berendezéseinken a kutatási projekteken belül olyan diagnosztikai módszereket dolgoztunk ki, amelyek pontosabb vizsgálati eredményeket tesznek lehetővé. Új 1,5T térerejű MR-berendezésünkkel e módszereket szeretnénk a rutinszerű betegellátás számára is elérhetővé tenni – ezért is választottuk a Magyarországon legszélesebb körben elterjedt berendezéstípust.

Az MR-berendezés óriási előnye a CT-berendezésekkel és más diagnosztikai eszközökkel szemben, hogy – az ultrahangokhoz hasonlóan – ionizáló sugárzást nem használ, ezért ez a vizsgáló



A kutatási és betegellátási célokat egyaránt szolgáló 3T térerejű MR, mögötte az Idegtudományi Tömb

lattípus kevésbé terheli az emberi szervezetet. A technológiai újjátásnak köszönhetően új MR-berendezéseink a rutinszerű betegellátás és a kutatás mellett a térítéses betegellátás rendelkezésére is állnak. (CT-berendezésünket teljes mértékben leköti az Országos Egészségbiztosító Pénztár által megrendelt vizsgálati óraszám, ezért azon sem kutatást, sem térítéses betegellátást nem végzünk.) E területen elsősorban olyan szolgáltatásokat nyújtunk, amelyek vagy nem állnak rendelkezésre állami finanszírozásban, vagy speciális, az egészségbiztosító által nem térített tevékenységet tartalmaznak.

Térítéses szolgáltatási palettánkat a nagy terejű üzleti diagnosztikával kezdtük, amelyet külföldi teleradiológiai konzultációs háttér is támogat, új gépünk üzembe állításával pedig megnyílt a lehetőség a teljes test érrendszer-vizsgálat (MR-angiográfia), a kardiológiai MR, a magzati MR, a nőgyógyászati MR és a teljes testet vizsgáló rákdiagnosztika előtt.

Kutatás és betegellátás

Május 13-án nem csak egy gép átadását ünnepeljük, hanem éppen futó kutatási projektjeink sikerét is. Az EGT/Norvég Finanszírozási Mechanizmusban, a Nemzeti Technológiai Programban és a Gazdasági Operatív Programban futó kutatási projektjeinkkel felvesszük a versenyt a nemzetközi kutatóintézetekkel, ami nemcsak azért fontos, mert ezek az eredmények hamarosan a magyarországi rutinszerű betegellátásban hasznosulhatnak, hanem e programokkal arra is törekszünk, hogy a jövő Nobel-díjasait megtartsunk Pécsen, Magyarországon.

Együttműködés a Pécsi Tudományegyetemmel

A Pécsi Diagnosztikai Központ azért speciális intézmény, mert egyszerre érvényesül benne az egyetemi és az üzleti filozófia. Felerészt a Pécsi Tudományegyetem két alapítványa, felerészt ma-



Dóczy Tamás a kutatás fontosságáról beszélt

gánszemélek tulajdonolják az intézményt, ennek köszönhető az, hogy elsősorban hosszú távú, a közösség számára fontos, de üzletileg is megalapozott, hatékony célokat tűz ki az intézmény fejlesztése során.

Kizárólag üzleti tulajdonban működő szervezetként most le szerelt MR-berendezésünket még négy évig használhatta volna a központ, maximalizálva nyereségét. Kizárólag közösségi tulajdonban működő szervezetként valószínűleg nem lett volna saját kezben 260 millió forintnyi beruházási forrása egy csúcstechnológiájú új berendezés vásárlásához.

Az egyetemi és üzleti filozófia szimbiózisa – amely már 15 éve működik – nagymértékben hozzájárul a Pécsi Diagnosztikai Központ sikeres működéséhez, és a Pécsi Tudományegyetemmel kialakított szoros együttműködés eredményeként az egyetem polgárainak jobb szakmai háttéréhez, valamint a dél-dunántúli régió jobb betegellátásához.

Zöldi Péter

7th International Congress on Autoimmunity Ljubljánában

Az idei évben május 5-9. között Szlovénia fővárosa adott otthont a kétévente megrendezésre kerülő nemzetközi autoimmunitással foglalkozó konferenciának. Több mint 60 országból érkeztek a résztvevők, összesen mintegy 1600-an. Karunk Immunológiai és Biotechnológiai Intézetét Németh Péter és Boldizsár Ferenc előadással, Berki Tímea, Simon Diána, Szabó Mariann és jómagam poszterrel képviseltük. Az első nap lehetőség nyílt egy immunológiai alapkurzuson is részt venni. A témakörök az elméleti és a klinikai immunológia szinte teljes spektrumát lefedték; ismertetésre kerültek az autoimmun betegségek patogenezisével, diagnosztikájával, terápiájával kapcsolatos legújabb eredmények. Külön hangsúlyt kapott a D-vitamin és kapcsolata az immunológiai kórképekkel, valamint a lehetséges genetikai/epigenetikai szabályozó faktorok szerepe. A szekciók közötti szabadidőben al-

kalmunk nyílt a kellemes hangulatú város felfedezésére, finom helyi ételek és italok kóstolására, illetve a jól felszerelt kongresszusi központban a kiállítók standjainál történő nézelődésre.

Összességében, minden szempontból jól megszervezett konferencián vehettünk részt, érdemes lenne a későbbiekben ezt megismételni.

A következő autoimmunitással foglalkozó konferencia 2012-ben Granadában, Spanyolországban kerül megrendezésre.

Dr. Talabér Gergely
PTE KK Immunológiai és
Biotechnológiai Intézet

7th INTERNATIONAL CONGRESS ON
AUTOIMMUNITY
LJUBLJANA, SLOVENIA MAY 5 - 9, 2010

Call for Abstracts
Registration and Accommodation

Deadline for the
Submission of Abstracts:
December 7, 2009

LJUBLJANA
2010

Visit our website:
www.kenes.com/autoimmunity

Beszámoló a Magyar Fül-, Orr-, Gége és Fej-,Nyaksebész Orvosok Egyesülete Audiológiai Szekciójának 47. Vándorgyűléséről

A Magyar Fül-, Orr-, Gége és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesülete Audiológiai Szekciójának 47. Vándorgyűlését 2010. április 29. és május 1. között a PTE ÁOK Fül-orr-gégészeti és Fej-nyaksebészeti Klinikájának kollektívája rendezte Balatonalmádiban, a Ramada Hotelben. Klinikánk – 1969 és 2001 után – harmadszor rendezte meg ezt a konferenciát, mely a szakmán belül mindig is nagy népszerűségnek örvendett. Idén csaknem 600 regisztrált résztvevőt láthattunk vendégül a Balaton partján. A magas színvonalú szakmai munka mellett kitűnő lehetőség adódott egy kellemes hétvégi kikapcsolódásra is. A kongresszus fő témái az audiológus szakorvosi- és szakasszisztensi képzés, a tinnitus és az időskori hallásszűrés voltak. A kongresszus szervezőbizottságának elnöke Gerlinger Imre professzor volt, a tudományos program összeállítását Pytel József professzor vállalta magára. A kongresszus végeztével Pytel professzor az Audiológiai Szekció négy éves elnöki tisztségéről leköszönt, utódjának a kollégák Kisely Mihály főorvost, a Szombathelyi Markusovszky Lajos Megyei Kórház fül-orr-gégész főorvosát választották meg.

A kongresszus díszvendége Georg Sprinzl professzor volt, aki az



Dr. Révész Péter; a Widex-díj nyertese

Innsbrucki Egyetem Fül-orr-gégészeti Klinikájának képviselőjében a középfülbe ültethető hallásjavító implantátumokról tartott nagyszerű előadást.



Dr. Bakó Péter; a Békésy-díj nyertese

A kongresszus alkalmával a hagyományoknak megfelelően két díj került kiosztásra. Nagy örömmel a Békésy György díjat Bakó Péter kollégánk nyerte a „TEN teszt – cochlearis halott régiók kimutatása” című pályamunkájával. A Widex hallókészülékeket forgalmazó dán cég 1000 dán korona értékű képviselő díját, melyet hagyományosan a legjobb fiatal előadó kaphat, ugyancsak klinikánkról Révész Péter kolléga nyerte el. Előadásának címe: „Fiatalság és az MP3 lejátszók – fokozott kockázat, kevés övintézkedés” volt.

A kongresszus jó hangulatban telt, sokan kihasználták a szálloda ajánlatát, s hosszú hétvégére Balatonalmádiban maradtak. Nem mellékes körülmény, hogy a kongresszus végeztével elkönyvelt bevételből klinikánk elavult hallásvizsgáló műszereit újakra cserélhettük, s így mostantól a kor színvonalának megfelelő korszerű mérőműszerek állnak rendelkezésünkre a fülsebészeti tevékenységünk asszisztálásához.

Dr. Szanyi István

Beszámoló a Magyar Hospice Palliatív Egyesület

A kongresszus 2010. május 21-22-én került megrendezésre Nyíregyházán. A helyszín azért jelentős, mivel jelenleg Szabolcs-Szatmár Bereg megyében a hospice ellátás igen gyér, ugyanakkor a megyében él országosan a legtöbb daganatos megbetegedésben szenvedő. A kongresszuson dr. Csikós Ágnes (PTE ÁOK Családorvostani Intézet tanársegéde, a Pécs-Baranyai Hospice Alapítvány vezetője) és Lukács Miklós (ápolási igazgató, Betegápoló Irgalmasrend Pécsi Háza) szervezésével és támogatásával 21, a hospice ellátásban dolgozó kolléga vehetett részt.

A kongresszus főbb témái a következők voltak: a beteg és a család szükségletei, a fájdalom és csillapítása, a hospice szervezetek feladata, a képzések, a széleskörű tájékoztatás lehetőségei és a finanszírozás háttere, az eutanázia aktualitása, a gyászolók vigasztalása.

A Magyar Hospice Palliatív Egyesületet 1995-ben alapították. Dr. Hegedűs Katalint (az Egyesület leköszönő elnökét) idézve: a 15 éves hospice mozgalom „serdülőkorába lépett”. Már nem gyerek, de még nem is felnőtt. Nem tud felnőni, mivel az orvos-szakma nem ismeri fel igazán a jelentőségét, és a mai napig nagyon sok tabu, félelem és sztereotípiát vesz körül.

A hospice a már csak tüneti kezelésben részesíthető – elsősorban daganatos – végstádiumú betegek testi és lelki tüneteinek enyhítésé-

re kialakított ellátás, mely a humánus kezelést, az emberi méltóság megőrzését tartja elsődlegesnek. A hospice gondozás célja a betegek fájdalmainak és tüneteinek csökkentésével, lelki szenvedéseik enyhítésével a lehető legjobb életminőség elérése, valamint a hozzátartozók segítése a betegség és a gyász időszakában.

A hospice szemlélet a halált az élet természetes részének tekinti. A betegség lefolyását nem befolyásolja, a tünetek enyhítésére, a szenvedés csökkentésére törekszik. Ez a terület nem hivatott a háziorvosok és szakorvosok szerepét helyettesíteni, hanem azokat kiegészítő a beteget és a családot segíti, érdekeit szolgálja.

Napjainkban országosan több mint 80 hospice szolgáltató működik. A hospice szervezetek megoszlása az egyesület felmérése szerint 2009-ben a következő volt: 11 hospice bentfekvő részleg (171 ágyal), 53 hospice otthoni ellátást végző szolgálat, 2 ápolási intézetben ill. idősök otthonában hospice jellegű ápolás, 3 hospice mobil team (kórházi támogató csoport). 2009-ben 4861 volt az ellátott hospice betegek száma az adatszolgáltató 49 szervezet szerint. Komplex tevékenységet Budapesten, Miskolcon és Pécsen találhatunk. Pécsen bentfekvő, otthoni hospice szakellátás, valamint oktatási központ működik.

A kongresszuson a következő előadások hangzottak el pécsi elő-

Fiatal Higiénikusok VI. Fóruma

Május 27-29. között került megrendezésre a Fiatal Higiénikusok VI. Fóruma. A debreceni Hotel Nagyerdő biztosította az otthonos körülményeket és a magas színvonalú technikai háttérrel a Fórum sikeres lebonyolításához.

Közel félszáz előadás és 14 poszter mutatta a rendezvény évek óta tartó töretlen sikerét.

A csütörtöki nyitónap plenáris előadóinak fénypontja volt Kertai Pál professzor úr, aki mint „öreg higiénikus” mesélt életútjáról, tapasztalatairól, valamint mindazon értékekről, melyek pályafutását meghatározták. Szavai és előadói stílusa, szerénysége alapján világossá vált, hogy ezen értékeket megtestesíti és közvetítette is azokat. Fiatal higiénikusokként példaértékű számunkra. Előadását a sokrétű szakmai tudás mellett áthatotta az a töretlen lelkesedés, kitarítás, elhivatottság és elkötelezettség, mely a pályájuk elején járó, sokszor nehézségekkel küzdő fiataloknak útmutatásul szolgál. A bensőséges hangulatot tovább emelték a szakma nagyjainak előadásai, melyek közül ki kell emelnem Ember István professzor úr rendhagyó „megjelenését”. Kiváló példája volt a modern technika lehetőségeinek felhasználására, földrajzi nehézségek leküzdésére, a tudomány „határtalanságára”, hogy akadályoztatása ellenére is „jelen” volt a Fórumon; a képi és hang megjelenés mellett

a mondanivaló szellemiségét is jól közvetítette a Skype-on keresztüli online előadás.

A témaköreit tekintve is szerteágazó, kilenc tartalmi szekcióba sorolt poszterek illetve előadássorozat kiváló lehetőséget biztosított a fiataloknak, hogy rálátásuk nyíljon a tudomány eldugottabb szegleteire és újdonságaira is. Ugyanakkor nemcsak szakmai tudást szerezhettünk itt, hanem az előadói képességeinket is tovább csiszolhattuk tanulva egymástól és a zsűriben helyet foglaló, segítő kritikákkal szolgáló, tapasztalt kollégáinktól. Intézetünk külön büszkesége, hogy dr. Budán Ferenc poszterével első helyezést ért el a közönségdíjazottak között.

A második nap szakmai programjaiból nyúj-



IX. Kongresszusáról

adóktól: *dr. Csikós Ágnes*: Családorvosok a terminális állapotú betegek otthoni ellátásáról, *Lukács Miklós*: A tünetek dokumentáltsága hospice ellátásba javasolt betegeknél, *Deszticsné Nagy Katalin*: Dietetikus a hospice ellátásban, *Hegedűs Csilla*: Otthoni hospice ellátás fejlődése Baranya megyében. Poszter: *Lukács Miklós*: Hospice szellemű ellátás a hospice ellátási formákban. A Családorvosok a terminális állapotú betegek otthoni ellátásáról című előadásában dr. Csikós Ágnes a magyar és amerikai viszonyokat felmérő és összehasonlító vizsgálatáról számolt be. A tanulmányból kiemelendő, tanulságos és elgondolkodtató, hogy a megkérdezett amerikai orvosok 72%-a, míg a magyar orvosok 1%-a gondolja úgy, hogy a terminális állapotú betegek számára jelenleg elérhető ellátások kiválóak.

A kongresszus a téma nehézsége ellenére is barátságos volt, köszönhető mindez talán annak is, hogy a palliatív ellátás az a talán szinte egyedülálló szakterület az egészségügyben, ahol a teamben sokféle diszciplína képviselői dolgoznak szorosan együtt, egymást támogatva. A pécsi résztvevők szakmai tudással és fontos ismeretekkel is gyarapodtak, melyet az ellátott betegek és családjuk minőségi ellátása során hasznosítanak.



Dr. Csikós Ágnes

Családorvostani Intézet
Pécs-Baranyai Hospice
Alapítvány vezetője

Dr. Tóth Ildikó

Családorvostani Intézet
Pécs-Baranyai Hospice Alapítvány

tott átvezetést a dr. Kertai Pállal készített interjú, melyet az első napi előadása után különösen nagy várakozás övezett. A személyes témákra is kiterjedő, közönség soraiból is nagy számban érkező kérdésekkel még közelebb kerülhettünk mindannyiunk példaképéhez.

A szakmaiság mellett természetesen a fiatalos hangulathoz szükséges játék sem maradt el. Miután bepillantást nyertünk Debrecen történelmi nevezetességeibe, a második nap estéjére elkészítettük a „fiatal higiénikusok moziját”, ahol humoros oldala is előtérbe került szakmánknak. A fiatal és újra-fiatal kollégák nevettek együtt az: „ál-ókori” Josefus császár rendelkezésein, a császárné in utero szilvaterápiáján, a nép diarrhoeálásán; a Mátyás-korabeli népmozgalmi felméréseken, kihívásokon, (nem kevés) teendőkön; valamint a jövő „nagy vívmányain” még „pszichoaktív vírusok” támadása és „ufo-transzferációs vektorok” esetén is.

A neves rendezvény zárásával a fiatalok munkája új lendülettel, tapasztalatokkal és ismeretsegekkel gazdagodott, az aktív pihenés és „feltöltődés” élményén kívül.

Budán Ferenc, Berényi Károly

Erasmus ösztöndíjjal az Egyesült Királyságban

Az Erasmus Program Adminisztratív Személyzeti Mobilitás 2009/2010-es tanévre meghirdetett alprogramjára januárban nyújtottam be pályázatot az Oktatási Igazgatóság Erasmus Irodájához. Pályázatom célja az volt, hogy az Erasmus program támogatásának segítségével az Egyesült Királyság világörökség részét képező városának, Durhamnek nagy múltú, kiemelkedő kutatási eredményeket elért egyetemére utazhassak.

Nagy örömmre szolgált, hogy a PTE Külügyi Bizottsága elfogadta és támogatta pályázatomat.

Az Erasmus Program az Európai Bizottság Egész életen át tartó tanulás Erasmus mobilitási programja, amely lehetőséget biztosít a felsőoktatási intézmények polgárai – hallgatói, oktatói és adminisztratív dolgozói – számára külföldi partnerintézményekben történő továbbtanulásra, illetve továbbképzésre. Egyetemünk 2010-ben „Nemzetközi Együttműködési Kultúráért” Nívódíjat nyert az Erasmus Programban való példaértékű munkájával.

2010 májusában utazhattam el az Egyesült Királyság egyik észak-keleti városába Durhamba, mely Newcastle Upon Tynetől 30 kilométerre, délre helyezkedik el. Bár az utazás elég időigényes, mivel közvetlen repülőjárat nincs Budapest és Newcastle között, mégis ezt az egyetemet választottam, mivel több szakmai folyóiratban közölt publikációjuk a projekt-, innováció- és kutatómenedzsmenttel kapcsolatban felkeltette érdeklődésemet, és személyesen is szerettem volna felvenni a kapcsolatot az ottani kutatókkal, hogy olyan tapasztalatokat gyűjtsék, amelyeket munkám során használni tudok. Illetve a későbbiekben esetleg közös kutatásokkal erősítem a két egyetem közötti kapcsolatot.

DURHAM város neve az óangol dun holm-ból (domb-sziget, szigethegy) származik. A város első templomát a kanyargó Wear folyó (1. kép) által körbefont sziklára építették 995-ben szerzetesek a Szent Cuthbert ereklye számára. Ezen a dombon áll ma az UNESCO világörökség részét képező gyönyörű, normann katedrális (2. kép) és vár. A katedrális épülete 1175-re készült el, csak a kerengő és a középső torony épült hozzá később, 1400 és 1490 között. Nemcsak templomként, hanem várként is szolgált, hiszen Durham a skót-angol határ közelében fekszik, és számos csata helyszíne volt. A régi skót-angol határ mentén építették 1998-ban a 20 méter magas, 40 méter széles szárnyú, 200 tonna acélból készült északi angyalt.

A várat 1071-ben normannok építették a sikeres skóciai hadjáratából visszatért Hódító Vilmos részére, 1837 óta a Durhami Egyetem használja, jelenleg kollégiumként. Az Oxford, Cambridge után az ország harmadik legrégebbi egyetemén hallgatók nagyon szerencsésnek mondhatják magukat, hiszen az 1300-as években épült fémnyezetű ebédőben étkezhetnek, míg lakószobáik az 1840-ben újjáépített vártoronyban kaptak helyet.

A nagy ipari forradalom idején a környék gazdag szénkészletének köszönhetően Durham lett az Egyesült Királyság legjelentősebb bányásztelepülése. A bányászat maradványai nagyon érdekesen megmaradtak a közeli tengerparton is, ahol vaskerek, csavarok, sín maradványok olvadtak a part szikláiba (3. kép).

Durham környéke is gazdag látnivalókban. Vonattal 15 perc





alatt eljuthatunk Newcastlebe, Sting szülővárosába. Gyönyörű régi kastélyok találhatók ezen a vidéken, mint a Bumburgh Castle, Alnwick Castle (4. kép, itt forgatták a Harry Potter film számos jelenetét), Barnard Castle, Raby Castle. A kikötők és tengerpartok is gazdagok látnivalóban. Hartlepool (5. kép) kikötőjében található a világ legidősebb vitorlás hajója (1817-ben építették). Izgalmas kirándulóhely Holy Island, amely dagálykor sziget, apálykor félsziget. Gyönyörű sziklás tengerparton tiszta tengeri levegőben színes kavicsokat gyűjthetünk Easington Collieryben (6. kép).

Durhamtól kb. 70 kilométerre található az Egyesült Királyság legnagyobb vízesése, a High Force.

Durham város macskaköveit 43000 lakos és 15000 hallgató koptatja. Az egyetemen (7. kép) 120 országból több mint 3000 külföldi hallgató tanul. Posztgraduális hallgatóinak száma eléri a 3500 főt. 25 elméleti és 10 kutatóintézetben az oktatást és kutatást 3000 fős személyzet segíti.

Az egyetem Biological and Biomedical Sciences intézetében lehetőséget kaptam a kutatói munka megfigyelésére, és kutatólaborok megtekintésére. A kutatók önállóan dolgoznak a kutatásvezető irányításával. Célirányos munkát végeznek. A laboratóriumok jól felszereltek.

Durhamtól 30 km-re lévő Stocktonban található az egyetem másik kampusza, ahol szakmai beszélgetést folytattam az Orvostudományi Kar Wolfson Kutatóintézetben. A kutatóközpont Research Design Service részlege személyes kapcsolattartással és szakmai javaslatokkal támogatja a kutatócsoportokat sikeres pályázatok elnyeréséhez. Dr. Helen Close (8. kép) kutatási menedzserrel beszélve megtudtam, hogy elsősorban a National Institute for Health Research (NIHR) által kiírt pályázatokon dolgoznak, de már EU7-es projektjük is van. Jelenleg cseh kutatókkal van kapcsolatuk, de szívesen együttműködnének magyar kutatókkal is.

Az egyetemen nagy örömmel fogadtak, kérdéseimre igyekeztek részletekbe menően válaszolni, sikerült találkoznom neves kutatókkal is, akikkel reményeim szerint e-mail kapcsolatban maradok és a jövőben is segítenek a felmerülő kérdések megválaszolásában. Kint tartózkodásom ideje alatt felvettem a kapcsolatot az egyetem nemzetközi kapcsolatokért felelős irodájával és Erasmus irodájával is. Mindkét helyen nagyon készségesen fogadtak és elmondták, hogy Magyarországon a Szegedi Tudományegyetemmel már van Erasmus kapcsolatuk, de szívesen bővítenék magyar kapcsolataikat, és működnének együtt a Pécsi Tudományegyetemmel is. A Durhami Egyetem csakúgy, mint a mi egyetemünk nagy történelmi múlttal rendelkezik, egy jelentős történelmi múltú városban, és nagy kutatói háttérrel a jövőt alakítja. Az egyetem mottója: Shaped by the past, creating the future, amely talán így fordítható, „A múlt alakította, a jövőt alakítja”. Mivel az egyetemen nagy örömmel fogadtak, és sok új ismeretséget kötöttem, igazán sikeresnek mondható volt utazásom. Bár a nagy távolság és a bonyolult utazás kicsit kimerített, az új élmények, ismeretek miatt másnak is szívesen ajánlom, hogy keresse a kapcsolatot a Durhami Egyetem kutatóival, oktatóival.

Bognár Rita

pályázati koordinátor, InnoPont menedzser



3. Európai Migrációs Egészségügyi Konferencia

Az EUPHA (European Public Health Association) Migrant and Ethnic Minority Health szekciója kétévenként rendez a migránsok egészségével, egészségügyi ellátásával foglalkozó európai szintű konferenciáját, melynek célja a folyamatosan növekvő bevándorlással kapcsolatos új kihívások tudományos igényű megvitatása. A rangos eseménynek a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara adott otthont 2010. május 27-29. között.

A konferencia fő célja volt, hogy a migrációs kihívásokhoz kapcsolódóan áttekintse a speciális, új, és Európában egyre jelentősebb egészségügyi ellátási, szűrési és gondozási igényeket. Az Orvoskar Elméleti Tömbjében tartott háromnapos konferencia ünnepélyes megnyitójára május 27-én délután került sor az egyetem prominenseinek jelenlétében.

Jelentős előrelépés volt, hogy ezen az európai fórumon jelent meg először kiemelt témaként az etnikai kisebbségek egészségproblémája. Az Open Society Institute támogatásával e témával külön workshop foglalkozott.

A konferenciához először csatlakozott a NATO újonnan alakult Military-medical Center of Excellence – külön szekcióban tárgyalva a civil, katonai együttműködés, mint új NATO doktrína egészségügyi, katasztrófa-elhárítási és migrációs egészségügyi kérdéseit.

A konferencián Európából és a tengerentúlról több mint 200 kutató vett részt és tartott előadást.

Dr. Németh Péter, a PTE ÁOK dékánja köszöntőjében kiemelte: a migránsok egészségügyi helyzetével ott lehet tudományos szinten foglalkozni, ahol ez a kérdéskör napi szinten megjelenik – Magyarország ilyen hely. Ezen belül a Pécsi Tudományegyetem Orvoskarának multikulturális, soknemzeti-szerű közege lehetővé teszi a terület tudományos igényű művelését.

A konferencián előadást tartott többek között Holló Imre, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) európai divízióigazgatója a szervezet feladatairól, tervezett programjairól. Martin McKee (LSHTM), a kérdés egyik legnevesebb kutatója összefoglaló helyzetjelentést tartott az európai migráció folyamatairól. Az Európa Tanács illetékes szakértő bizottsága is kihelyezett ülést tartott és vitára bocsátotta újonnan kidolgozott állásfoglalását.

„Az a célunk, hogy egységesítsük a jogszabályokat a migránsok kapcsán, s az egészségügyi ellátás megvonása ne legyen a jogi büntetés része még az illegális bevándorlókkal szemben sem. Egyébként is az a tapasztalat, hogy ha a bevándorló munkát kap, s azzal egészségügyi ellátást, gyakran az őt illegálisan követő családja, az aszszonyok és gyerekek lesznek betegek, akik – mivel illegális bevándorlók – már nem mernek orvoshoz fordulni. Ezen változtatni kell.” – hangsúlyozta köszöntőjében dr. Falus Ferenc, országos tisztifőorvos.

Dr. Szilárd István, a konferencia helyi Tudományos Bizottságának elnöke, a kari Szervező Bizottság tagja kiemelte, hogy a júliusban kezdődő belga EU elnökség előkészülete során kapták a felkérést, hogy egy októberre, Brüsszelben tervezett háromnapos konferencia előkészítéseként



Olasz kollégákkal való együttműködési szerződés aláírása. A képen balról jobbra: prof. Aldo Morrone, Raffaele Di Palma, Miseta Attila és Szilárd István



tartsanak külön kerekasztal megbeszélést az emberkereskedelemhez kapcsolódó egészségügyi-közegészségügyi kihívásokról. Ezen kiemelkedő európai szakértők vettek részt, mind a kormányzati és kormányzatközi (EU Parlament, FRONTEX, IOM, ORFK), mind a civil szférából. A PTE e témában nemzetközileg elismert kutatói is tagjai voltak a szakértő csoportnak. A nemzetközi szakértői fórum állásfoglalása a 'Pécs Declaration and Action Plan'-ben kerül megfogalmazásra, mely az októberi brüsszeli konferencia kiinduló dokumentuma lesz.

A nemzetközi együttműködés szempontjából jelentős esemény volt, hogy az Orvoskar és az olasz National Institute for Migration, Health and Poverty az oktatás és kutatásban való együttműködésről keretszerződést írt alá.

A háromnapos európai konferenciát a nemzetközi szervezőbizottság egyértelműen sikeresnek, az eddigiekhez képest is továbblépést jelentő, új, fontos területeket bekapcsolónak ítélte meg. Külön kiemelték, hogy az Orvoskar, mint vendéglátó inspiráló környezetet és kiváló infrastruktúrát biztosított a rendezvény gördülékeny lebonyolításához.



Tomózer Anett
Dr. Szilárd István

A képen prof. Martin McKee (LSHTM Professor of European Public Health) és Mr. Imre Holló (director of Division of Administration and Finance, World Health Organization (WHO))

Normálisan nő a gyermek?

A Gyermekklinika „Mestyán Gyula” Bel- Diabetes- Endocrin osztálya a Lilly Hungária Kft. Támogatásával Regionális Gyermekendokrinológiai továbbképzést tartott védőnők részére a Gyermekklinika tantermében „Növekedési zavarok – A felismerés és a kezelés lehetőségei” címmel 2010. május 5-én. A rendezvényen közel 100 résztvevő volt Baranya, Somogy és Tolna megyéből, csaknem mindegyik kistérségi településről is. Az előadásorozatot Markó Aranka regionális vezető védőnő nyitotta meg, aki a szervezésből is jelentős részt vállalt.

A rendezvényen az alábbi előadások hangoztak el:

Dr. Soltész Gyula : A normális gyermekkori növekedés; Növekedési zavarok gyermekkorban. Nem endokrin megbetegedések, SGA.

Dr. Kozári Adrienne: Országos Longitudinális Gyermeknövekedés vizsgálat eredményei. Új percentil táblázatok; Turner szindrómás betegek komplex ellátása.

Dr. Erhardt Éva: Növekedési hormonhiány; Fejtraumák és GH hiány, sugárkezelés és GH hiány. A bioszintetikus növekedési hormonkezelés egyéb indikációi.

A rendezvényt élénk diskuszió zárta.

Dr. Kozári Adrienne



Beszámoló a Családorvos Kutatók Országos Szervezetének IX. Kongresszusáról

Dr. Rinfel József klinikai főorvos, PTE ÁOK Családorvostani Intézet

Az évente sorra kerülő kongresszus helyszíne a pécsi Palatinus Szálloda volt 2010. február 26-27. között. A regisztrált résztvevők száma 183 fő, köztük számos orvostanhallgató és a családorvos rezidens volt.

A hagyományoknak megfelelően ez évben is sor került a CSAKOSZ Életmű Díj átadására, melyet idén – a vezetőség korábbi döntése alapján – dr. Nagy Lajos vehetett át.

A díjazott a laudációt követően ismertette szakmai pályafutásának állomásait, eredményeit, köztük a családorvoslásért végzett tevékenységét.

Az ezt követő plenáris szekción dr.



A képen: A hallgatóság között a pécsi intézet senior munkatársai: dr. Végh Mária, dr. Nagy Lajosné, dr. Nagy Lajos, dr. Rinfel József, dr. Stéger Miklós, dr. Bíró Ferenc.



Dr. Németh Péter; a PTE ÁOK dékánja köszönti a CSAKOSZ Kongresszus résztvevőit. Az elnökségben helyet foglal még dr. Balogh Sándor; az OALI főigazgatója, dr. Kalabay László professor; a CSAKOSZ elnöke, dr. Kunszt Márta pécsi alpolgármester és dr. Nagy Lajos professor



Dr. Kalabay László ismerteti a 2010. évi CSAKOSZ Életmű Díjjal kapcsolatos vezetőségi határozatot

Kalabay László, a CSAKOSZ jelenlegi elnöke az *Európai Unión belüli családorvosi kutatásról*, dr. Balogh Sándor az OALI főigazgatója *aktuális szakmapolitikai kérdésekről* tartott hasznos összefoglalót. Külföldi résztvevőként David Oliviere a londoni St. Christopher Hospice képzési igazgatója az *angol palliatív ellátásról* adott rendkívül érdekes áttekintést.

Dr. Rurik Imre a Debreceni OEC családorvosi tanszék vezetője a *multimorbid betegekkel* kapcsolatos kérdésekről beszélt, dr. Szilárd István a korunk egyik kihívásának tekinthető *migrációs egészségügyi kérdésekről* tartott összefoglalót. Ezt követően dr. Stark András rendkívül szuggesztív és mély érzelmi hatást keltő prezentációja a *családon belüli erőszakot* elemezte.

Délután a tematikus referátumok sorát dr. Molnár Dénes, a PTE KK Gyermekklinika igazgatójának és dr. Ilyés Istvánnak a DEOEC korábbi tanszékvezetőjének részvételével a

gyermekkori elhízásról szóló átfogó előadásai nyitották meg. Ehhez jól illeszkedett az a felmérés, amit fővárosi és vidéki háziorvosok elhízásra vonatkozó ismereteiről és attitűdjeiről tartott dr. Torzsa Péter (Semmelweis Egyetem Családorvostani Tanszék).

Dr. Borvendég János „*Hitek és tévhitek a generikus gyógyszerekről*” autentikus információkkal szolgált a jelenkori gyógyszeres terápia e rohamosan fejlődő, de egyúttal számos nyitott kérdést hordozó területéről. A háziorvosok számára hasznos volt dr. Gaszner Balázs (PTE-KK Szívgyógyászati Klinika) összefoglalója a *Thrombocytá aggregáció gátlásról*, illetve dr. Radnai Béla hasonló alaposággal elemezte a *sztatín terápia* aktuális kérdéseit. Az önálló munkákat bemutató szekciókat a *Munka-hívás-megélhetés* témakör indította, aminek keretében öt előadás fontos szervezeti, szervezési szempontokat boncolgatott. Az előadók utaltak azokra a trendekre,

amelyek a szakmai képzés, a szakma gyakorlás területén napjainkban komoly kihívást jelentenek.

Ezzel párhuzamos szekcióban hat kisebb összefoglaló szólt a *megelőzésről, diagnosztikai és terápiás kérdésekről*.

A késő délután három párhuzamos *keresztal megbeszélés* töltötte ki. A *családorvos-kutatás-jövőkép* blokkban az alapellátásban dolgozók szakmai kihívásairól, nehézségeiről, megoldási lehetőségeiről tartott vita-fórum élénk aktivitás mellett zajlott, amelyet idő hiányában végleges konszenzus nélkül kellett bezárni. Újszerű megközelítést hallhattunk a *dohányzásról leszokás támogatásáról*, amiben a nemrégiben alakult fővárosi Dohányzás leszokási központ szakértői ismertették a kérdés legfontosabb új tényeit, adatait. Az interneten is elérhető segítőközpont minden érintett számára egyénre szabott segítséget nyújt, megfelelő kérdőíves felmérés alap-



Dr. Rinfel József és egyik TDK-s tanítványa Prugberger László VI. éves orvostanhallgató poszterbemutató

ján. Az újjászerveződött magyar Bálint Társaság vezetősége a kongresszuson önálló program keretében mutatkozott be, illetve a részt-

vevők gyakorlati izelítőt is kaptak a *Bálint csoportok* tevékenységéből.

Az első nap programjának végét a *Közgyűlés* zárta. Itt az előző év munkájáról és pénzügyi gazdálkodásáról, szervezeti kérdésekről kaptak tájékoztatást a CSAKOSZ tagok. Este pedig jó hangulatú vacsora, fogadás keretében a fehér asztal mellett folytatódott a beszélgetés.

A második nap kora reggeli szekciójában az előző kerekasztal programok vezetői rövid beszámolója után felkért téma referátumokra került sor. Ennek keretében először dr. Harrach Andor a Bálint Társaság új elnöke a magyar *pszichoszomatikus ellátás problémáiról* és azok lehetséges megoldásairól beszélt. Dr. Heigl Péter a *daganatos fájdalomcsillapítás* új szemléltét foglalta össze, míg dr. Ternák Gábor a *felsőlegúti infekciók korszerű antimikrobás kezelésének elveit* ismertette.

A referátumokat követően két-két párhuzamos szekcióban ismertették az előadók gondolataikat, eredményeiket az alábbi témakörökben: *Hospice ellátás* és pszichés problémák, *Kutatás a napi gyakorlatban, orvosi*

(mű)hibák és etikai-dilemmák, valamint *gyermekgyógyászati kérdések*. Összesen 21 előadás hangzott el a délelőtti folyamán. A délutáni záró szekció egy örökzöld témával, a *sürgősségi ellátással* foglalkozott, ahol nyolc témakörbe illő előadást hallhattunk.

Említést érdemel még a *poszterszekció*, ahol 14 különböző témakörű saját munkát ismerhettünk meg a hallgatóság nagy érdeklődése mellett.

A PTE Családorvostani Intézet részéről összesen 14 előadásra és poszterbemutatóra került sor.

Összességében egy gazdag programmal rendelkező, jó hangulatú rendezvényen vehettek részt a IX. CSAKOSZ Kongresszus résztvevői. Dr. Kalabay László a CSAKOSZ elnöke méltató zárószavaiban utalt a szervezőmunka magas színvonalára, és bejelentette, hogy a jövő évi kongresszus rendezője a Debreceni Egyetem Családorvostani Intézete lesz, debreceni vagy hajdúszoboszlói helyszínnel.

Pécs, 2010. február 28.

Dr. Rinfel József

Beszámoló a pekingi APASL kongresszusról

A *Májkutatók Ázsiai és Óceániai Társasága* (Asian Pacific Association for the Study of the Liver, APASL) 2010. március 25-28. között Pekingben rendezte meg *20. konferenciáját*. A nemzetközi rendezvényen a kínai, indiai, koreai és indonéz hepatológusokon kívül nagy számú résztvevő jött Ausztráliából, Észak- és Dél-Amerikából, valamint Európából is.

A tudományos programon 50 továbbképző referátum mellett 180 előadás hangzott el és 893 posztert mutattak be.

Néhány kiemelésre érdemes megállapítás a kongresszus *virushepatitisekkel* kapcsolatos anyagából. A távol-keleti epidemiológiai viszonyokból kifolyólag, domináltak a *hepatitis B vírus* (HBV) fertőzéssel foglalkozó prezentációk.

Chen és mtsai az ultrahang alapú *transziens elasztográfiát* (TE, FibroScan) 486 *krónikus B hepatitis* betegben alkalmazták a májtömöttség („liver stiffness”, LS) vizsgálatára, a *fibrosis* megítélésére. Korábban főleg csak *hepatitis C vírus* (HCV) okozta kórképekben szereztek tapasztalatokat Európában TE-val. A szerzők szerint a HBV-cirrhosis LS cut-off értékének 17,5 kPa adódott, 9,9 kPa alatt kizárható volt a cirrhosis. Az LS értékeket korreláltak a *cirrhosis stádiummal* (Child – Turcotte – Pugh score-ral), a nyelőcső-varicositással, a bilirubin, prothrombin, thrombocytá szám alakulásával. Míg 14,2 kPa alatt nem, 38,0 kPa felett valószínű volt a dekompenzált HBV-cir-

rrosis, a Child-C stádium 70,0 kPa felett biztosnak volt tekinthető. A TE vizsgálatot hasznosnak találták a *fibrosis progresszió* és *regresszió* megítélésben *individuális esetekben* is.

Han arról számolt be, hogy TE-val (FibroScannel) Távol-Keleten (Koreában is) egyre gyarapodnak a *HBV-cirrhosisban* nyert megfigyelések. Ennek az új non-invazív vizsgálatnak a korlátai az *obesitas*, a jobb szívfél elégtelensége okozta *májpangás*, a *cholestasis* és a *magas GPT*. Ezeket figyelembevéve kell értékelni a TE eredményeket, kombinálva más non-invazív tesztekkel. Bár a TE a *májbiopsziát nem fogja helyettesíteni*, a HBV-cirrhosis diagnosztikájában azonban csökkenteni fogja a biopsziák számát.

Chan hangsúlyozta, hogy *krónikus HBV-hepatitisben* azért is fontos a *fibrosis* diagnosztikája, mert *cirrhosisban* >2000 IU/ml HBV-DNS szint esetén (GPT-től függetlenül) indikált az antivirális kezelés. A biopszia „arany standard” a *fibrosis* megítélésében, az eljárás invazivitása azonban korlátozza alkalmazását.



A TE újabb HBV infekcióban is korrelációt mutatott a hisztológiai stádiumokkal azzal együtt, hogy kiderült, a *magas gyulladásos aktivitás* (GPT) emelheti a cut-off értékeket, az algoritmusokat ezért ennek alapján kell megalkotni.

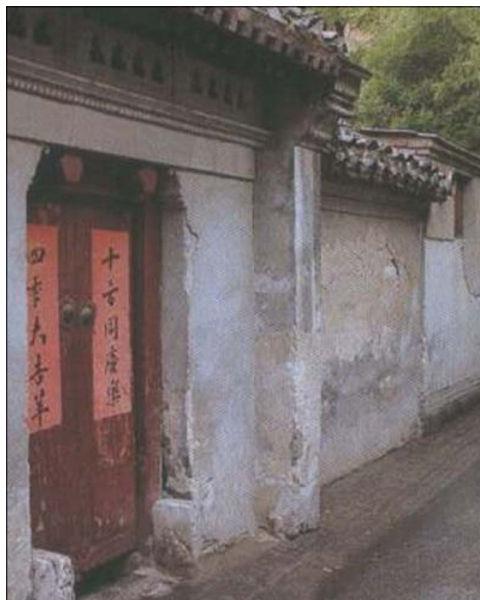
Lai és mtsai szerint a *hepatitis B vírus* (HBV) *infekció monitorozása* kapcsán fontos *definiálni az elégtelen választ, ami* <1 log10 IU/ml a HBV-DNS csökkenés *12 hónap* alatt, a *rebound* pedig, ha az initialis >1 log10 csökkenés után >1 log10 HBV-DNS szint növekedés észlelhető. Ennek megállapításához a kezelés alatt érzékeny módszerekkel kell követni a szérumszintet. Ha *24 hét után* pl. *lamivudin* (LAM) *terápiára* negatív a HCV-DNS, ala-

cseny a rezisztencia esélye (8%), viszont ha pozitív (4 log₁₀ felett), a kockázat már 64%. *Entecavir* kezelés esetén hat év alatt 1,2 %, *tenofovirra* kezelésnél három év alatt 0% volt a rezisztencia előfordulása. *Rezisztencia kifejlődése esetén a második ágens hozzáadása javasolt, nem a lecserélés.* A nucleosid analógok (LAM, telbivudin, entecavir) rezisztens mutánsai érzékenyek nucleotid analógokra (adefovir, tenofovir) és fordítva, mindig ennek megfelelően kell választani a második anti-HBV farmakont.

Mások is kiemelték a terápia alatti követésben a HBV-DNS szint követés fontosságát: *Piravisuth* szerint ha 24 hét PEG-IFN terápia után >9 log₁₀ a copia szám, negatív prediktív értéke 86%. LAM vagy telbivudin kezelésre ha 24 hét után *negatív a HBV-DNS*, nagy a tartós vírus-szuppresszió valószínűsége (70-88%) és alacsony arányban (5-9%-ban) várható rezisztencia kialakulása.

Az utolsó évtizedben tisztázódott, hogy a *HBsAg* szérumszint tükrözi a hepatikus *cccDNA*-szint változásait és az *intracelluláris DNS* mennyiségét. PEG-IFN kezeltekben a 24. héten észlelt <1500 UI/ml *HBsAg*-szint prediktora a kezelés után egy évvel 51%-ban bekövetkező HBe szerokonverzióknak, az utóbbi betegek 20%-a pedig *HBsAg* negatív is lett. A PEG-IFN kezelés végére bekövetkező >2 log₁₀ *HBsAg* szint csökkenés esetén három évvel később nagyobb arányú volt a *HBsAg* clearance. A *HBsAg*-szint alapján megjósolható a tartós válasz és a relapsus is. *Wursthorn* és *mtsai* telbivudin terápiával kapcsolatban közölték, hogy minél nagyobb volt az *első évben* a *HBsAg* szint csökkenés, annál nagyobb volt *három év után* a *HBsAg* elimináció. A HBV-DNS és *HBsAg* terápia alatti monitorozása jelentősen hozzájárulhat a kezelés eredményességének javításához.

Jansen szerint *HBeAg*-pozitív hepatitisben az interferon (IFN) egy éves kezelés után 30%-



ban okoz *HBeAg*-szerokonverziót, és ez 70%-ban tartós, növeli a túlélést, csökkenti a HCC incidenciát. A *nucleos(t)id analógokra (NA)* egy év után csak 20%-ban következik be *HBeAg* negativitás, a kezelés tartamának növekedésével később ez az arány megnőhet, az elhagyás azonban relapsust okozhat. Másrészt idővel megnő a rezisztens mutánsok és a mellékhatások száma is. A *HBeAg*-pozitív betegek számára a határozott idejű IFN terápia javasolt elsősorban. *HBeAg*-negatív hepatitisben az IFN egy év után 36%-ban okoz ALT (GPT) normalizálódást és HBV-DNS szuppressziót. A *NA* terápia akár 90%-ban is vezethet HBV DNS szuppresszióhoz, de elhagyás után ez csak ritkán marad meg és mutánsok kialakulásával kell számolni a kezelés alatt. Az IFN első vonalú terápiaként szerepelhet itt is, azonban költséges és mellékhatásai miatt főleg azokban az esetekben javasolt, ahol a prediktorok alapján kedvező válasz várható (HBV B genotípus, magas GPT, alacsony HBV-DNS-szint!).

Új lehetőségek kutatása folyik, pl. az IFN folyamatos subcutan dozирования, az IFN előtt NA adásával a HBV-DNS szint csökkentése, vagy az IFN terápia időtartamának prolóngálása.

Manns Európából a *Telaprevir (T)* alapú PEG-IFN + Ribavirin (PR) terápia hármass kezelés hatását ismertette, előzőleg P/R-re *nem reagáló krónikus C hepatitis* (HCV) betegekben. Négy csoportban 12-24 hetes T, és 24-48 hetes kezelést folytattak. *T* terápia PR-el együtt mindegyik csoportban nagyobb arányú tartós virológiai válaszhoz (SVR) vezetett, mint a PR. Az összes betegben 51-53% vs 14%, a primer nem reagálóknál 38-39% vs 9%, a korábban relapsusba jutottakban 69-76% vs 20% volt a SVR. A ribavirin nélküli T-P kombinációkban alacsonyabbak voltak a gyógyulási arányok.

Marcellin is HCV1 betegek a *Telaprevir (T)* alapú PEG-IFN + RBV kezelésének (C208 study) eredményeiről szolt. A T napi dózisa 3x750 mg vagy 2x1,125 mg volt, amit a betegek 24 vagy 48 héten át adott PEG-IFN alfa-2a vagy PEG-IFN alfa-2b mellett kaptak. A SVR arány a kezelési sémáktól függetlenül az egyes csoportokban 81-85% között változott, a terápia időtartama a legtöbb esetben 24 hét volt.



Maradandó élményt jelentett részt venni egy számunkra távoli világ nagy nemzetközi hepatológiai konferenciáján. Az új szakmai kihívások és kutatási eredmények megismerése, a tapasztalatok cseréje mellett találkozhatunk a barátságos kínai emberekkel, pillantást vehettünk a több, mint 10 milliós metropolisz mindennapi életére is. Alkalmunk volt megtekinteni a 2008-as nyári olimpiára épült modern létesítményeket, sétálni a nevezetes *Tienanmen téren*, ott megcsodálni a „Mennyei Béke Kapuját”, majd belépve a „Tiltott Városba,” végigjárni a *császári magánlakosztályokat*, hatalmas termeket, köztük a „Legfőbb Harmónia Csarnokát”. De az „Ég templomának”, azután a Ming-dinasztia sírjainak, a császárnő új Nyári Palotájának, valamint a többszáz éves sikátorlabirintusoknak, ősi lakónegyedeknek a *hutongoknak* a meglátogatása is a programunk része lehetett. Gyalogoltunk a *Kínai Nagy Fal* emelkedőin, végül az esti fényekben élvezhettük a kínai opera- és cirkuszművészetből is némi izelítőt adó és „pekingi kacsát” kínáló éttermek hangulatát.

2010. április 1.

Dr. Pár Alajos
professzor emeritus,
I. Belgyógyászati Klinika

Kórházi gyógyszerész szerepe a parenterális táplálásban

A táplálásterápia a sikeres gyógyítás elengedhetetlen része, melynek a napi gyakorlatban történő kivitelezése akkor lehet eredményes, ha az ellátásban résztvevő szakmák képviselői e közös feladatban együttműködnek. Ennek egyik legnagyobb nehézsége az, hogy a táplálás ügye mindenkié és ezért talán senkié sem eléggé. Ebben a „csapatmunkában” fontos szerepünk van nekünk gyógyszerészeknek is. Az orvosokkal, dietetikusokkal, ápolókkal együttműködve az enterális és parenterális tápszerkészítmények szakértőiként információval szolgálhatunk ezek összetételéről, alkalmazásáról, a készítmények helyettesíthetőségéről, a táplálásterápia költségeiről. Ha a beteg állapota parenterális tápanyagbevitelt tesz szükségessé, a számára esetlegesen összeállítandó tápláló keverékinfúzió elkészítése – a gyógyszerkészítés speciális területe – szintén gyógyszerészi feladat. Ehhez szükséges a komponensek stabilitásának, kompatibilitásának és az aseptikus gyógyszerkészítés feltételeinek ismerete, valamint egy megfelelő laboratóriumi háttér a módszertani előírások szerinti tárgyi és személyi felszereltséggel.

A gyógyszerészi gondozás egy speciális – a kórházi gyógyszerészi gyakorlatba illeszthető – területe a parenterális táplálási tanácsadás és szolgálat. Ennek része a kezelőorvossal folytatott konzultáció során a beteg napi tápanyagigényének meghatározása, az elegyítendő parenterális komponensek és mennyiségek kiválasztása, a kompatibilitás ellenőrzése, a keverék paramétereinek kiszámítása és a keverék elkészítése.

A parenterális tápláló készítmények piacán az utóbbi években bővült a többkamrás rendszerek választéka, ezek azonban bizonyos betegcsoportoknál nem, vagy csak korlátozottan alkalmazhatók (pl.: csecsemők, máj-, és vesebetegek). E betegek számára kizárólagos megoldást a személyre szabottan készülő tápláló infúzió jelenti, melynek biztonságos készítése a fentiek szerinti feltételek mellett gyógyszerészi kompetencia.

A tartós parenterális táplálásra szoruló betegek Európa legtöbb országában már otthoni körülmények között is alkalmazni tudják a számukra nélkülözhetetlen infúziós készítményeket megfelelő orvosi felügyelet és szakápolási támogatás mellett. Az otthoni parenterális táplálás (Home Parenteral Nutrition) feltételeinek kialakítása – a szakmai oldal (Magyar Mesterséges Táplálási Társaság) évtizedes törekvései nyomán – hazánkban is elindult. Ennek egyik lényeges akadályát, a jogi szabályozás hiányát szüntette meg a 26/2009. (VIII.5.) EüM rendelet, mely az otthoni szakápolás keretében ellátható feladatok közé felvette az otthoni parenterális táplálást is. A napi gyakorlatban biztonságos működés feltételeinek biztosítása a közeljövő feladata.

Legfontosabbak ezek közül:

- az orvosi elrendelés, időszakos ellenőrzés táplálásterápia követése céljából regionális centrumok kialakítása,
- tápláló infúziós készítmények és a beadáshoz szükséges eszközök biztosításának valamint finanszírozásának rendszere,
- felkészült otthonápolói szolgálat képzése, működtetése.

A készítmények biztosítása terén a gyógyszerészi feladatvállalás és kompetencia vitathatatlan. A táplálásterápiában szükséges jártasságot ennek megfelelően a gyógyszerészek részére is biztosítani kell a graduális és posztgraduális képzés során.

Szabóné dr Schirm Szilvia
PTE KK Klinikai Központi Gyógyszertár

Szisztémás antimikotikumok klinikai alkalmazási tapasztalatai

Gyógyszerutilizációs vizsgálat 2005-2009

Gyógyszerutilizációs vizsgálatunkban a szisztémás gombaellenes szerek (ATC J02) felhasználását vizsgáltuk az elmúlt öt év során, mivel ebben az időszakban jelent meg három új, ebbe az ATC csoportba tartozó gyógyszerhatóanyag a magyar piacon. Mennyiségi és költség szerinti strukturális átalakulást figyeltünk meg a szisztémás antimikotikumok hatóanyag palettájában országos és pécsi viszonylatban is.

Az invazív gombás fertőzések igen gyakori komplikációt jelentenek a kritikus állapotú betegek kórházi terápiája során. Az immunhiányos, intenzív ellátásra szoruló, neutropeniás és égési sérült betegek számának növekedésével hazánkban is nő a candidiasisok, aspergillosisok és zygomycosisok száma. Sajnos sokáig nem állt a klinikusok rendelkezésére elegendő hatékony gombaellenes szer, azonban az elmúlt öt év során az engedélyezett hatóanyagok száma jelentősen nőtt (6-ról 9-re), így a készítmények kórházi felhasználásán belül átrendeződés figyelhető meg. A legújabb orálisan is alkalmazható triazol szerkezetű posaconazol, és a két újabb echinocandin (anidulafungin, mikafungin) hatékony eszközök lehetnek a klinikusok kezében, azonban jelentős költségvonzattal bírnak.

Az összes kórházi antimikotikum felhasználás (ATC J02) a felhasznált napi terápiás dózisok (DDD) száma alapján nem változott jelentős mértékben az öt év során. Ezzel szemben jelentős (44%) költségnövekedés figyelhető meg. A vizsgált periódusban a gyógyszercsoport mennyiségi és költség szerinti felhasználása a járóbeteg-ellátásban drasztikusan csökkent, feltételezhetőleg a 2006-os jogszabályi változások és a támogatási politika következtében. Országosan, kórházi viszonylatban, strukturális átrendeződés figyelhető meg. Az azolok csoportján belül, amelyek a legnagyobb mennyiségben használt J02 antimikotikumok, az itraconazol és a ketoconazol mennyiség felhasználása (DDD/év) jelentős mértékben csökkent, helyüket a fluconazol és a modernebb voriconazol vették át. Az echinocandinok még 2009-ben is a felhasznált DDD-k csupán 1%-át tették ki, azonban ez a terápiás költségek felhasználásának már a 19%-át adja. Az amphotericin B tartalmú készítmények mennyiségi felhasználása gyakorlatilag nem változott a vizsgálat időszakában, viszont megfigyelhető, hogy míg 2005-ben a J02 költségek több mint harmadát tették ki, addigra 2009-ben már csak annak ötödét. Elemzésünk eredményei összhangban állnak a Pécsen tapasztaltakkal. A pécsi klinikák az országos átlaghoz képest valamivel nagyobb arányban alkalmazták az azolokat és az amphotericin B-t.

Fittler András, Bősze Gergely, Hornyák Judit
PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet,
Központi Klinikai Gyógyszertár

Miscere utile dulci – Hasznosat a kellemessel,

azaz a Népegészségügyi Tudományos Társaság XVIII. Nemzetközi Kongresszusának eseményei dióhéjban

A Népegészségügyi Tudományos Társaság XVIII. nagygyűlésének, mely idén május 13-15. között került megrendezésre, a Gyopár Konferencia Központ adott otthont. A szervezés lebonyolításáért, valamint a konferencia gördülékenységéért külön köszönet illeti az ÁNTSZ Dél-alföldi Regionális Intézetének munkatársait. A rendezvény színvonalát és elismertségét tükrözi, hogy idén a romániai – erdélyi kollégák nagyszámú előadása mellett szerbiai kollégák is megtisztelték azt aktív részvételükkel. Így párhuzamosan zajló két szekcióra is szükség volt. A jó szervezésnek köszönhetően az időkeretek betartása így is sikeres volt.

A program *Simon Tamás*, a Társaság leköszönő elnökének ünnepélyes megnyitó szavai után, olyan kiemelkedő jelentőségű plenáris előadásokkal folytatódott, mint: a H1N1 és az aktuális közegészségügyi-járványügyi kihívások, az erdélyi magyarság egészségi állapota és a határ menti területek hatásainak együttműködése. Megtisztelte jelenlétével az előadássorozatot *dr. Jávor András* közigazgatási államtitkár, a NETT korábbi elnöke is.

A konferencia első napjának eseményei közül ki kell emelni a *Johan Béla* emlékerme átadását illetve a NETT tisztújító közgyűlését.

Dr. Berencsi György a virológia területén nyújtott szerteágazó tudományos kutatási, oktatási és ismeretterjesztő tevékenységéért és *dr. Simon Tamás* a prevenció és az egészségfejlesztés területén kifejtett tevékenységéért, mely életművének része, nyerte el a neves kiüntetést.

Ezt követően került sor az új vezetőség megválasztására, mely az alábbi eredményt hozta:

Dr. Paller Judit – elnök

Dr. Balázs Péter – alelnök

Dr. Marácz Gabriella – titkár

Dr. Németh Lídia – pénztáros

Vezetőségi tagok: *dr. Melles Márta*, *dr. Mucsi Gyula*, *dr. Ábrám Zoltán*, *dr. Páldy Anna*, *dr. Pásti Gabriella*, *dr. Homor Zsuzsanna*, *dr. Kovács Ferenc*.

Nagy örömmel fogadtuk a Társaság új elnökének meghívását, mely szerint a Népegészségügyi Tudományos Társaság következő nagygyűlésének Győr városa ad otthont.

A nap fontos eseményei közé tartozott, hogy a Társaság felvette *Boján Ferenc* nevét, mely esemény kapcsán felesége meleg szavakkal mondott köszönetet.



A Pálinka Múzeum megtekintése a kongresszus keretében



Kolléga úr, a Pálinka Múzeum megtekintése után

A programsorozat további két napjában a számos témát felölelő előadások között lehetőség nyílt Orosháza – Gyopárosfürdő nevezetességeinek megtekintésére és „kipróbálására” is.

A téma aktualitásának köszönhetően párázs vitának lehettünk részesei az influenza pandémia szekcióban, ahol a magyarországi események mellett betekintést nyerhettünk határon túli – szerbiai és erdélyi – kollégáink munkájába is. A további szekciók során igen színes kép tárult elénk a népegészségügy aktualitásaiból az esélyegyenlőségtől, a kisebbségek helyzetétől, a táplálkozási szokásoktól,

szociális háttértől, drogfogyasztási szokásoktól kezdve a környezet-egészségügy aktuális kihívásain át a prevenció minden szintjére kiterjedő új lehetőségek tárgyalásáig. A számos előadás mellett értékes poszterekkel készültek a résztvevők. Külön öröm számunkra, hogy több fiatal kollégánk is eredményes munkájának bemutatásával tudott hozzájárulni a magas szakmai színvonalhoz.

Természetesen a tudomány mellett házigazdáink a helyi nevezetességek bemutatásáról is gondoskodtak. Lehetőségünk nyílt a méltán híres gyógyfürdőben felfrissülni és feltöltődni,

illetve „kirándulni” a békési pálinkavonattal. Intézetünk jó villányi borokhoz szokott ízlelőbimbóit is fel tudta csigázni a birs-, gesztenye- és áfonyapálinka és mindazon különlegességek, melyekről méltán híres a „Békési pálinka”.

A hangulatot fokozta a konferencia másodnapján rendezett zenés-táncos gálaest, mely után ki-ki álmosan, de annál nagyobb lelkesedéssel vetette bele magát a tudományba.

Ez alatt a pár nap alatt, túl a szakmai fejlődésen, a jó hangulat mellett számos új ismeretséggel, határokat átívelő kapcsolatokkal lettünk gazdagabbak, mely jó alkalmat ad, hogy a népegészségügyi kérdéseket fontosságukhoz mérten nemzetközi összefogással és tapasztalatokkal válaszoljuk meg. Hűen Bethlen Gábor szavaihoz: „Nem mindig lehet megtenni, amit kell, de mindig meg kell tenni, amit lehet...”.



Oroszáza Gyopárosfürdő, Gyógy-, park- és élményszerető részlete, elnéptelenedve, vihar előtt

Berényi Károly

Intézeti gyógyszerterek előírt és vállalt feladatai PTE KK eljárási rendje és nemzetközi tapasztalatok

A kissé hosszú cím már sejteti, hogy az írás a humán klinikai vizsgálatok olyan fejezetével foglalkozik, amire egységes rendező elvek nem alkalmazhatók: Milyen jogszabályok rendelkeznek az intézeti gyógyszerter feladatairól egy humán klinikai vizsgálat során? Mikben vállalhat szerepet, és ennek érdekében milyen saját szabályozókat kénytelen kialakítani a jogszabályi hiányosságok áthidalására?

A jogi szabályozók e téren meglehetősen hiányosak. Ez nem afféle hungarikum, nemzetközi szinten is hasonló helyzettel találkozunk. A hazai szabályozás pedig nem csupán hiányos, hanem ellentmondásos is: A vizsgálati készítményekre vonatkozóan az intézeti gyógyszerterekre dokumentációs kötelezettség áll fenn, nem szabályozott ugyanakkor a szponzor, a vizsgálóhely, illetve a szakmai hatóság adatkezelési kötelezettsége.

A humán klinikai vizsgálatok az intézmények, a vizsgálóhelyek számára a tudományos és erkölcsi haszon kívül pénzt is jelentenek, ami főleg az egészségügy mai gazdasági helyzetében nem hagyható figyelmen kívül. Nem mindegy viszont, hogy a vizsgálatokért az intézményt illető anyagi juttatás mennyire ellenőrzött és dokumentált csatornákon át ér célba.

A fentieknek megfelelően a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központjában 2009. július elseje óta működik a Humán Klinikai Vizsgálatok Regisztrációs Központja. Feladata kettős: az előbbieken vázolt jogszabályi hiányosságok áthidalása végett helyi, de helyi szinten kötelező érvényű szabályozást valósít meg, emellett a humán klinikai vizsgálatok egységes és átlátható pénzügyi tervezését is lehetővé teszi.

Feladata a vizsgálóhely és szponzor között megkötésre kerülő szerződés tervezetének előzetes véleményezése, a szükséges jogi, szakmai és gazdasági korrekciókra vonatkozó javaslatok megtétele, valamint a beérkezett dokumentációk archiválása. Egy vizsgálat teljesítés-igazolásal válik befejezetté, amit ugyancsak a Regisztrációs Központ ad ki. Ezek után kerülhet sor a pénzügyi elszámolásra. A hatályban levő eljárási rend a következők miatt működik eredményesen:

- szponzor és vizsgálóhely között csak egy vizsgálati szerződés megkötésére kerül sor,
- a szerződés gazdasági, jogi és szakmai szempontból is végig követhető,
- a rögzített határidők miatt az eljárás gyors.

Tekintettel az országosan egységes gyakorlat hiányára, javaslatot szeretnék tenni egy módszertani levél kidolgozására, ami kiterjed a vizsgálati szerződések tartalmára, a vizsgálati készítmények és ellenminták egységes tárolására, valamint a vizsgálatokban résztvevők díjazásának egységesítésére.

Ugyancsak javasolom a szakmai hatóság részéről egy elérhető közhitelű nyilvántartás létrehozását, amiből a szakmai közönség az országban folyó humán klinikai vizsgálatok publikus adatairól tájékozódhat.

A Pécsi Tudományegyetem Humán Klinikai Vizsgálatok Regisztrációs Központjának működése tehát úgy a vizsgálóhely, mint a szponzor felé jogi és szakmai garanciát jelent a vizsgálat eredményes és gyors lebonyolítására.

Molnár Béla
PTE KK Központi Gyógyszerter

Emlékezés Barta Imre professzorra

Barta Imre, haematológus, a Pécsi Orvostudományi Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinikájának igazgatója 32 évvel ezelőtt, 1978. november 18-án hunyt el. A külföldön élő magyar származású orvosok nevében tisztelgek emléke előtt.

Polgári család sarjaként, 1899. szeptember 30-án a Bács-Kiskun megyében fekvő Kecel városban született. A középiskolai tanulmányok befejezése után még részt vett az első világháborúban, majd a pesti, a prágai német és végül a pécsi egyetemen végezte orvosi tanulmányait, ahol 1924-ben lett doktor.

Ángyán János professzor meghívására a belgyógyászati klinikán kezdte el munkásságát, és több mint egy évtizeden át dolgozott ott. A belgyógyászat tárgykörén belül főleg a hematológia érdekelte. A klasszikus hematológia morfológiai megalapozásában nemzetközi tekintély lett. Korai munkássága elismeréseként 1928. és 1930. között Berlinben a Collegium Hungaricumban ösztöndíjat kapott, és a Charité Klinikán korának nagy tekintélyű haematológusa, prof. Schilling mellett folytatta munkásságát. Az ott szerzett ismeretek további kutatásokra serkentették, és 1933-ban a pécsi egyetemen a „Vérképző szervek kór- és gyógytana” tárgyköréből magántanárrá habilitáltak. Ezáltal megkezdhette magántanári kollégiumát, oktatói hematológiai működését. 1936-ban az átépítés után megújult mohácsi kórház főorvosává nevezték ki, ahol az adminisztrációs szervező és nevelő munka mellett kutatómunkájának folytatására is maradt ideje.

1944-ben zsidó származása miatt munkaszolgálatra hívták be, de nem kötelezték fizikai munkára, hanem az Erdődi Állami Közkórházban teljesített szolgálatot. 1944 decemberében már visszahelyezték állásába és a kórház igazgató főorvosává választották.

Tudományos munkái elismerésül 1946-ban rendkívüli tanári címet nyert el. Munkásságát a Magyar Tudományos Akadémia tudományos célhitellel támogatta. 1952-ben nyerte el kandidátusi minősítését, majd – mint a magyar hematológiai kutatások egyik megteremtője és magas szintű művelője – az 1959-ben benyújtott disszertációja alapján a tudományok doktora lett. Orvosi pályafu-

tásnak csúcsára 1960-ban, 61 éves korában érkezett el, amikor Ángyán János professzor nyugdíjba vonulása után a pécsi egyetemen az I. sz. Belklinika tanszékvezető tanárává nevezték ki. Klinikavezetése egy hatalmas tudású, széles látókörű professzort jellemezett. Továbbfejlesztette a klinikai oktatást, a betegellátást, és új laboratóriumokat szervezett. Az ő intézkedései alapján nyíltak meg a citológiai, szerológiai, véralvadási, endsztkópos és endokrin laboratóriumok. Rendszeres haematológiai beteggondozást indított. A vezetése alatt álló klinikáról kórházi főorvosok és egyetemi tanárok kerültek ki. 1968-ban vonult nyugdíjba, de a nyugállomány nem jelentett számára tétlenséget: haláláig élt benne a lelkesedés szakmai ismereteinek állandó megújítása és kibővítése érdekében.

A Magyar Hematológiai Társaság elnöke volt 1960-tól 1977-ig. Szerkesztőbizottsági tagja volt a Haematologia és a Folia Haematologica c. lapoknak. Magyar és idegen lapokban 113 dologzata jelent meg. Ezeken kívül két könyvet írt. „A lép a belgyógyászati betegségekben” (Bp., 1969.) c. munka németül, angolul és franciául is megjelent. „A klinikai cytopathologia” 1970-ben látott napvilágot. Tudományos önéletrajzában többek között a következőket írta: „Gyakornokként a vérképzés elégtelensége kötötte le érdeklődésemet, aztán tanulmányoztam a thrombozis-hajlam kérdését a polycythaemiában és berlini tartózkodásom idején a fehérvérsejtek toxicus granulatiojának szerepét kutattam.” Élő emberben elsők között foglalkozott a csontvelő elváltozásaival, s megalkotta a csontvelő-dysplasia fogalmát. Elsőként írta le a reticulum sejtek különböző típusait, vizsgálta a csontvelő mikrocirkulációját és számos hematológiai kórképpel is foglalkozott.

Barta Imre professzor rendkívül kellemes, nyílt, közlékeny természetű ember volt. Kollégái és tanítványai tisztelettel és szeretettel vették körül.

Leukémiában hunyt el.

Dr. Emed Alexander
Haifa, Izrael



Intézeti, klinikai hírek, információk

Az Anatómiai Intézetből

■ 5th Pannonian Symposium on Central Nervous System Injury, 2010. május 14-15., Pécs:

Poszterek

Brubel Réka és mtsai: Presence of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide in human body fluids; *Bukovics Péter, Czeiter Endre és mtsai:* PACAP measurements in severe head-injured patients: a new potential biomarker?; *Horváth Gabriella és mtsai:* Early postnatal enriched environment decreases retinal degeneration induced by monosodium glutamate treatment in rats; *Mester László, Szabadfi Krisztina, Reglődi Dóra és mtsai:* Neuroprotective strategies in ischemic retinal lesions; *Szabadfi Krisztina, Danyádi Bese, Reglődi Dóra és mtsai:* Increased retinal damage in carotid artery occlusion-induced hypoperfusion model in PACAP knockout mice; *Tamás Andrea és mtsai:* Protective effect of PACAP on oxidative stress-induced inner ear injury.

Felkért előadás

Reglődi Dóra és mtsai: Brain-gut axis: a self-protective system with clinical relevance.

■ 40. Membrán-Transzport Konferencia, 2010 május 18-21., Sümeg:

Poszter

Brubel Réka és mtsai: Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) in the human placenta and its effects on survival of cytotrophoblast cells; *Horváth Gabriella és mtsai:* The role of endogenous PACAP in protection against hypoxia and oxidative stress: in vitro studies in PACAP knockout mice; *Kiss Péter és mtsai:* The effect of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) on the corneal regeneration of rats.

Tamás Andrea a Romhányi György Alapítvány Kuratóriuma által alapított „Kovács Tibor jutalomdíjat” vett át a konferencián. Előadásának címe: Hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid hatásának vizsgálata csirke cochleáris sejt kultúrában oxidatív-stressz-indukálta károsodásban.

Az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézetből

■ 2010. június 2-án *Ghosh Subhamay* sikeresen megvédte PhD-értekezését (Anti-oxidant Modulation of Acute Organ Injury).

■ 2010. május 10-én a PTE Orvostudományi és Egészségtudományi Szakosztályának ülésén „Microparticulumok sepsisben” címmel tartott sikeres felkért előadást *dr. Mühl Diána* (Mühl D, Woth G, Bogár L).

■ 2010. május 13-15. között zajlott Egerben a MAITT (Magyar Aneszteziológia és Intenzív Terápiás Társaság) 38. Kongresszusa, ahol intézetünk számos dolgozója tartott előadást illetve mutatott be poszteres prezentációt. A kongresszus teljes programja megtekinthető a következő webcímen: http://www.convention.hu/conferences/doc/1005_anesztez_program.pdf

■ 2010. május 28-29. között Győrött rendezték meg a Magyar Égési Egyesület XXVI. Kongresszusát, amelyen intézetünk több tagja tartott előadást.

Az I. sz. Belgyógyászati Klinikáról

■ A Magyar Kardiológusok Társaságának 2010. évi balatonfüredi kongresszusát 2010. május 5-8. között rendezték meg. Mintegy 2400 fő regisztrált. Több, mint 200 eredeti előadás vagy poszter került bemutatásra, a kongresszust színesítette több nemzetközi előadó jelenléte és nemzetközi szekciók megrendezése is. A kongresszust megelőzően elektronikus szavazással az MKT Tanácsadói Testületébe választották *dr. Tóth Kálmánt* és *dr. Habon Tamást*. A testület ülésén *dr. Tóth Kálmán* választották a társaság főtítkárává.

A kongresszuson az alábbi tudományos előadások hangzottak el az I.sz. Belgyógyászati Klinika részéről: *Habon Tamás* „Műbillentyű endokarditisz miatt végzett aorta homograft beültetés Osler-Weber-Rendu szindrómában szenvedő betegben”, *Papp Judit* „On-pump és off-pump technikával végzett koszorúér bypass műtétek (CABG) hemoreológiai összehasonlítása”, *Magyar Klára* „Egy új PARP-gátló vazoprotektív hatása spontán hipertóniás patkányokban” címmel. A poszter szekcióban is érdekelt volt klinikánk: *Sándor Barbara*, tudományos diákköri hallgató mutatta be „A hiperhomociszteinémia hatása a vérreológiai paramétereire” című posztert. Felkért előadást tartott *dr. Tóth Kálmán* „Ivabradin – az iszkémiától a prognózisig” címmel és *dr. Habon Tamás* „A nitrogén-monoxid felszabadító nebulizálós szerepe a kardiovaszkuláris kontinuumban” címmel. *Dr. Tóth Kálmán* több szekcióban ülésel-

nöki tisztet is ellátott.

■ A „Hetényi Géza” Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék részéről a Magyar Anyagcsere és Endokrinológiai Társaság XXIII. Kongresszusán, Visegrádon, május 6-8. között *dr. Bajnok László* a Meet-the-Expert szekcióban „A dyslipidaemiák korszerű szemlélete. Diagnosztikus és terápiás irányelvek” címmel tartott referátumot; *Sohár Gábor, Ruzsa Beáta és mtsai* „Ismeretlen etiológiájú hypothalamus gyulladás címmel” tartott előadást; *Ágota Katalin oh., Ruzsa Beáta és mtsai* „Autoimmun pajzsmirigy betegségek terhesség alatt és postpartum időszakban” címmel; *Babos Zsófia oh., Bagdi Zita oh. és mtsai:* „Mellékvese térfoglalás miatt az elmúlt öt évben laparoscopos adrenalectomián átesett eseteink” címmel; *Bagdi Zita oh., Babos Zsófia oh. és mtsai:* „2-es típusú autoimmun polyglanduláris szindrómás eseteink” címmel; *Bajnok László, Mezősi Emese és mtsai:* „Aldosteronoma igazolása norcholesterol SPECT/CT-vel” címmel mutattak be posztert.

■ *Dr. Bajnok László* május 12-én Pécsen tartott összefoglaló előadást a reziduális kardiovaszkuláris rizikó csökkentésének lehetőségei tárgyában tartott szimpóziumon; *dr. Mezősi Emese* pedig az „Újdonságok a metabolikus képalkotásban” szimpóziumon, „A SPECT-CT haszna az endokrinológiában” címmel, május 14-én.

■ 2010. május 7-én a Szegedi Nyelöcső Napon *Solt Jenő* egyetemi magántanár Imre József emlékéremet kapott. A rendezvényen „Benignus nyelöcsőszűkületek endoscopos kezelése” címmel előadást tartott.

A II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrumból

■ 2010. június 2-5. között kerültek megrendezésre a XV. Debreceni Nephrológiai Napok, melyen klinikánk jelentős számú résztvevővel képviseltette magát. Az előadók között szerepelt *dr. Nagy Judit* „A metabolikus szindróma nephrológiai vonatkozásai” valamint „Stroke és krónikus veseelégtelenség” című előadásaival; *dr. Csiky Botond* „Vaszkuláris kalcifikáció krónikus veseelégtelenségben” című előadásával, valamint *dr. Degrell Péter* „Súlyos nephrosis syndroma hipertóniás 49 éves nőbetegnél” című esetismertetésével, *dr. Kósa Dezider* társszerzőségével.

■ A Hypertonia és Nephrológia című

szakmai lap legutóbbi számában következő cikkeink jelentek meg: *Kiss István, Nagy Judit*: Krónikus vesebetegség cerebrovasculáris betegségei; *Nagy Judit, Szapáry László és mtsai*: A cerebrovasculáris betegségek korai felismerésének és prevenciójának gyakorlati kérdései a belgyógyászok számára is kiemelkedően fontosak; *Nagy Judit, Kovács Tibor és mtsai*: Krónikus vesebetegségekben a stroke gyakori, súlyos, de megelőzhető cardiovascularis szövődmény.

A Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézetből

■ A Gyógyszerbiokémiai Szakosztály XXV. Munkaértekezletén (Balatonöszöd, 2010. május 17-19.) intézetünkben meghívott előadóként vett részt *dr. Sümegi Balázs*: „A MAP kinázok szerepe és a PARP inhibitorral történő szabályozása kardiális remodelling és szívbetegség kialakulásában” című előadásával, valamint *dr. ifj. Gallyas Ferenc*: „Non-invazív MRI módszer használata Sclerosis Multiplex degeneratív állatmodelljében: PARP gátlás, mint új terápiás lehetőség?” című előadásával.

■ A Biokémia és Orvosi Kémiai Intézet szervezőként látta vendégül a Sümegen megrendezett 40. Membrán-Transzport Konferencia résztvevőit. A konferencia 2010. május 18-21. között zajlott közel 200 résztvevővel és számos magas színvonalú előadással.

A konferencián intézetünkben az alábbi munkatársak vettek részt poszterekkel és előadásokkal:

Antus Csenge, Tucsek Zsuzsanna és mtsai: LPS-indukálta szeptikus sokk gátlása ferulaldehyddel (FA) MKP-1 aktiválásán keresztül RAW264.7 egér makrofág sejtvonalon; *Antus Csenge, Kálmán Nikolett és mtsai*: LPS-indukálta szeptikus sokk gátlása rezveratrollal a TRAF6 ubikvitinációján keresztül RAW264.7 egér makrofág sejtvonalon; *Ifj. Gallyas F., Veres Balázs és mtsai*: Rezisztencia az LPS indukálta szeptikus sokk ellen ciklofilin D knockout állatokban; *Hocsák Enikő, Rácz Boglárka és mtsai*: A TIP47 fehérje a mitokondrium membrán mediálta sejthalál szabályozásában; *Mester László, Kovács Krisztina és mtsai*: Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide is protective against oxidative stress in human retinal pigment epithelial cells; *Mester László, Kovács Krisztina és mtsai*: A poli(ADP-ribóz) gátló szerepe hypoxia okozta retina degenerációban; *Rácz Boglárka, Debreceni Balázs és mtsai*: Az MKP-1/Dusp1 expresszió-

janak szabályozása PARP gátlókkal. Egy új szabályozó mechanizmus a sejtmag és a citoplazma közt; *Radnai Balázs, Tucsek Zsuzsanna és mtsai*: Ferulaldehyd, egy polifenol degradációs termék, gátolja az LPS-indukálta gyulladási folyamatokat in vivo és in vitro; *Solti Izabella, Molnár Eszter Barbara és mtsai*: A β -kriptoxantin védő hatásának vizsgálata oxidatív stressz-indukálta apoptózisban ARPE-19 sejtvonalon; *Szabó Aliz, Kovács Krisztina és mtsai*: Mitokondriális destabilizáció és sejthalál indukciója mitokondriumba irányított apoláris SOD mimetikummal; *Vető Sára, Pálinkás László és mtsai*: Cuprizone induces acute thymic involution, which can be prevented by PARP inhibition.

■ A Cellular Signaling Molecular Medicine nemzetközi konferencián (Dubrovnik, Horvátország, 2010. május 21-26.) Intézetünkben részt vett *dr. ifj. Gallyas Ferenc*.

A Farmakognóziai Tanszékről

■ *Dr. Molnár Péter, dr. Szabó László Gy. és dr. Farkas Ágnes* 2010. május 7-én Szegeden, a Szegedi Akadémiai Bizottság Székházában részt vettek *dr. Csédő Károly*, a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem emeritus professzora 80. születésnapja alkalmából rendezett ünnepi előadói ülésen. A rendezvényen *dr. Molnár Péter* a PTE ÁOK Farmakognóziai Tanszék, valamint gyógyszerészképzésünk valamennyi szakintézetének vezetői és munkatársai nevében köszöntötte az ünnepeltet, *dr. Szabó László Gy.* pedig „Hazai orvosbotanikai hagyományok és világhálós sámanok” címmel tartott előadást.

■ *Dr. Horváth Györgyi és dr. Molnár Péter* társszerzőként szerepeltek a CYCLO-LAB Ciklodextrin Kutató-Fejlesztő Laboratórium Kft. (Budapest) munkatársai által a 15. Nemzetközi Ciklodextrin Szimpóziumon Bécsben (15th International Cyclo-dextrin Symposium, Vienna, 9-12 May, 2010) bemutatott poszterben. A poszter címe: „Inhibition of Mustard Oil-Induced Neural Responses by RAMEB-Lutein in Different In Vitro and In Vivo Systems”; szerzők: *Gy. Horváth, É. Szőke et al.*

■ *Dr. Papp Nóra* társszerzőként szerepelt a Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoportja, a PAB és a Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma által 2010. május 12-én rendezett 229. szakülésen megtartott előadásban. Az előadás címe: „Farmakobotanikai élőhelyterképezés a Mecsekben”; Szerzők: *Pesti Krisztina, Papp Nóra, Pál Róbert*. A szakülésen *Dr. Szabó László Gy.* elnökölt.

■ A PTE TTK 2010. május 14-én rendezte meg házi BSc TDK-konferenciáját, melyen *dr. Papp Nóra* témavezetésével három hallgató tartott előadást. Az elhangzott előadások: *Boris Gyöngyvér*: „Gyógynövényismeret a székelyföldi Lövétén”; *Gyergyák Kinga*: „Papaver taxonok összehasonlító morfológiai és fitokémiai értékelése,; *Vincz Dóra*: „Erdélyi népi orvoslásban használt gyógynövények szövettani jellemzői”.

■ A 2010. május 14-16-ig Pécsen rendezett Rozsnyay Mátyás emléktverseny zárórendezvényeként 2010. május 16-án került sor a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szak Rókus u. 2. sz. alatti épületében a MELIUS GYÓGYNÖVÉNYKERT ünnepélyes megnyitójára. A rendezvényen köszöntő beszédet mondott *dr. Dános Béla*, az ELTE Növénysszerveztani Tanszék emeritus professzora, *dr. Perjési Pál*, a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szak vezetője, *dr. Molnár Péter*; a PTE ÁOK Farmakognóziai Tanszék vezetője, *dr. Köszegi Tamás*, a Melius Alapítvány elnöke és *dr. Péter Mária*, a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Farmakognóziai Intézetének nyugalmazott docense. A résztvevők meghallgatták *dr. Papp Nóra* „A Melius Gyógynövénykert története” c. előadását, megtekintették a „Gyógynövények illusztrációkon” c. festménykiállítást, majd az ünnepélyesen megnyitott Melius Gyógynövénykertet.

■ *Dr. Farkas Ágnes* egyhetes (május 17-25.) izraeli útja során ellátogatott Lavi kibucba, ahol *Dr. Raphael Stern*, a Migal - Galilee Technology Center professzorának vezetésével megtekintette a példaértékűen kialakított, fogyatékkal élők által is látogatható gyógy- és fűszernövénykertet. A kert követendő mintául szolgálhat a Melius Gyógynövénykert további fejlesztéséhez is.

■ *Dr. Farkas Ágnes és dr. Papp Nóra* témavezetői voltak a TTK Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszékén *Szalai Renáta* biológia-egészségtan szakos, valamint *Vojkovic Éva* és *Pesti Krisztina* biológus hallgatóknak diplomadolgozataik elkészítésében. A 2010. május 21-én megtartott védésen mindhárom végzős hallgató sikeresen védte meg dolgozatát.

■ *Dr. Molnár Péter* bizottsági tagként vett részt *dr. Vukics Viktória* „Antioxidant flavonoid glycosides in *Viola tricolor* L.” című PhD-értekezésének nyilvános vitáján Budapesten, a Semmelweis Egyetem Farmakognóziai Tanszékén.

■ *Dr. Farkas Ágnes és dr. Papp Nóra* valamint *dr. Bencsik Tímea* PhD-hallgató 2010. május 29-én részt vettek a MGYT által szervezett farmakobotanikai túrán a

bakonybéli Szent Maurícius Monostor területén.

■ 2010. május 27-29. között *dr. Papp Nóra* és *dr. Bencsik Tímea* társszerzőként szerepelt Debrecenben a Fiatal Higiénikusok Fórumán a PTE ÁOK Orvosi Népegészségtani Intézet munkatársaival. Poszterük „A népgyógyászatban tumor kezelésére alkalmazott ételmisszer- és fűszernövények kemopreventív hatásainak irodalmi háttere” címmel elnyerte a rendezvény „Közön-ség díját”.

A Gyermekgyógyászati Klinikáról

■ *Dr. Molnár Dénes* részt vett A Magyar Atherosclerosis Társaság Gyermek Szekciója 2010. április 30-án Budapesten rendezett gyermek lipid konszenzus konferencián, ahol a gyermek lipidológia fontos kérdéseiben konszenzus kialakítására került sor.

■ *Dr. Molnár Dénes és munkatársai* a Házi Gyermekorvosok Egyesülete által 2010. május 14-16-án Siófokon rendezett XII. „Kávészünet” tudományos konferencián, ahol a „Gyermekkori elhízás” szekciót szervezték és moderálták, és az alábbi referátumokat tartották: *dr. Molnár Dénes*: „Az elhízás globális jelentősége co-morbiditások”; *dr. Molnár Dénes*: „Az intrauterin és korai postnatális tápláltság és fejlődés hatása a későbbi betegségek kialakulására” címmel; *dr. Kovács Éva*: „Az elhízás epidemiológiája”; *dr. Bokor Szilvia*: „Az elhízás genetikája”; *dr. Erhardt Éva*: „Endokrin eredetű elhízás”.

■ *Dr. Molnár Dénes* felkért előadást tartott „Metabolikus szindróma európai gyermekekben” címmel a Táplálkozási Fórum XVI. Tudományos Konferencián, 2010. június 2-án Budapesten. Szervező: MOTESZ.

■ *Dr. Decsi Tamás, dr. Szabó Éva* rezidens (PhD), *Marosvölgyi Tamás* tudományos munkatárs, *Fekete Katalin* és *dr. Györei Eszter* PhD-hallgatók képviselték a klinikát a „Power of Programming: International Conference of Developmental Origins of Health and Disease” rendezvényen Münchenben, 2010. május 6-8-án. Az öttagú delegáció öt első szerzős prezentációt tartott. Felkért referátum: *Decsi T., Kennedy K.*: Gender-specific differences in essential fatty acid metabolism. Előadás: *Szabó É., Demmelmair H. et al.*: Adiponectin concentrations during pregnancy and delivery and their relationship with anthropometrical data in newborns and children. Poszterek: *Marosvölgyi T., Szabó É. et al.*: Correlations between fatty

acid composition of erythrocytes and adiponectin concentrations in expecting mothers; *Györei E., Fekete K. et al.*: Are n-6 polyunsaturated fatty acids really involved in the pathogenesis of obesity?; *Fekete K., Jakobik V. et al.*: Assessing potential biomarkers of eicosapentaenoic acid status in humans: a systematic review.

Az első szerzős prezentációk mellett társszerzőként szerepeltek további négy előadásban és hat poszter-bemutatásban. Előadások: *Campoy C., Escolano V. et al.*: Programming neurodevelopment: The NUHEAL follow-up study; *Latkka E., Koletzko B. et al.*: Genes and nutrition: The impact of fatty acid desaturase (FADS) polymorphisms on long-chain polyunsaturated fatty acid levels; *Gage H., Raats M. et al.*: Developmental origins of health and disease: first time mothers’ view; *Raats M., von Rosen – von Houwel J. et al.*: The availability and use of written information on infant feeding in five European countries. Poszterek: *Benavides MJP., Emmett P. et al.*: Analysis of nutritional intake and BMI in a prospective cohort: the NUHEAL study; *Brands B., Egan B. et al.*: The effect of diet on children’s mental performance – a qualitative study of perceptions, attitudes and beliefs of parents in four European countries; *Brands B., Egan B. et al.*: Parents’ understanding of mental performance – a qualitative study in three European countries; *López-Rables JC., Pascual-Ochando H. et al.*: Parents knowledge on what affects children’s mental performance; *López-Rables JC., Pascual-Ochando H. et al.*: Teacher’s knowledge on what affects children’s mental performance. Spanish model; *López-Rables JC., Pascual-Ochando H. et al.*: Comparison & similarities in 3 European countries: Teacher’s model on the influence of nutrition in children’s mental performance.

A konferencián *dr. Decsi Tamás* és *dr. Szabó Éva* szimpózium-szervezői és üléselnöki feladatokat is betöltöttek. *Dr. Szabó Éva* részt vett továbbá a „Forum: Career building for new investigators” rendezvény megszervezésében és lebonyolításában.

■ *Dr. Decsi Tamás* a „Consumer Attitudes to Early Nutrition Programming” című referátum megtartásával vett részt az Európai Unió 6. keretprogram támogatásával működő EARNEST (EARly Nutrition programming – long term follow up of Efficacy and Safety Trials and integrated epidemiological, genetic, animal, consumer and economic research) projekt 10th Bi-Annual General Assembly Meeting rendezvényén Münchenben,

2010. május 5-én.

■ *Dr. Decsi Tamás, Fekete Katalin* és *dr. Györei Eszter* PhD-hallgatók képviselték a klinikát az Európai Unió 7. keretprogram támogatásával működő NUTRIMENTHE (Nutrition and Mental Health) projekt 4th Biannual Meeting rendezvényén Münchenben 2010. május 8-án.

■ *Dr. Soós Tünde*, a Gyermekgyógyászati Klinika PhD-hallgatója „Táplálék kiegészítők alkalmazása az IDEFICS vizsgálatban” címmel tartott előadást A Magyar Atherosclerosis Társaság Gyermek Szekciója és a Dietetikus Szekció közösen szervezett Gyermek lipid konszenzus konferencián, 2010. április 30-án, Budapesten.

■ *Dr. Soltész Gyula* „Hipoglikémia a csecsemő- és gyermekkorban” című felkért előadást tartott az MGYT Dél-magyarországi Decentrumának Tudományos Ülésén Békéscsabán, 2010. május 21-22-én.

■ A Gyermekgyógyászati Klinikáról *dr. Kovács Éva* részt vett az IDEFICS projekt (Identification and Prevention of Dietary- and lifestyle-induced Health Effects in Children and Infants) disszeminációs értekezletén Brémában, 2010. május 26-27-én. A megbeszélés kiemelt témája a gyermekkor elhízás-ellenes intervenció hosszú távú fenntarthatósága volt. Ennek lehetőségeit nagymértékben meghatározza a helyi közösséggel való sikeres együttműködés; így a résztvevő centrumok szakemberei mellett az önkormányzatok képviselőit is meghívták. Pécs város önkormányzatát *De Blasio Antonio*, az Egészséges Városok Magyarországi Szövetségének főtítkára polgármesteri megbízottként képviselte.

■ *Dr. Erhardt Éva* „42nd International Symposium on Endocrinology and Metabolism”-on vett részt 2010. május 21-22-én, Bécsben.

■ A Magyar Gyermekneurológiai, Idegsebészeti, Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Társaság XXXIV. Kongresszusán, 2010. május 27-29-én, Szegeden a klinika munkatársai az alábbi előadásokkal, poszterekkel vettek részt:

Előadások: *dr. Fenyvesi Ilona, dr. Benyus Zsuzsanna*: „Gyermek-és serdülő pszichiátriai ellátás PTE KK Gyermekklinikán I.”; *dr. Benyus Zsuzsanna, dr. Fenyvesi Ilona*: „Gyermek- és serdülő pszichiátriai ellátás PTE KK Gyermekklinikán II.”; *Barcsi Beatrix, dr. Csábi Györgyi, dr. Hollódy Katalin*: „Fejfájás, hasfájás, ásítozás... epilepsziás roham vagy anxietás?”; *dr. Sándor György, dr. Juhász Zsolt, dr. Oberitter Zsolt*: „Diszfunkcionális vizeles gyermekkorban – Nem is csak egy (1) betegség!”; *dr. Hollódy Katalin, dr. Csábi Györgyi*:

„Ciklikus hányás és polyneuropathia”; *dr. Hollódy Katalin*: „Beszámoló az izombe-
tegek kivizsgálásának, kezelésének és gon-
dozásának kérdőíves felméréséről”; *dr. Hollódy Katalin, dr. Csábi Györgyi és mtsai*: „Serdülő lány dyskinesise”; *dr. Csábi Györgyi, dr. Láng Anikó, dr. Hollódy Katalin*: „Juvenilis parkinsonismus”; *Komlósi K., Ha-dzsiev K. et al.*: „Mucopolysaccharidosis I típusa és tapasztalatunk enzim-
pótló kezeléssel”; *dr. Péter István, dr. Csábi Györgyi, dr. Hollódy Katalin*: „Kamasz-
lány éjszakai lábfájdalma”; *dr. Dóczi Tamás, dr. Vető Ferenc és mtsai*: „Műteti indi-
káció felállításának nehézségei intracra-
nialis daganatokban és az 'intraoperatív MRI' alkalmazása”; *dr. Vető Ferenc, dr. Horváth Zoltán és mtsai*: „Neuronavigáció szerepe a kamradaganatok endoszkópos
sebészetében”; *Dr. Büki András, dr. Horváth Zoltán és mtsai*: „Súlyos koponyasérült ellátás a Dél-Dunántúli régióban”.
Poszter: *dr. Skobrák Andrea, dr. Szász Mária* és mtsai: „Levegőt!”

■ 2010. május 10-14-én a PTE KK Ortopédiai Klinika Tanszék „Gyermekortopédia” tanfolyamot tartott szakorvosjelöltek és szakorvosok számára, melyen a Gyermekklinika Sebészeti osztályának munkatársai az alábbi előadásokkal vettek részt:
Farkas András: Felső végtagi traumás elváltozások gyermekkorban; *Vajda Péter*: Alsó végtagi traumás elváltozások gyermekkorban.

■ 2010. május 27-29-én Debrecenben a Magyar Gyermeksebész Társaság 2010. évi továbbképző tudományos ülésén gyermeksebész munkatársaink előadást tartottak: *dr. Juhász Zoltán*: Hólyagürítési zavarok; *dr. Farkas András*: Hólyagürítési zavarok sebészi kezelése; *dr. Pintér András*: Stenosis uretero-vesicalis; *dr. Farkas András*: Subvesicalis obstructio; *dr. Farkas András*: Másodlagos korrekciók, súlyos esetek. Az előadókon kívül a rendezvényen részt vett *dr. Vástyán Attila, dr. Hajdu Rita*.

■ *Dr. Vajda Péter* két felkért előadást – *Pintér A. és Vajda P.*: Bladder augmentation in bladder exstrophy, choices and challenges (colocystoplasty, ileocystoplasty and gastrocystoplasty); *Pintér A. és Vajda P.*: Hippocrates or Taigetos: ethical considerations in neonatal surgery – tartott a 2010. május 18-20-én Brassóban megrendezett „First National Congress of the Romanian Pediatric Surgeons Association with International Participation” rendezvényen.

■ A gyermeksebészeti osztályról *dr. Pintér András, dr. Farkas András, dr. Vástyán Attila, dr. Vajda Péter és dr. Kispál Zoltán* vettek részt a 2010. június 2-5-én Bernben

megrendezett 11. Európai Gyermeksebész Kongresszuson. Az osztály a rendezvényen három előadással szerepelt: *Farkas A., Vadász Á. et al.*: 24 hour pH monitoring of the urine following gastrocystoplasty in children. Long term follow-up; *Kispál Z., Balogh D. et al.*: Complications following bladder augmentation and substitution in children - a prospective study of 86 cases; *Vajda P., Kereskai L. et al.*: Composite urinary reservoir in dogs: histological findings.

A Magatartástudományi Intézetből

■ *Dr. Füzesi Zsuzsanna* egyetemi docens, mint a hazai program vezetője vett részt az Európai Bizottság támogatásával 12 országban megvalósuló STEPS – „Strengthening Engagement in Public Health Research/ Részvétel erősítése a népegészségügyi kutatásokban” című projekt workshopján, május 5-én, Máltán.

■ *Dr. Jakab Tibor* 2010. május 15-én, a Magyar Aneszteziológiai és intenzív terápiás Társaság 38. Kongresszusán, az „Életvégi döntések” szekcióban, „A kezelés visszautasításának joga. Egyes életvégi orvosi beavatkozások és egészségügyi ellátások jogi normái Magyarországon” címmel tartott előadást.

A Neurológiai Klinikáról

■ A Magyar Tudományos Parkinson Társaság 2010. május 28-29-én tartotta idei kongresszusát. Idén vezetőségválasztás is történt. Új vezetőségi tagok: *dr. Dibó György, dr. Szirmai Imre, dr. Kamondi Anita, dr. Klivényi Péter, dr. Takáts Annamária, dr. Nagy Ferenc, dr. Aschermann Zsuzsa* (PTE Neurológiai Klinika).

■ *Dr. Kovács Norbert* átvette a LAM 2009 díját a „Mély agyi stimuláció: új perspektíva a mozgászavarok kezelésében” című, a *Lege Artis Medicinae*-ben (2009;19 (2):119) megjelent munkájáért.

Az Orvosi Népegészségtani Intézetből

■ *Dr. Stefler Dénes* a Pécssett, 2010. május 27-29. között megrendezett 3rd Conference of Migrant and Ethnic Minority Health in Europe nemzetközi konferencián a következő előadás megtartásával vett részt: *Dénes Stefler, Raj S Bhopal, Colin M. Fischbacher*: Might the burden of infection hypothesis help explain the high CHD risk in South Asians?: comparison of prevalence with White populations.

■ A 2010. május 27-29-ig tartó VI. Fialat

Higiénikusok Fórumán intézetünkől *dr. Szabó István, dr. Budán Ferenc és dr. Berényi Károly* az alábbi előadásokkal és poszterekkel vettek részt: *Szabó István, Berényi Károly, Budán Ferenc*: „Fito-
terapeutikumok hatásai és potenciális veszélyei a gyógyszerészi gondozás szemszögéből”; *Budán Ferenc, Szabó István, Jámbor Éva és munkatársai*: „A proteomika, mint lehetőség a skizofrénia biomarkereinek vizsgálatára”; *Budán Ferenc, Szabó István és Berényi Károly*: „A »pénzügyi válság« és a »gyógyszer-gazdaságossági törvény« hatása, napjaink hazai gyógyszerpiaca”; *Berényi Károly, Szabó István és munkatársai*: „Orvoslátogatók a közvélemény keresztüztüében”.
Poszterek: *Budán Ferenc, Szabó István és munkatársai*: „A népgyógyászatban tumor kezelésére alkalmazott élelmiszer- és fűszernövények kemopreventív hatásainak irodalmi háttere” (közönségdíjas poszter); *Szabó István, Berényi Károly, Budán Ferenc*: „Echinacea fajok hatásai és alkalmazása a gyógyászatban”.

■ A Népegészségügyi Tudományos Társaság XVIII. Nemzetközi Kongresszusán – mely Orosháza-Gyopárosfürdőn 2010. május 13-15. között került megrendezésre – intézetünkől *dr. Szendi Katalin, dr. Szabó István, Gerencsér Gellért, dr. Budán Ferenc és dr. Berényi Károly* a következő előadások megtartásával vettek részt: *Szendi Katalin, Gerencsér Gellért és mtsai*: „Gyógyiszapokból és szennyezett talajmintából készült kivonatok mutagenitásának összehasonlító vizsgálata Salmonella Ames tesztben, módszertani fejlesztés”; *Szabó István, Budán Ferenc és mtsai*: „Echinacea fajok kivonatát tartalmazó készítmények gyógyhatásai, a gyógyszerészi gondozás szemszögéből”; *Gerencsér Gellért, Szendi Katalin és mtsai*: „Új vizsgálati módszerek a gyógyiszapok tanulmányozásához”; *Budán Ferenc, Szabó István és mtsai*: „A skizofrénia biomarkereinek kimutatása és azonosítása tömegspektrometriával új lehetőséget nyithat a megelőzésben”; *Berényi Károly, Szendi Katalin és mtsai*: „Orvoslátogatók a közvélemény keresztüztüében”.

■ *Dr. Gyöngyi Zoltán* a következő előadással vett részt a 2010. május 13-14-én tartott 1st International Symposium on Deuterium Depletion konferencián: *Zoltán Gyöngyi, Ferenc Budán, István Szabó*: „Lung cancer and deuterium depletion clinical and experimental data”.

■ *Dr. Szabó István és dr. Budán Ferenc* 2010. június 1-4. között a Moszkvában megrendezett „Biological Basis of Indi-

vidual Sensitivity to Psychotropic Drugs” ötödik nemzetközi konferenciáján képviselték intézetünket.

A Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikáról

- *Dr. Tényi Tamás* a Pécsi Tudományegyetem Tudományos Tanácsa döntése alapján a „Ritka pszichiátriai tünetek és szindrómák” című könyvével a 2009. év Kiemelkedő Szellemi Alkotása díjat nyerte el.
- *Dr. Fekete Sándor* 2010. június 5-9. között Hong Kongban a CINP kongresszusán vett részt.
- *Dr. Tényi Tamás* 2010. május 22-28. között New Orleansban az Amerikai Pszichiátriai Társaság Kongresszusán vett részt.
- *Dr. Gáti Ágnes* 2010. május 10-13. között az Országos Hipnózis Konferencián felkérésre workshopot vezetett a disszociatív zavarok témakörében és kerekasztalban vett részt a transzgenerációs patológiák témájában.
- *Dr. Osváth Péter* és *dr. Vörös Viktor* 2010. június 10-13. között a WPA „Traditions and Innovations” címmel rendezett szimpóziúmán vettek részt Szentpéterváron.

A Radiológiai Klinikáról

- *Dr. Várady Edit* részt vett és előadást tartott a Magyar Kardiológusok Társasága kongresszusán (Balatonfüred, május 5-8.). Előadásainak címe: *dr. Várady E. és mtsai:* Melléklet 64 szeletes DSCT készülékkel végzett szív CT vizsgálatok során; *dr. Várady E. és mtsai:* Malignus és nem malignus koszorúér anomáliák differenciálása 64 szeletes dual-source CT készülékkel.
- A PAB-ban május 14-15. között rendezték meg az „Újdonságok a metabolikus képalkotásban” című, a Hevesy György Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság és a PAB Diagnosztikai Bizottsága közös rendezvényét, melyen intézetünk részéről az alábbi előadások hangzottak el:
Dr. Battyáni István: A dual-source CT (DSCT) jelentősége az onkológiában; *dr. Dérczy Katalin:* Az endokrin betegségek radiológiai diagnosztikája (hypophysis, pajzsmirigy, mellékpajzsmirigy, thymus); *dr. Weninger Csaba:* Az endokrin betegségek radiológiai diagnosztikája II. (mellékvese, pancreas); *dr. Várady Edit:* Coronaria CT angiográfiás vizsgálatok 64 szeletes (DSCT) készülékkel.

A Sebészeti Klinikáról

- *Dr. Molnár F. Tamás* a Párizsban március

22-23. között megtartott European VATS MasterClass-on elméleti és gyakorlati oktatóként, a fakultás tagjaként vett részt.

- Április 15-16-án *dr. Molnár F. Tamás* a nemzetközi News in Pleural Diseases konferencián, melyet a Rionero in Vulture /Basilicata regionális rákközpontban tartottak, meghívott előadónaként vett részt. Előadása: Chest trauma: Aeneis and Afghanistan.
- Május 6-7-én *dr. Molnár F. Tamás* a Spliti egyetem (Horvátország) rendezésében nemzetközi, regionális Video-asszisztált Mellkasebészeti Szimpóziúm díszvendégeként két összefoglaló előadást tartott: VATS 2010 : Challenges and Pitfalls, illetve Biotechnology in Thoracic Surgery címen.
- *Dr. Molnár F. Tamás* a NATO Military Medicine Center of Excellence szervezésében tartott In-theater Emergency Diagnosis and Treatment of Thoracic Injuries kurzuson május 10-én összefoglaló előadást tartott: Non-cardiac thoracic injuries: from Korea to Afghanistan címmel.

A Sebészeti Oktató és Kutató Intézetből

- *Dr. Ferencz Andrea* és *dr. Lantos János* magyar és angol nyelvű tantermi előadásaikkal, valamint „A vékonybél autotranszplantáció kutatási eredményei és hatása az életminőségre”, illetve „Oxidatív stressz és leukocita aktivációs markerek prognosztikus értékének vizsgálata intenzív betegellátást igénylő kórképekben” című tudományos előadásaikkal sikeresen teljesítették a habilitáció követelményeit a PTE ÁOK Egészségtudományi Karán lefolytatott eljárásban.
- A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusán (Balatonfüred, 2010. május 5-8.) az alábbi előadások hangzottak el intézetünkben: *Róth E., Kovács V. és mtsai:* A glutation-s-tranzferáz enzim gátlásának hatása oxidatív stresszel károsított szívizomsejtekre; *Balatonyi B., Rácz B. és mtsai:* Hipofízis adenilát cikláz aktiváló polipeptid védő hatása doxorubicin indukálta sejtkárosodással szemben szívizomsejt-tenyészetben.
- IV. Magyar Biomechanikai Konferencián (Pécs, 2010. május 7-8.) az alábbi posztterek bemutatására került sor: *Takács I., Molnár Á. és mtsai:* Az újra sterilizálás nem befolyásolja a polipropilén sérvhálók fizikai tulajdonságait; *Horváth Sz., Takács I. és mtsai:* Felszívódó fonalak szakítószilárdságának összehasonlító vizsgálata; *Móricz O., Weber Gy. és mtsai:* Új rendszerű, femur-amputáltak számára készített végtagpótló protézissel szerzett tapasztalataink.
- A 45th Congress of the European Society

for Surgical Research (ESSR) kongresszuson (Geneva, Switzerland, 2010. június 9-12.) az alábbi előadások hangzottak el intézetünkben: *Weber G., Horváth S. et al.:* Single-port laparoscopic inguinal hernia repair: our initial experience; *Takács I., Horváth Sz. et al.:* Comparing the biological behaviour of the different textured silicone covered polypropylene meshes. Posztter mutattak be: *Ferencz A., Nedvig K. et al.:* Comparison of intestinal cold preservation injury on pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) knock-out and wild-type mice; *Ferencz A., Takács I. et al.:* Effect of ischemic postconditioning on the oxidative stress and tissue injury in the intestinal warm ischemia/reperfusion model; *Lantos J., Csontos C. et al.:* Changes in leukocyte surface markers during treatment of critically ill patients; *Horváth S., Fuchs KH. et al.:* Transgastric and transvaginal interventions with hybrid NOTES – animal study; *Jávorski S., Shanava K. et al.:* Preconditioning can reduce surgical stress following laparoscopic procedures; *Shanava K., Jávorski S. et al.:* The effects of post-conditioning during the creation of pneumoperitoneum; *Kürthy M., Jancsó G. et al.:* Ischemic post-conditioning reduces kidney damage in healthy but not in hypercholesterinaemic rats; *Balatonyi B., Kovács V. et al.:* Role of Glutathione S-transferase in the signal pathways in cardiac myocytes under oxidative stress conditions; *Kovács V., Balatonyi B. et al.:* Effect of oxidative stress of Glutathione S-transferase in cardiomyocyte cell culture.

■ Bár a házi TDK konferencián nem kerülhetett be a díjazottak közé, *Jancsik Veronika* a Sebészeti Oktató és Kutató Intézet III. éves diákköröse, a „Nyúl tibiáján létrehozott kísérletes osteomyelitis lokális terápiája antibiotikummal töltött PMMA-szorbitol kapszula közvetítésével” című előadása Budapesten, a XV. Korányi Frigyes Tudományos Fórumon elnyerte az I. Operatív Szekció különdíját.

■ 2010. május 7-8. között hét orvos kolléga vett részt intézetünkben emeltszintű laparoszkópos tanfolyamon.

■ 2010. május 27-29. között 38 orvos kolléga vett részt intézetünkben mikrosebészeti tanfolyamon.

A Szemészeti Klinikáról

■ 2010. március 20-án Siófokon, a Szemészeti Klinika rendezésében bonyolítottuk le nagyszerű szakorvosi, kötelezően választható tanfolyamként akkreditált Regionális Glaukóma Rendezvényünket, a 2. Pécsi Glaukóma Nap keretében. *Biró Zsolt* megnyitó

beszéde és bevezető előadása után külföldi vendégünk Hans Lemij (Rotterdam, Hollandia) előadása hangzott el „The European Optic Disc Assessment Trial (EODAT); how well do we look at optic discs?” címmel. Klinikánkról *dr. Ajtony Csilla* „Képkalkáló eljárások jelentősége glaukómában” címmel tartott előadást további három meghívott előadónk mellett. A továbbképzés kétórás kurzussal zárult, melyet *Hans Lemij* tartott „Judging the visual field workshop: from beginner to expert” címmel.

■ 2010. április 17-18-án Siófokon a Szemhétyége nevű, szakorvosok számára tartott továbbképző tanfolyamon klinikánkat *dr. Ajtony Csilla* képviselte „Tartósítószerek okozta betegpanaszok a glaukóma kezelésében” című előadásával.

■ 2010. május 2-6. között zajlott az idei ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology, Fort Lauderdale, USA). *C. Ajtony, R. Fustos et al.*: „Visual Recovery After Surgical Treatment Of Chiasmal Compressive Optic Neuropathy” c. poszter prezentáció került bemutatásra.

■ Erasmus oktatóként *dr. Ajtony Csilla* látogatást tett a Katholieken Universitet Leuven Szemészeti Klinikáján, ahol a szakmai tapasztalatsere mellett előadásokat tartott.

■ A kétévente megrendezésre kerülő World Ophthalmology Congress (WOC), házigazdája idén Berlin volt 2010. június 5-9. között. Felkért előadóként intézetvezetőnk, *Bíró Zsolt* a cataracta szekcióban videó-prezentációt mutatott be.

■ 2010. június 17-18-án a marosvásárhelyi egyetem szervezésében kerül sor a „Diabetes és a szem” c. rendezvényre. *Bíró Zsolt* a „Cataracta műtét nehézségei diabeteses betegekben” valamint *dr. Balla Zsolt* „Diabeteses betegekben végzett cataracta műtétet követő OCT vizsgálatok eredményei” című előadásokkal szerepelnek.

■ Klinikánk docensének, *dr. Pámer Zsuzsannának* ítéltek idén a Pécsi Tudományegyetem Szenátusa döntése értelmében az „Arany Katedra” díjat, többéves kiváló oktatói tevékenységéért.

A Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról

■ *Dr. Bódis József* előadást tartott Antwerpenben, az EBCOG Konferencián, május 8-án The role of laparoscopy in the management of purulent pelvic diseases címmel.

■ A Magyar Nőorvos Társaság XXIX.

Nagygyűlésén (Debrecen, 2010. május 20-22.) klinikánkról az alábbi előadások hangzottak el: *dr. Bódis József*: Endoszkópos képzés, akkreditáció a nőgyógyászatban; *dr. Gőcze Péter*: A peri- és a posztmenopauzális kétoldali adnexectomia egészségügyi hatásai; *dr. Arany Antal*: Kardiológiai rendellenesség okozta magzati nonimmun hydrops sikeres intrauterin gyógyszeres kezelése: két ritka eset tanulságai (ülésléni feladatot is ellátott); *dr. Koppán Miklós*: Laparoszkópos paravaginális repair, valamint Fractioned use of a 17-beta Estradiol cream for the treatment of vaginal atrophy; *dr. Halvax László*: Spontán szülés corporalis császármetszés után (ülésléni feladatot is ellátott); *dr. Vizer Miklós*: Az intrauterin terápia: múlt, jelen és a jövő lehetőségei; *dr. Funke Simone*: Férfi nemi szervek fejlődési rendelleneségeinek előfordulása in vitro fertilizációt követően; *dr. Bóza Szabolcs* (*Bóza Sz., Marek E., Cseh A., Gőcze K., Várszegi D., Benczik M., Bódis J., Gőcze P.*): Humán papillomavírus fertőzés gyakorisága a prostituáltak cervicalis, pharyngealis és anális mintáiban a Dél-Dunántúlon; *dr. Stevanovits Ágnes*: A terhesség 37. hetében bekövetkezett spontán májruptura. Poszterek:

Dr. Gyarmati Judit: Hypophysis adenylat cyclase-aktiváló polipeptid-szintek alakulása a plazmában a terhesség során és a szülést követően; *dr. Menyhárt Csilla*: A nem genomikus ER-alfa/PI3K/Akt jelátviteli út foszforilációja humán endometriumban, posztmenopauzában; *dr. Fábán Zoltán*: A hegterhesség, mint a placenta increta különleges és ritka formája; *Marek Erika* (*Bóza Sz., Molnár G., Stefanovits Á., Benczik M., Koiss R., Gőcze K., Gőcze P.*): Ismeretek a Human Papillomavírus fertőzésről Magyarországon.

■ *Dr. Bódis József* a Nőgyógyászati endoszkópos sebészet címmel előadást tartott Győrben, 2010 május 29-én.

■ *Dr. Csermely Tamás* a 2010. május 5-8. között, Antwerpenben rendezett 21. Európai Nőgyógyász Kongresszuson két felkért előadást tartott The use of endovaginal transducer during Vecchiotti's vaginoplasty – anatomic and functional results és Hormonal contraception in adolescence: unusual administration címmel.

■ *Dr. Csermely Tamás* egyetemi docens továbbképző előadást tartott „Endoszkópia a gyermeknőgyógyászatban” címmel a Pécsen, 2010 május 12-13-án megtartott, Diagnosztikus és operatív endoszkópia a nőgyógyászatban elnevezésű, kötelezően választható továbbképző tanfolyamon.

■ *Dr. Csermely Tamás* egyetemi docens a 2010. május 14-16. között Siófokon a gyermekgyógyász háziorvosok számára rendezett, Kávészünet – 12 című továbbképző kongresszuson felkért referátumot tartott „Védjük meg a lányokat a méhnyakráktól” címmel.

■ *Dr. Csermely Tamás* egyetemi docens a 2010. május 22-25. között, Montpellierben rendezett 16. Gyermeknőgyógyász Világkongresszuson két felkért előadást tartott Bone mineral density and hormonal contraception és Hormonal contraception in adolescence: unusual administration címmel, továbbá Successful operation of a patient with isolated cervical and partial vaginal agenesis címmel posztert állított ki.

■ *Dr. Csermely Tamás* egyetemi docent a Gyermeknőgyógyász Világtársaság (FIGIJ – Federation Internationale de Gynecologie Infantile et Juvenile) által, 2010. május 22-25. között, Montpellierben rendezett 16. Gyermeknőgyógyász Világkongresszusán 3 évre megválasztották a társaság Főtitkárává.

■ *Dr. Tamás Péter* részt vett az Európai Perinatológia Társaság május 26-29-én Granadában tartott XXII. kongresszusán, ahol Fetal birth weight correlates to maternal cardiac output címmel előadást tartott.

■ *Dr. Koppán Miklós* egyetemi docens 2010. május 7-9. között Németországban, Münsterben két felkért referátummal vett részt a Gemeinsamer Kongress der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe rendezvényén. Referátumainak címe: Anatomy of the pelvic floor és Die funktionelle Zyste. A kongresszus keretén belül német kollégájával egy laparoscopus méheltávolítást bemutató műtétet is elvégeztek.

■ *Dr. Varga Tamás* a 2010. május 12-13-án megtartott, Diagnosztikus és operatív endoszkópia a nőgyógyászatban – kötelezően választható továbbképző tanfolyamon előadást tartott

■ A „3rd Conference of Migrant and Ethnic Minority Health in Europe” rendezvényen Pécsen (2010. május 27-29. között) részt vett *dr. Bóza Szabolcs*. Előadásának címe: *Marek E., Cseh A., Gőcze K., Várszegi D., Benczik M., Gőcze P., Bóza Sz.:* „Female Sex Workers' HPV status and affinity toward HPV vaccination in Southern Hungary”, ugyanitt a *Bóza Sz., Cseh A., Gőcze K., Gőcze P., Várszegi D., Benczik M., Marek E.:* Prevalence of human papillomavirus infections of cervix, pharynx and anus in female sex workers in

Southern Hungary című poszter is bemutatta. A rendezvényen részt vett *Marek Erika* PhD-hallgató, poszterbemutatóval. Poszterének címe: *Bózsa Sz., Cseh A., Gőcze P., Gőcze K., Várszegi D., Benczik M., Marek E.*: Prevalence of human papillomavirus infections of cervix, pharynx and anus in female sex workers in Southern Hungary.

■ *Marek Erika* PhD-hallgató részt vett a RECOOPHST Bridges in Life Sciences V. Annual Scientific Meeting-en Lvovban, Ukrajnában 2010. április 9 és 11. között, és posztert mutatott be *Marek E., Cseh A., Gőcze K., Várszegi D., Benczik M., Gőcze P., Bózsa Sz.*: Evaluation of cervical, pharyngeal and anal HPV status of Female Sex-Workers in Hungary. címmel. Ugyanó

részt vett a Magyar Szexuális Medicina Társaság I. Tudományos ülésén, Budapesten, az Európa Congress Centerben, 2010. május 13-15. között és előadást tartott. Előadásának címe: *Marek E., Gőcze P., Molnár G., Stefanovits Á., Benczik M., Koiss R., Gőcze K., Bózsa Sz.*: HPV-fertőzésekkel kapcsolatos ismeretek felmérése különböző hazai populációkban.

Költözik az Egyetemi Levéltár

Forrás: www.pte.hu

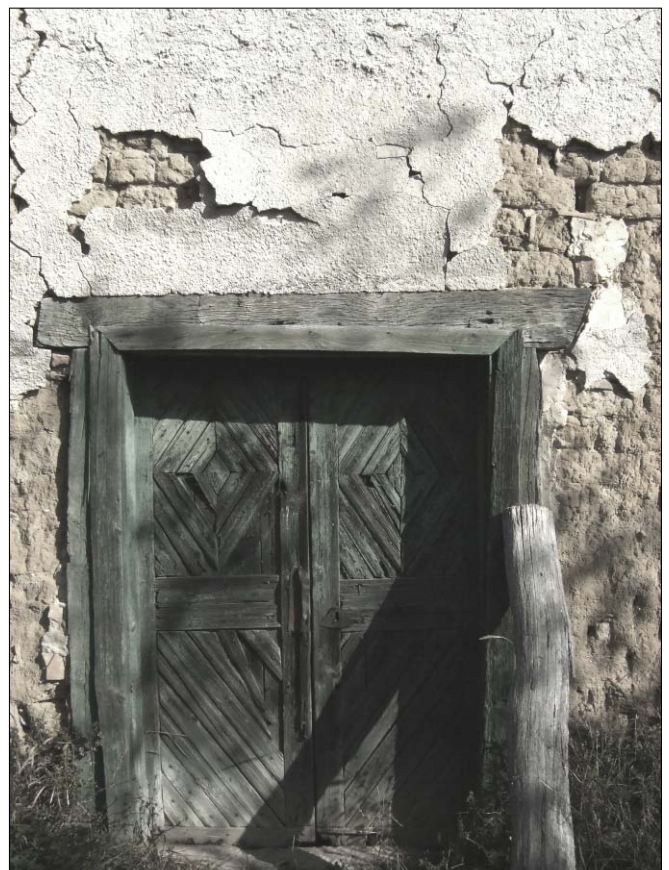
Az Egyetemi Levéltár ősztől az Egyetemi Könyvtár Szepesy úti épületének felső két szintjére költözik, miután a könyvtár elfoglalja helyét a Tudásközpontban.

Az Egyetemi Levéltár új épülettömbjében megfelelő raktárkapacitás, kutatók számára önálló kutatóterem fog rendelkezésre állni. A levéltár — vállalása szerint — 2000-ig az egyetem minden karáról a levéltári elhelyezésre érett anyagokat átveszi 2011-ig, ezzel tehermentesítve az egyetemi adminisztrációt

munkáját és helyiségeket felszabadítva az oktató és gyógyító munka számára.

A költözés előkészítése és lebonyolítása idején, 2010. augusztus 2. és október 29. között a levéltár zárva tart. Ez idő alatt is természetesen az ügyfélszolgálati munka tovább folyik és a telefonon valamint e-mailen érkező megkeresésekre válaszolunk. Az e-mail címek és mobiltelefon számok változatlanul élnek, az egyetemi belső számokról költözésünk után adunk tájékoztatást.

Lengvári István



Richard Bright táblája és Kerpel professzor szemüvege

Egy évtizede már, hogy első felháborodásomban megírtam a „Richard Bright bronz rózsái” c. glosszát. Csupán néhány sor, ezért szó szerint idézem: „A bronz rózsza nem virág, hanem azt a díszes fejű csavart nevezik így, amellyel az emléktáblát rögzítik a falra. Pénzbeli értéke csekély, viszont eszmei értéke jelentős, mert az utókor tisztelete, szeretete helyezi oda, ahová kerül. Az írásunk tárgyát képező bronz rózsák mostanáig a világhírű angol orvos és utazó az Irgalmas Rend pécsi kórházában tett látogatásának emléket állító táblát díszítették. Aztán

jött az ostoba tolvaj és ma már gonosz cselekedetét a két lefűrészelt csavar meredező csonkja jelzi. Richard Bright pedig biztosan szomorú. Nem a csavarokat sajnálja, hanem a sivár lelkű tettet, mert sajnálatunkra méltó az, aki a sírről virágot, a karitás-perselyből aprópénzt, vagy az emléktábláról csavart lop.” Mindössze ennyi az 1999. augusztusában, a Baranyai Orvos c. lapban megjelent írás. (Talán érdemes emlékeztetni rá, hogy az emléktáblát a Pécsi Orvostudományi Egyetem és a Magyar Nephrológus Társaság állíttatta 1985-ben, a látogatás 170. évfordulójára. Eredeti helye a hajdani II. sz. Belklinika [Pécs, Széchenyi tér 5. sz.] bejárati folyosóján volt, ami 1992-ben ismét rendház lett, ezért a táblát áthelyezték az Irgalmasok u. 1. sz. felől megközelíthető lépcsőház falára.)

De joggal kérdezheti bárki, hogy mi köze van Richard Bright bronz rózsáinak Kerpel professzor szemüvegéhez? A válasz sajnos egyszerű, a szemüveget is megrongálták!

Röviden az előzményekről: a POTE

Gyermekgyógyászati Klinikájának 75 éves jubileumán, 1999. október 8-án avatták fel a főépület előtti kertben a klinika korábbi igazgatójának, Kerpel-Fronius Ödön professzornak a mellszobrát. A szobrot Rétfalvi Sándor szobrászművész, kedves barátom mintázta – a kompozíciót kissé módosítva – arról a fotóról, melyet 1960-ban, ötödéves hallgató koromban készítettem Kerpel professzorról nagyelőadás közben. Amint képünkön látható, a professzor kezében tartja szemüvegét, akárcsak a szobron is. A közelmúltban arra járván, döbbenet lát-

tam, hogy a szemüveg egyik szarát le-törték! E hitvány cselekedet nem csak a pusztá tény miatt szo-

morít el, hanem azért is, mert annak a világhírű tudósnak az emlékét gyalázták meg vele, akire mindig hálás szeretettel gondolok, mint egykoron – hetven évvel ezelőtt – kezelőorvosomra, majd húsz évvel később mindenki által tisztelt tanáromra.

Kis írásom epilógusa: a napokban dolgom akadt az Irgalmas kórházban. Gondoltam, ha már ott járok, megnézem a lépcsőházban a neves angol nephrológus régen látott emléktábláját. De legnagyobb meglepetésemre a fal üres volt, a táblának hűlt helyét találtam! Ezek után már csak abban reménykedhetem, hogy nem tolvajok martaléka lett, hanem valamiért leszerelték és egy raktárban vár jobb sorsára. De vajon miért???

Dr. Süle Tamás



*Az emléktábla avató ünnepségen
Burger Tibor emlékezett meg Richard Bright-ról*

