



ORVOSKARI, HIRMONDÓ

Pécs, 2014. szeptember



Tám László fényképei

TARTALOM

Megkezdődött a második dékáni ciklus*Miseta Attila***A diplomaátadó ünnepségek beszédei***(Nagy Ákos, Perjesi Pál, Pongrácz Judit, Miseta Attila, Nyitrai Miklós, Ohmacht Róbert)***A Doktori és Habilitációs Tanács ülése***(Fischer Emil)***A füredi konferencia margójára***(Budai Anna, Horváth Gábor, Karádi Zsófia, Nozomi, Zsélyi Benjámín)***Siker országos szakmai versenyen***(Dr. Györkö Béláné)***A Gyógyszerésztudományok Fórumának programja***MEE – 2014 – Milánó – Schlégl Ádám, Ernyey Balázs)***„Parmley Prize” (Vöröbcsek András)***MNT 30 – Mátrai Gábor***„Leonardo Da Vinci” Mobilitás Program***(Lázár Eszter)***Nemzetközi kapcsolatépítés...***(Bognár Rita)***A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság nagygyűlése***(Liszt Ferenc)*
Nyertes készségfejlesztő képzés
*(Berta Anikó, Németh Timea)***Családi hétvége Kopácson***(Bodáné Szeffcsik Melinda)***Röviden: Traumatológusok kongresszusa, doktorandusz hallgatók konferenciája, számszámoló támogatott kutatásokról, Szakosztályprogram****Felvételi számokban***(Duga Zsófia)***Kiss Tamás irodalmi összeállítás***Hasonszenvi Lapok (Gracza Tünde)***Írók, költők betegségekről és orvoslásról****Intézeti, klinikai hírek, információk****Tudományos közlemények****Sajtószemle****A címlapon és középen Tám László fotói, a hátsó borítón Felszeghy Szabolcs (Debreceni Egyetem) fényképei.****Kedves Kollégánók, Kedves Kollégák!**

Második dékáni időszakom megkezdése előtt engedjék meg, hogy néhány rövid gondolatot megosszak Önökkel. Elsősorban az előttünk álló feladatokra, a nehézségekre kívánok koncentrálni, hiszen ezek megoldása az elkövetkező években várható.

Fő feladatunk a szakmai színvonal megtartása és emelése, a magyar orvos, fogorvos, gyógyszerész és biotechnológus utánpótlás biztosítása. Ezek a célok a kar erőforrásainak az újraelosztásával, az oktatói kar és a személyzet megerősítésével, a dologi és infrastrukturális lehetőségeink bővítésével érhetők el.

Bár karunk anyagilag megerősödött, fáj az állami támogatás magyar hallgatók után járó összegének a csökkenése. A legnagyobb veszteséget a tudományos normatíva eltűnése illetve átalakulása okozta, a helyette bevezetett kiválósági alap messze nem kompenzálja a normatíva kivonását. Jó hír, hogy a legújabb rendszerben ismét növekedés jósolható – reméljük, lesz idő arra, hogy ennek hatását érzékeljük, mielőtt a rendszer újra változna.

Az egyetemen belüli elosztás rendszerében a szolidaritás és fejlődés elvét képviseljük.

Tudjuk, hogy az oktatási szféra bevételei a csökkenő állami támogatás miatt csökkentek, illetve több kar komoly nehézségekkel küzd, mivel a jelentkezők száma visszaesett. Továbbra is komoly gond a klinikum alulfinanszírozottsága.

Míndezek a kedvezőtlen tényezők azonban nem eredményezhetik azt, hogy azokon a helyeken, ahol a bővülés lehetősége megvan, ne fejlődjünk. Ennek a lényege a személyi állomány megerősítése, a munkakörülmények javítása.

Sajnos a nagy egyetem létrejötté óta az orvosegészségügyi szféra folyamatos gondokkal küzd, mivel nem sikerült az egyetemen belül megvalósítani azt a szakmai-gazdálkodási autonómiát, ami centralizáltan és hatékonyan képviselné a kompetens szakmai döntéshozatalt és a hozzá kapcsolódó gazdálkodási kompetenciát. Ehelyett gazdálkodási kompetencia nélküli centrumok és később klinikai központ alakultak ki. A gazdálkodási kompetenciák egyre inkább egyetemi szintre kerültek: a vezető gondolat az volt, hogy a szakmai és gazdálkodási fejezetek szétválasztása takarékosabb és felelősségteljesebb gazdálkodást tesz majd lehetővé. Ezzel párhuzamosan egyre csökkentek az egészségügyi ellátás forrásai, miközben a feladatok változatlanok maradtak vagy növekedtek. Kijelenthető, hogy a magyar egészségügyi rendszer finanszírozására nem állnak rendelkezésre megfelelő források, Pécssett pedig különösen igaz ez, hiszen a Baranya Megyei Kórházzal történt egyesülés óta a bevételek lényegesen csökkentek. Kétségtelen tény az is, hogy az egyesülés előtt beígért anyagi segítség elmaradt, az egyesülésben meglévő potenciális tartalékokat csak részben sikerült mozgósítani.

Szemben a klinikummal, az orvosképzés bevételei folyamatosan nőttek, ez azonban a terhelés párhuzamos növekedésével járt együtt. Bár néhány lépésben – belső kutatási- és ösztöndíj támogatások létrehozása, kompenzatórikus fizetésemelés, az infrastruktúra és a dologi feltételrendszerek javítása – eredményeket értünk el, anyagi forrásainkat az egyetemi likviditási gondok folyamatosan elszívták. Nem valósult meg az az elképzelés, ami a campuson belül a hallgatók jobb kiszolgálását tette volna lehetővé egy, a kiszolgáló egységeket magában foglaló szolgáltatói központban. Nem valósult meg a Balassa kollégium rekonstrukciója. Karunk nem vett részt az elhíresült PPP konstrukciókban, a döntés helyessége a fejlemények tükrében azonban kérdőjeles: azok a fejlesztések (kollégium és központi épületfelújítás), amelyek sürgető fontosságúak, nem vagy csak szerény mértékben, önerőből valósultak meg.

Sajnos az elmúlt éveket az egyetemi adminisztráció folyamatos átalakulása, a bonyolultság és a vele járó tehetetlenség növekedése jellemezte. Miközben milliárdok mennek el a működtetésre, a kiszervezett szolgáltatások színvonala gyakran csapnivaló.

Gyakorlatilag megszűnt a „controlling”: az egységek több hónap késéssel kapnak megkérdőjelezhető minőségű adatokat gyakran változó formátumban. Ha valamilyen feladat kikerül a karról, gyakran elakad és senki se veszi a fáradságot, vagy csak késve, hogy jelezze. Általában nem tűnik úgy, mintha a GF bármilyen ütemterv szerint intézné a dolgokat. A problémák megoldása helyett sok esetben megbeszéléseket tartunk, gyakoriak az álfeladatok, amelyek az aktivitás látszatát keltik, de semmilyen következményük nincsen.

A megoldási javaslat: egyszerűsített adminisztráció, melynek fő feladata a szolgálat, a kivitelezés. A központi és kari kompetenciák világos definiálása, a gyors és hatékony együttműkö-



Felelős szerkesztő: Barthó Loránd, Bogár Lajos

Olvasószerkesztő: Ludány Andrea, Hollósy Tibor. Szerkesztőségi munkatárs: Kiss Tamás.

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. Nyomtatta a PTE ÁOK Nyomdája

dés kialakítása minden olyan területen, ahol ez szükséges. Természetes, hogy a szakmai döntések előkészítésénél fontos elem a gazdasági konzultáció, de tragikus, ha kiderül, hogy a megszületett döntéseket még számosan megakadályozhatják.

Talán különös, hogy az értékelésemet ilyen módon kezdem, de mivel a kar adminisztrációja kompakt és hatékony – ellenben számos ponton nem kompetens a folyamatok végigvitelében –, ezt a szempontot rendkívül lényegesnek látom. Emellett az egész egyetem érdekében lényeges lenne túllépni ezeken a költséges és bosszantó kellemetlenségeken. Itt kell röviden kitérnem a számtalan kincstári biztos és szakértő tevékenységére: a problémákat mi is látjuk, azok ismételt és költséges feltárására nincs szükség. Annál inkább fontos a megfelelő eszközrendszer megadása, a felelősség és arányos kompetencia képviselése. Kíváncsian és várakozással nézünk a kancellári rendszer elé.

APTE, ÁOK kiváló minőséget képvisel az oktatásban. Ez azonban nem jelenti azt, hogy minden egységünk egyaránt jól teljesít. Bár minden visszajelző rendszer (feedback) torzít, fontos, hogy minden egységvezető levonja a konzekvenciákat. Mindig lehet jobban oktatni. Ha kari segítséget kér, biztosan kap! Kérjenek! Az elmúlt négy évben több százmillió forintot fordítottunk ilyen célokra és a jövőben is ezt tesszük. Természetesen a lehetőségek nem végtelenek, de ezt a legfontosabb feladatunknak tekintjük.

A kari elektronikus megjelenés fontos feladat. Sajnos egyes intézetek és klinikák anyaga nem minden szempontból megfelelő. A legfontosabb a tananyagok megfelelő megjelenítése nyelvi és formai szempontból egyaránt. Természetesen a tartalmi revízió is fontos, de ez a tantárgyfelelősök feladata. A nyelvi intézetünk és az oktatásszervezési osztály dolgozói minden intézet és klinika anyagát megvizsgálják és segítséget nyújtanak, ahol az szükséges. Kérem, támogassák(-tok) őket! Ugyanígy lényeges, hogy az oktatói, munkatársi névsorok korrektek legyenek. Az arcképes megjelenés fontos, ennek hiánya számos hallgatói kritika forrása.

A kiterjesztett oktatói kórházi rendszerünk működésének az első tapasztalatai jók. Szakmai szempontokból lényegesek a korrekt és jó kapcsolatok intézményeink között. Szorgalmazzuk a baráti kapcsolatépítést meghívott előadókon keresztül, akik a graduális vagy posztgraduális képzési profiljainkban tartanak előadásokat. Annak sincsen akadálya, hogy külföldi előadókat hívjunk meg.

Nyomatékkal kérem, hogy a gyakorlatok és szemináriumok minden esetben az egyetemről elvárható színvonalon kerüljenek megtartásra. A hallgatók nem megfelelő hozzáállása nem ritkán „eredményes leszoktató” tevékenység következménye.

Hamarosan jobb körülmények közé kerülünk, hiszen véget ér az I. sz. klinikai tömb rekonstrukciója, ami magába foglalja az új oktatási komplexumot a tanterem körül, emellett pedig használatba vehetjük Skill Laboratóriumunkat, ami valószínűleg a legfejlettebb az egész országban. Használjuk ki a lehetőségeinket!

A kar tudományos teljesítménye jó, de nem minden tekintetben kielégítő. Ugyan az elmúlt dékáni periódusban általában évente 40-50 sikeres PhD mellett összességében 16 sikeres akadémiai doktori védés is történt, a teljesítmények megoszlása nagyon egyenlőtlen. Előmeneteli rendszerünkben rögzítettük az elvárható követelményeket, ezek betartása az egyetemi színvonal emelésének egyik záloga. Tágítani kívánjuk a belső pályázati rendszerünk lehetőségeit. Kezdő kutatókat éppen úgy támogatunk, mint pályázati pénz nélkül maradt idősebbeket. Új pályázatokat kívánunk bevezetni a kollaboratív kutatások támogatására külföldi intézményekkel.

Dr. Bódis József rektor átadja a dékáni megbízólevelet dr. Miseta Attila dékánának – 2014. június 12.



A kar pályázati aktivitásán az elért sikerek ellenére van mit javítani. Sajnos a magyar források szűkösek és a vidéki egyetemek számára egyre nehezebben elérhetők. Ugyanakkor az EU pályázati lehetőségeit nem használjuk ki kellő mértékben. Sajnos az egyetemi érdekeltségi rendszer nem kellően támogató: amennyiben a sikeres pályázó fizetését most már döntően pályázati pénzből kapja, de a bére a közalkalmazotti jövedelem csökkenése miatt nem lesz érezhetően több, a pályázati aktivitás nem fog növekedni. Ezen változtatni kell!

Nem csak presztízs, de materiális okokból is fontos, hogy a Magyar Tudományos Akadémiával való kapcsolatainkat javítsuk, jelenlétünket erősítsük. A kar mindent megtesz, hogy akadémikus jelöltjeink presztízsét növeljük a rendelkezésre álló eszközeinkkel. Helyes lenne, ha akadémikusaink a következő választási ciklusra olyan módon is felkészülnének, hogy maximálisan támogathassák az arra érdemes jelöltjeinket.

Arra törekszünk, hogy a Klinikai Központ és az egyetem vezetésével egységben a kar fejlődését szolgáljuk. Kérjük, hogy véleményekkel és javaslataikkal segítsék a dékáni vezetést!

Jó munkát és jó egészséget kíván:

Miseta Attila
dékán

Fotó: Verébi Dávid

DIPLOMAÁTADÓ ÜNNEPSÉGEK

Fogorvos- és gyógyszerészdoktorok, valamint orvosi biotechnológusok diplomaátadó ünnepsége

Pécs, 2014. június 28.

Dr. Nagy Ákos ünnepi beszéde:

Tisztelt Dékán úr, Tanártársak, ünnepelő Vendégeink, kedves fiatal Kollégáim!

A tanulmányokat 2014-ben befejező hallgatóink ünnepélyes doktorrá avatására gyűltünk össze ma. Ifjú kollégáink diplomájukban foglaltak szerint tanúbizonyosságát adták felkészültségüknek, és egyetemünk szokásai szerint méltónak találtattak a fogorvos doktori cím elnyerésére. Egyfajta metamorfózis zajlott le az elmúlt hetekben, amikor igen komoly megmérettetés során az elmúlt öt évben elsajátított ismeretekről számot adtak és államvizsgát tettek. A mai napon egyetemünk szép hagyományai szerint doktorokká avatjuk és dokortársainknak fogadjuk fiatal kollégáinkat.

Ünnepünk elsősorban a család ünnepe. Tiszteletadás a családnak, akik áldozataikkal, támogatásukkal és sok-sok lemondással segítették gyermekeiket, hogy elérkezzenek a mai napig. Ugyanakkor tisztelgés az *Alma Mater* és a Tanári Testület előtt, akik tudásukat átadták, és egyetemünk szellemiségének megfelelően felkészítették ifjú kollégáikat az élet szakmai és emberi kihívásainak megoldására.

Kedves Fiatal Kollégáim!

Azidén az államvizsgák és diplomák átadásának kapcsán különösen gyakran jött elő valami, amit ma szeretnék megosztani veletek. Egy szó volt az: *utolsó*. Utolsó előadás, utolsó vizsga, utolsó alkalom a találkozásra. Sokszor merült fel bennünk ez a szó az elmúlt hetekben. Voltak helyzetek, amikor megkönnyebbüléssel és örömmel, és biztosan voltak alkalmak, amikor szomorúan mondtuk ki ezt a szót. Ma ismét kimondjuk: utolsó alkalom, hogy így, mindannyian együtt vagyunk. Persze bízom benne, hogy lesznek még, és gyakran lesznek találkozásaink, de az már más lesz!

Mivel azok a jövőbeli, reménybeli találkozások mások lesznek, így hát ez az *utolsó alkalom*, hogy mint tanáraitok adjunk nektek valamit útravalóul. Záróvizsgátok és ma átvett diplomátok egyértelműen jelzi, hogy tudásban, tananyagban, szakmai felkészültségben megkaptátok már a szükséges útravalót. További szakmai fejlődésetek ügye máától saját felelősségetek!

Hadd adjak hát valami mást. Bár az egyetem már nem nevel, *csupán* oktat, személyes példamutatással, egy-egy élethelyzetben való megnyilvánulással bizonyos, hogy hozzájárultunk az évek során fiatal kollégáinknak az életről formálódó véleményéhez. Kiemelkedő alkalmakon, mint ez a mai, *utolsó* alkalom, talán még inkább emlékeztetekbe vésődik egy-egy momentum.

Pál apostol szavait szeretném életre szóló útravalóul adni hát, amiről hiszem, hogy az egész életre elegendő lesz. Aki ezt képes megvalósítani magas színvonalú szakmai munkáján túl, abból egészen biztos, hogy nagyszerű fogorvosa lesz pácienseinek és példaképe szűkebb környezetének.

Adjátok meg azért mindenkinek, amivel tartoztok: akinek az



adóval, az adót; akinek a vámmal, a vámot; akinek a félelemmel, a félelmet; akinek a tisztességgel, a tisztességet. Senkinek semmi-vel ne tartozzatok, hanem csak azzal, hogy egymást szeressétek; mert aki szereti a felebarátját, a törvényt betöltötte.

Isten áldjon mindannyiótokat!

Dr. Perjési Pál ünnepi beszéde

Tisztelt Dékán Úr, Dékánhelyettes Urak, Tisztelt Főigazgató Úr, Tisztelt Tanári Kar, Kedves új, és korábban végzett Gyógyszerészek, Kedves Vendégeink!

Megkülönböztetett nagyrabecsüléssel köszöntöm Önöket a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2013/2014 tanévet lezáró gyógyszerészszakos ünnepségén!

Sok szempontból hasonló, egy szempontból azonban mindenképpen különbözik az idei, tízedik gyógyszerészszakos ünnepség a megelőző éveketől. Ez az első év, hogy a 2009/2010 évi tanévben indult angol nyelvű gyógyszerészképzés keretében folytatott tanulmányaik eredményeképpen külföldi hallgatóknak is gyógyszerészdiplomát adhattunk át. E tekintetben a 2013/2014-es tanévet záró gyógyszerészdoktori ünnepség újabb fontos mérföldkő a pécsi gyógyszerészképzés történetében.

Tisztelt ifjú gyógyszerészdoktorok! A gyógyszerészszakos ünnepi pillanatok nemcsak az új pályakezdőknek, de a szakoktatóknak, valamint a szülőknak és barátoknak is! Önök, most esküt tett fiatal diplomások életének nemcsak egy a folyamatos szakmai számonkéréseket megkövetelő szakasza zárul most le, hanem az egyetemi évek tervekkel, lelkesedéssel, mély emberi kapcsolatok kialakításával tarkított egyedülállóan szép emléképeriódusa is. Ezek alatt az évek alatt váltak a tanuló diákból alapos szakmai tudással rendelkező, felelős munkára alkalmas gyógyszerészekké,

akiknek hivatása az egészség megőrzésének és a beteg emberek gyógyulásának elősegítésére ad lehetőséget. A mindennapi munka, beleértve az egyetemi végzettséggel és felelősséggel járó, magasabb szellemi teljesítményt megkívánó munkát is, az évek során egyre inkább megszokott gyakorlattá válik. Az emberek segítségét tanácsokkal is szolgáló gyógyszerészi hivatás azonban állandó lehetőséget ad a mindennapos rutint meghaladó személyes, egyedi segítőkész tevékenységek végzésére is.

A gyógyszerészet, a gyógyszerek tudománya mindig sokoldalú elméleti és gyakorlati ismeretek elsajátítását követelte meg. Esküszövegükre emlékezve ne feledkezzenek meg azonban arról sem, hogy a betegek gyógyulása és egészségük védelme érdekében a diplomával együtt jár az állandó önképzés és továbbképzés szükségessége.

Ebben a szakmában nem szabad hibázni! Egy vizsgán még el lehetett valamit téveszteni. A legrosszabb esetben újra el kellett menni vizsgázni. Most úgy kell majd folytatniuk a munkát, hogy ne történhessenek tévedések a betegek kárára.

A tudományok, így a gyógyszerész-tudományok hihetetlenül gyors fejlődése következtében a megszerzett tudás akár 10 év alatt is elavulhat. Ezért az élethossziglan történő további képzés a szakmánk megfelelő gyakorlása szempontjából rendkívül fontos! A szakmai hiányosság – bármilyen együttérző segítőkész szándékkal társul – helytelen döntésekhez vezet, vagy mindössze azt eredményezi, hogy elmulasztjuk embertársaink figyelmét felhívni olyan részletekre, melyek elősegítenék gyógyulásukat.

Mint tudják, az egyetem rangját a tanári kar és a végzett hallgatók adják. A végzett gyógyszerészek, szakgyógyszerészek tudásának minősége rendkívül fontos a képzés megítélésében. Mindannyian azt akartuk, hogy a lehető legjobb szakembereket neveljük.

Különösen büszkék vagyunk a helyi és az országos tudományos diákköri konferencián valamint a további országos versenyeken helyezést elért hallgatóinkra. A TDK-munka szemléletformáló tevékenység. Bepillantást enged a tudományos igényű kutatás elméletébe és gyakorlatába. Kívánom, hogy az egyetemi éveik során megkezdett TDK-munkáikat eredményesen folytassák elkövetkező munkahelyeiken. Ugyancsak képzésünk elismertségét növeli, hogy az idei, az "Év gyógyszerész-hallgatója – Gyógyszerészi Gondozási verseny" győztese *Romvári Zsófia*, most diplomát kapott hallgatónk lett. Ezúton is gratulálunk az elért sikeréhez!

Új diplomások avatási ünnepségén az üzenet elsősorban az ünnepelteknek és az ünnepeltekről kell, hogy szóljon. Meg kell azonban emlékezni az új diplomások szüleiről is, akik áldozatkészségükkel, sokuk esetében gyógyszerészként szakmai tanácsokkal egyengették eddigi tanulmányaikat és gondoskodnak pályakezdésük zökkenőmentes indításáról is.

Kedves Szülők, és Családtagok! A Kar és a Szak vezetősége nevében köszönetünket fejezzük ki Önöknek, hogy gyermekeiket



sok áldozat és nem kevés nehézség árán kitüntetett figyelemmel nevelték fel, készítették fel, és támogatták egyetemi tanulmányait! Önök nélkül az avatandó gyógyszerészjelöltek, de mi, tanárok sem boldogulhattunk volna.

Tisztelt Gyógyszerészdoktorok! Bízom benne, hogy sikeres szakmai pályafutásuk gyakran fog kapcsolódni a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Szakának – reményeink szerint jövőbeli karának – oktatóihoz. Munkájuk során bármilyen szakmai problémájuk merül fel, keressék fel volt tanáraikat, forduljanak a jövőben is bizalommal az Alma Materhez!

Én a gratuláció mellé most szeretném jókívánságaimat is kifejezni Önöknek. A magam és a szak minden oktatója nevében kívánom Önöknek, hogy életpályájuk sikeres legyen, hogy hivatásuk és magánéleti boldogságuk sok örömet okozzon életükben!

Dr. Pongrácz Judit ünnepi beszéde

Dear Professors, Medical Biotechnologist Colleagues,
Dear Guests,

The Medical Biotechnology Masters' Programme was accredited in 2009 and first accepted students in 2010. The two year programme is unique as Hungarian and foreign students can study biotechnology together in English. During its short existence, our biotechnology education programme has become the seventh out of forty-seven of the university programmes on the most thought after success list, that we, tutors, professors are very proud of.

Our students cannot just learn in depth theoretical background for medical research but hands on experience also that makes their degree highly valuable. Our graduates are all employed or in PhD programmes wide across the world. Just as an example, our Nigerian graduate works for the Nigerian government in the National Agency for Biotechnology Development, while many Hungarian, Albanian, Egyptian students develop their research skills as PhD students at the University of Pecs, Vienna, Graz, Zürich or Edinburgh. Our broad connections abroad with universities, research institutes and companies allows our students to master scientific techniques and sample novel work environment also. The great variety of their skills, knowledge and experiences are making their diplomas highly valuable on the job market.

As our students are under great pressure to excel within a short period of time, a dedicated input is required from the teaching staff of the Medical School as well as from the students. So far, every year resulted in outstanding student achievements in the Medical Biotechnology Masters' Programme. This year, the most successful was Ms. Réka Kugyelka, whose academic achievements – excellent marks throughout, outstanding research work highlighted by the first prize at the Dean's Competition etc, involvement in teaching and charity work has resulted in the decision from all the Faculties of the University to acknowledge and honour her work with the Pro Universitate Juventutis award. Congratulations!

In addition, congratulations to you all for successfully completing your studies and in the name of the board of professors and all your tutors I wish you success and happiness not just in your carriers but in your personal lives too.

Dr. Miseta Attila dékán köszöntője

Tisztelt Rektorhelyettes Úr, Kedves Kollégánők és Kollégák,
Kedves Vendégeink!

Kedves Fogorvos, Gyógyszerész, Biotechnológus Hallgatóink!

„Minden jónak vége szakad egyszer!” – McArthur.

Bár, hogy jó volt, ezt nehéz elhinni az államvizsga előtti utolsó hónapokban. Hiszen az elmúlt évek megterhelő tanulása, a vizsgák... Mint egy maratonfutó, aki győzni indult, de a fáradtság, a körülmények... Bárcsak vége lenne!



„Az élet nem fejlődés, nem magunkért vagyunk, hanem gyermekeinkért, (tanítványainkért), s egész jelenünk csekélység” (Babits). Az iskolában, az egyetemen, a tanári-diák-kapcsolat a meghatározó, a mi szakmánkban pedig különös, személyes jelentőségű is.

Nyilván sokan a tanáraik közül bizonytalanok vagyunk abban, hogy meg tudott-e felelni az Alma Mater a kihívásoknak. Teljesen bizonyosan nem. Lehet mondani, hogy a magyar fogorvos, gyógyszerész és biotechnológus kollégák külföldön is keresett munkatársak, de vajon a legtöbbet, a legjobbat adtuk-e?! Bizonyosan nem... Mindig lehet jobban, mindig lehet többet, mindig lehet eredményesebben oktatni. Kérem ezért, hogy a diploma átvétele után gyengeségeinkből, fogyatékoságainkból éppúgy okuljanak, mint erősségeinkből. Azért, hogy Önök jobb fogorvosok, jobb gyógyszerészek és jobb biotechnológusok lehessenek, mint mi. Önök most lassan átkerülnek a másik oldalra. A jövő nemzedékeit már Önök fogják oktatni. Hiszik vagy nem, de akkor is így lesz ez, ha nem egyetemi katedra szakmai pályafutásuk fő célkitűzése; a mi szakmáinkban minden kollégánő és kolléga példakép, erősíti vagy éppen rontja a szakma reputációját. A hozzá betérő betegek, a munkatársak viszik el hírért, aminek a köznyelvben felerősödve, bizony nagy hatása lehet.

Hamarosan szülők lesznek, ha már nem azok! Önöknek is megtapasztalni kívánom azt az érzést, hogy ha sok mindent elrontottunk is, van egy következő generáció, aki hozzánk kötődik és mindent helyrehozhat! Valójában az egész társadalom dolgozik a következő generáció nevelésén. Ne feledjék, hogy a fiatalokban nemcsak a lelkesedés nagyobb, de az erkölcsi kétely pusztítóbb, a rosszindulat is erősebb, ezért a számukra mutatott példa különös fontosságú, semmivel nem pótolható.

Önök most olyan diplomákat kapnak, melyek világszerte megbecsültek. Kérdemelték, gratulálok! Gondoljanak most azokra is, akik Önöket ennek elérésében segítették: szüleikre, rokonaikra, támogatóikra. Köszönjék meg méltóképpen! Lehet ez egy várva várt elválás az Alma Matertől, de egész életük egy igen fontos szakasza Önöket már visszavonhatatlanul köti hozzánk. Mert az Alma Mater mi vagyunk, Önök, mi tanárok és elődeinknek a hosszú sora. „Nem a falak, hanem a tanárok tudása és szelleme az, ami az egyetemet egyetememmé teszi”.

Ne feledjék azt sem, hogy Önök a magyarok tágabb családjához is tartoznak. Igaz külföldön is jól boldogulhatnak, de otthon itt vannak.

Sok kihívással kell szembenéznüik. Talán a legkönnyebb a biztos anyagi háttér megteremtése, meglehet ez sem mindig könnyű. Tartsanak mértéket! A forintok vagy eurók csörgése ne

terelje el figyelmüket arról, hogy Önök a társadalom elitje, s hogy ennek a státusznak a fenntartása csakis áldozatos szakmai munkával, holtig való tanulással, a szociális és társadalmi problémák iránti odafigyeléssel tartható fenn. Tudományunk gyorsan fejlődik, az új ismeretek befogadása komoly munkát kíván! Természetesen nem aszkétákat vagy hattyúlovagokat nevelünk. Szükség van a következetes keménységre, de csak annyit tudunk ebből megvalósítani amennyit magunkkal szemben is képesek vagyunk gyakorolni.

Sose feledjék, hogy tudományaink sok tekintetben gyakorlatiasak, azaz könyvből csak az alapok sajátíthatók el. Fontos az is, hogy tudásukat a fogorvosi szék mellett, a gyógyszerészeti pult mellett vagy laboratóriumban tovább adják!

Tegnap a rezidens szövetség és karunk által szervezett orvos-medikus találkozón vettem részt, s bizony az alulfizettség mellett a munkakörülményeket is az elvándorlás fő okaként azonosították. Ne feledjék azonban, hogy bár a magyar társadalmi körülmények nem jók, de, hogy javulnak-e, az bizony nem csekély mértékben Önökön is múlik. Ne keressék a kifogásokat, ne csak

kritizáljanak, hanem vegyenek aktívan részt hazájuk építésében. A sokakban fellelhető kritikai szellem, bizony, csak ritkán párosul a problémákat megoldani akaró aktív szemlélettel. Azt hiszem nem túlzás, hogy Magyarországon mindenki kiváló szakértője minden olyan kérdésnek, melyet nem neki kellene megoldani. Legyenek jók, de következetesek és kitartók is. Az engedékenységgel nem azonos a jóssággal.

Szoktuk mondani, hogy a mai fiatalok már nem olyanok, mint régebben. Sajnos ránk is mondták ezt az idősebb kollégák, sőt a tanári testületre is elhangzanak ilyen megjegyzések. Igen, vannak inkább tudósok, vannak inkább kiváló gyógyítók és vannak, akik az oktatásban emelkednek ki leginkább. Biztosan állíthatom, hogy nemzetközileg is kiváló, országosan pedig kiemelkedő színvonalú oktatói kartól tanulhattak. Amit jól csináltunk, arra emlékezzenek, ha valami rossz volt, arra is, de csak azért, hogy Önök majd még jobbak legyenek!

Emlékezzenek az Alma Materre, emlékezzenek Pécsre! Jó egészséget, hosszú és eredményes életet kívánva nem búcsúzó, hanem: Viszontlátásra!

Fotó: Verébi Dávid

Orvostudományi diplomaátadó ünnepség

Pécs, 2014. július 5.

Dr. Miseta Attila dékán ünnepi beszéde

Tisztelt Rector Úr, Kolléganők és Kollégák!

Elmúlt a hat év, némelyiküknek még több is... Az utolsó fél év valószínűleg már lassan és fárasztóan telt. Egyfelől úgy érezték, hogy már mindent hallottak, másfelől, különösen az államvizsga közeledtével, hogy semmit sem tudnak. Mind a kettő igaz, most rá fognak jönni arra, hogy a lexikális tudás kellő gyakorlat nélkül nem sokat ér, s bár lehetőségük volt gyakorlati készségeiket fejleszteni, mégis kiderül, hogy a tudás átültetése a gyakorlatba ugyanolyan nehéz, mint annak a megszerzése. Minden egyetem, de különösen a jobb tanulni tanítanak meg. Senki nem lesz sebész, belgyógyász, vagy urológus, a fogásokat most kell majd elsajátítani.

Könnyű azonban azt hinni, hogy az osztályos vagy rendelőintézeti rutin gyakran csekély gyakorlati anyagának az elsajátítása majd jó orvossá teszi Önöket. Sajnos ez sem így van! A betegek többsége az Önök közreműködése nélkül, amellet, vagy annak ellenére is meggyógyul. Bármily nehéz elfogadni, de vannak, lesznek olyan betegek is, akiken nem segíthetünk. Az Önök legfontosabb feladata azonban az, hogy felismerjék azokat a betegségeket és állapotokat, melyeknél az Önök közreműködése fontos! A jó diagnózis fél siker! Lehet, hogy egy késő téli napon tíz betegből kilenc influenzás, de mi van, ha a tizedik, aki ugyanazokat a tüneteket mutatja első ránézésre, mint a többi, valójában TBC-s. Jó orvos volt a 90%-os korrekt diagnózissal? Nem, pocsék orvos volt, mert az egyetlen ahol tényleg életet mentő lett volna a segítség, félrediagnosticszította! A rutin fontos, de a gondolkodás is! Használják a fejüket, kérjenek segítséget, ha bizonytalanok! Nézzenek utána a tankönyveknek, használják az internetes tudásbázist! Folyamatosan képezzék magukat!



Egy olyan szakmát választottak, ahol soha nem lehetnek elég jók, de folyamatosan fejlődhetnek, ha azt a legfontosabb üzenetet, amit Önöknek elmondani szerettünk volna, megértették. Szeretettel tanuljanak, képezzék magukat, hiszen Önök nem egyszer

rúen szakmát hanem hivatást is választottak. Egy életmódot, ami síríg kíséri Önöket, ami minden nehézsége ellenére sok örömet szerez majd, s amit megbánni okuk nem lesz. De csak akkor, ha igazán elmélyülnek benne, ha igazán szeretik.

Sok is, kevés is az útravaló amit adhattunk! Láthatták, miként vagyunk következetesek és miként hibázunk. Önök is fognak hibákat elkövetni, bármennyire igyekeznek ezeket elkerülni. S igen, bár minden erővel törekedni kell a hibák elkerülésére, de a legnagyobb hiba a passzivitás, a tétlenség, a felelősség elkerülése, vagy annak a másokra hártása. Higgyék el, kollegialitás él az orvostársadalomban, s ha ez megszűnne vagy csökkenne, igen nagy baj lenne. Egymásra csak segítőkészséggel szabad figyelniük, ami természetesen magában foglalja a kritikát, de a legfontosabb összetevő a megoldás. Legyenek példaképek, de ne higgyék magukat félisteneknek! Igen fontos a belátás, az önkritika. Amíg magukon derülni tudnak, nagy baj nem lehet.

Bizonyára tudják, hogy az utóbbi évek egyik legnagyobb problémája az orvoselváncolás. Meglehet a nyugati fizetések vonzóak, remélem, hogy Önök nem akarnak német vagy angol B osztályban játszani. Persze mindig vannak páran, akik az A osztályba kerülnek, de súlyosan téved az, aki azt hiszi, hogy a legjobb helyeket nem maguknak tartják fenn! Amúgy itthon Önök a társadalmi elit, Önökkel indulhat el az az építkezés, amire olyan nagy szükség van a magyar egészségügyben! A legjobb helyek Önökre várnak! Persze fontos a kitekintés, legalább egy világnyelv gyakorlati ismerete, más munkakultúra megtapasztalása. De térjenek haza, megéri! Egy idő után kint nagyon nehéz az előremenetel, persze amíg csak samesz vagy, mindenki dicsér. Ha mester akarsz lenni, más a helyzet. Itt részesei lehettek egy nehéz helyzet megoldásának, de ott-hon vagytok, itt lehettek a fejlődés záloga. A talentum adott, a körülményeket teremtsük meg!

Tanáraitokat persze eltérően ítéltétek meg. De higgyétek, nem könnyű a másik oldalon se. Sőt az a kihívás, amit a magyar egészségügyi felsőoktatás támaszt magával szemben, különösen Pécsen, nem csekély! Az előremenetel nálunk sokkal nagyobb és mérhető teljesítményekhez kötött, mint sok más területen. Nem véletlen az, hogy karunk állandóan a legjobb magyar felsőoktatási intézmények között szerepel! Nem véletlen, hogy diplomáink a világban keresettek! Nem véletlen, hogy számos kutatónk, orvosunk nem csak a hazai, hanem a nemzetközi elit tagja is!

Lehet mindig még több pénzt keresni, de ezen keresztül a boldogságot megtalálni szinte lehetetlen. A boldogságot a szolgálatban lehet megtalálni, ha ebben az örömeiket lelik. S ki tudna nagyobb örömet lelni, mint aki az embertársain segíthet. Segíthet a rendelőben, a betegágyon, a diagnosztikában és az intézményen kívül is. Akiket Önök gyógyítanak, azok a szűkebb közösségük részévé is válnak. Ők nem tárgyak, akiket a manufaktúra kidobott magából. Ők Önök, hiszen előbb vagy utóbb mindnyájan alulnézetből látjuk Önmagunkat, s amikor a kórházi ágyról feltekintünk, nem szeretnénk saját gyarlóságainkat viszontlátni. De persze ez oly távolinak tűnik... Sajnos az idő az évek múltával nem csak abszolút értelemben csökken, hanem szubjektív érzéseinkben mint-ha felgyorsulna.

Számomra is hihetetlen, hogy elmúlt a tanulmányai idősza. Most álltak előttünk, mint belépő leendő kolleginák és kollégák, várakozásokkal és elvárásokkal. Egy nyűg, egy örökkévalóság, visszatekintve egy pillanat. Elmúlt, vissza nem hozható, de amit elmulasztottunk, igen, az korrigálható!

Tegyétek meg helyettünk! Most már persze mondhatnánk, hogy kit érdekel? De igen, várjuk a visszajelzéseiket, nem annyira a hátlásakat, mint a kritikusat. Már nem kell tartani a következő vizsgától, nem lehet retorzió. Tudjuk, éreztük, hogy lehetett volna

Önöket még jobban, még hatékonyabban oktatni, de ennyire futotta. Reméljük, hogy mindenki feliratkozik az öregdiák szervezeteinkbe, hiszen most már mind ehhez a közösséghez, a pécsi diákság közösségéhez is tartozunk.

Önök a társadalmi elit része lehetnek, de nem azért, mert orvosok lettek, hanem csakis magas színvonalú tevékenységük révén. Ennek csak egyik eleme a munkához kapcsolódó tevékenység. Példát kell mutatniuk a nap minden órájában, mindenütt. Fellengzősnek tűnik, de a példa nem valami magasztos kívülállás, amire a többiek feltekintenek, hanem emberség, a társadalmi problémák iránti érzékenység, ami nem csak kritikában, segítőkészségben is megnyilvánul. Egy társadalom ereje nem kis mértékben a gyengék és elesettek iránti hozzáállásában nyilvánul meg. Ne fordítsanak hátat, ez olyan könnyű. Határozottan képviseljék viszont a munka filozófiáját, ebben a tekintetben nincs engedékenység, de aki nem tud, mert a betegség, a körülmények hozták így, azon segítsenek. Ki, ha nem Önök?

Bizony hosszú volt a hat év... Nehéz volt elviselni a tanáraikat. (Néha Önöket is...) Akiknek azonban mindent el kellett viselni, az Önök szülei, hozzátartozói és segítői. A keményfejű tanárokat, a lusta és panaszkodó diákokat, a hazai körülményeket, általában mindent. Mégis a hozzáállásuk jelzi azt, hogy hittek Önökben, hittek bennünk, hittek Magyarországon, ha nem is mindig hangzott így, hittek abban, hogy Önöknek jobb lesz. Csak a forma kedvéért mondom, hiszen úgyis megteszik, köszönjék meg!

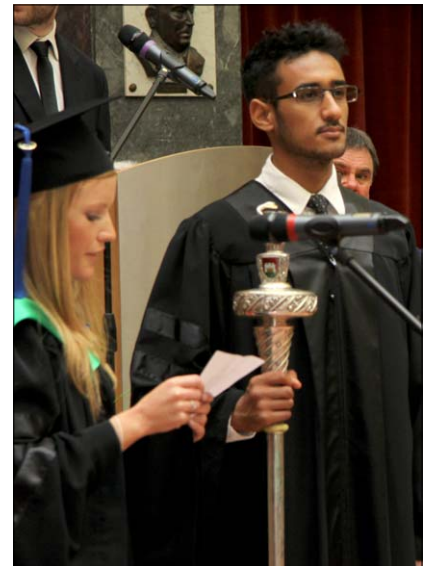
Amikor beléptek, a beszédet még Németh Péter dékán úr mondta. Nálunk szokás kollégáknak adresszálni már a belépőket is. Végtere is, miért legyen nekik jobb? Kedves kollégánők és kollégák legyen Önöknek jobb! Még jobb... Jó egészséget, boldog családi életet és a szakmájukban sikert, sok örömet kívánva mondom Önöknek: a viszontlátásra!

Dr. Nyitrai Miklós ünnepi beszéde

Graduating Students of the Class of 2014, Distinguished Guests, Dear Colleagues, Ladies and Gentlemen!

First of all, let me congratulate you on behalf of the Pécs Medical School for successfully completing your medical training! The years you spent at the Medical School have proven that you are ready for the challenges you will face in your medical profession. We – your teachers and now colleagues – are confident that the knowledge you gained at the Medical School will help you through the many years of your professional activities.

The diploma you just received is much more than a piece of paper. Now you are the Doctor of Medicine. In the last six years your life was organised around one major aim; to obtain your diploma. You went through difficult periods, long nights and days studying various subjects, and tough exams to fulfil this



aim. And now you are standing here after achieving your aim. You are probably all very happy. From now you will have every day a new aim, a new patient, and problem to solve. You will have to give the much needed help the patients expect from you. Always remember to be a good person, not only a good doctor. The more people you save, the more friends you will make!



Dear new graduates, young doctors!

Today is one of the most important milestones in your lives. When you became a medical doctor, at the same time you also became the messenger of the University of Pécs, Medical School. We hope you will never lose the Medical School from your heart. You are the best and most valid sources of information regarding the quality of the education in Pécs. Wherever you go after leaving the Medical School keep it in your mind, and help us further increase the reputation of our great school.

I am sure that you will leave Pécs today with great plans of your own. Setting a plan for your life is a good thing – it keeps you focused on the future, and gives you a standard against which you can measure your progress. Life gets empty without dreams. I wish you good luck for completing your plans and achieving your dreams.

And again, the most important thing for me to say today is CONGRATULATIONS to everyone who is receiving a diploma. You are young, ambitious, full with energy and received a high level of medical education. Always be proud of your Medical School and make us proud of you in the subsequent years!

I wish you all the best!

Dr. Ohmacht Róbert köszöntője

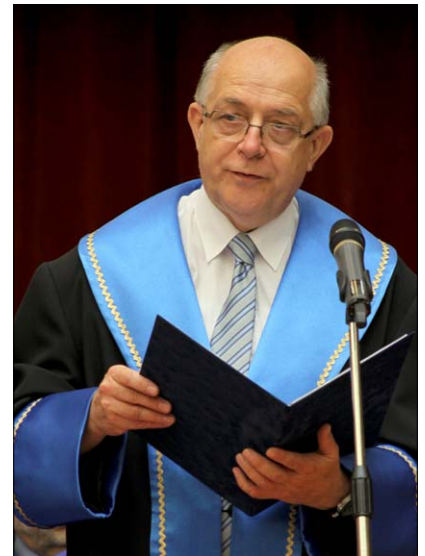
Magnifizenz Domine Rektor, Eure Spektabilität Herr Dekan, sehr geehrte Professoren, Liebe Absolventen, Verehrte Gäste, meine Damen und Herren!

Ich gratuliere Ihnen als erster im Namen der Medizinischen Fakultät der Universität Pécs zum erfolgreichen Abschluss Ihrer medizinischen Ausbildung! Ihre Professoren sind voller Zuversicht, dass das hier erworbene Wissen, Sie durch die Herausforderungen des medizinischen Berufes helfen wird.

Zum Arztsein gehören: Idealismus und Motivation, vernetztes und ganzheitliches Denken, Geschicklichkeit und Ausdauer, sowie menschliches Einfühlungsvermögen ihren Patienten gegenüber. Es ist eine große Verantwortung, aber wenn sie ihr Wissen richtig einsetzen, finden sie auch den Weg zur Lösung

Ihrer Aufgaben.

Sie werden schnell erkennen, dass das Diplom viel mehr ist, als nur ein Stück Papier. Ihre Patienten werden Ihnen ihr Leben, das Leben ihrer Kinder oder das ihrer Eltern in die Hände legen. Sie haben die Macht, zu helfen und zu heilen. Ein Arzt zu sein verlangt heute mehr, als jemals zuvor. Sie haben noch eine lange praktische Ausbildung vor sich, verbunden mit vielfältigen Aufgaben, aber auch mit langen Arbeitszeiten und viel Bürokratie. All dies darf Ihre Begeisterung nicht mindern.



Ich wünsche Ihnen, dass Sie in der Zukunft noch gute Freunde finden, eine eigene Familie, und schließlich auch Kinder haben. Das Gleichgewicht zwischen Beruf und Privatleben wird der Schlüssel zu Ihrem Erfolg sein.

Sie wurden heute zu einem Arzt, und zugleich zu einem Bote der Medizinischen Fakultät. Wir hoffen, dass Sie Pécs immer im Herzen tragen werden, und die vielen Erfahrungen und Erinnerungen, die Sie in dieser schönen Stadt gesammelt haben, nie vergessen.

Ich bin mir sicher, dass Sie heute Pécs mit großen Träumen verlassen. Träume sind Pläne der Zukunft! Ich wünsche Ihnen viel Glück für die Verwirklichung Ihrer Pläne und Erfüllung Ihrer Träume.

Ich sage nochmals: Herzlichen Glückwunsch an alle Absolventen.

Sie haben für dieses Diplom hart gearbeitet, Sie und Ihre Familie und Freunde können sehr stolz auf Ihre Leistungen sein.

Ich wünsche Ihnen alles Gute!

Fotó: Verébi Dávid

Mestyán Gyula-díj

A Mestyán Gyula-díjjal „kiváló gyermekgyógyász professzorunkról megemlékezve – a végzős általános orvostanhallgatók, fogorvostanhallgatók, gyógyszerészhallgatók és biotechnológus hallgatók közül a legkiválóbb diákköri tevékenységet nyújtó hallgató munkáját ismerjük el, egyéni pályázat alapján.

Az idei évben a Mestyán-díjat Szabó Ádám nyerte el.

Pro Communitate Emlékérem

Pécs Város Napján *Páva Zsolt* polgármester kitüntetésekkel adta át.

Dr. Miseta Attila, karunk dékánja, magas színvonalú, kiemelkedő tudományos tevékenysége és laboratóriumi kutatómunkája elismeréseként Pro Communitate Emlékérmet vehetett át.

Forrás: www.pte.hu

Tanévzáró Ünnepi Szenátusi Ülés

2014. június 19-én tartotta meg a Pécsi Tudományegyetem Tanévzáró Ünnepi Szenátusi Ülését a Dr. Halasy-Nagy József aulában. Az eseményen a kitüntetések után átadták a címzetes egyetemi tanári, docensi és egyetemi tanári címeket, majd a habilitáltak, végül a doktori fokozatot szerzők vehették át oklevelüket.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa címzetes egyetemi tanári címet, valamint az egyetem címerét ábrázoló ezüst kítűzőt adományozott *Balogh Lajosnak*, a Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeum természettudományi osztályvezetőjének és *Németh Zsoltnak*, a Központi Statisztikai Hivatal elnökhelyettesének.

Címzetes egyetemi docensi címet valamint az egyetem címerét ábrázoló ezüst kítűzőt adományozott *Balogh Gábornak*, a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház mellkassebészeti egységvezetőjének; *Bércesi Zoltánnak*, a Pécsi Fellebbviteli Ügyészség főügyész-helyettesének; *Éberling László* szakoktatónak; *Spannenberger Norbertnek*, a Lipcsei Egyetem tudományos munkatársának; *Papp Elődnek*, a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház belgyógyász, kardiológus főorvosának; *Szabó Tamásnak*, a Szabó és Agod Ügyvédi Iroda irodavezető ügyvédjének és *Walkéné Galambos Erzsébetnek*, az Illyés Gyula Kar meghívott előadójának.

A PTE Szenátusának döntése alapján, az egyetemi szabályzatban előírt nyilvános eljárás lefolytatása után habilitált doktori címet vehetett át:

A biológiai tudományok területén: Hoffmann Gyula, a Természettudományi Kar egyetemi docense; *Kocsis Marianna*, a Természettudományi Kar adjunktusa; *Purger Jenő*, a Természettudományi Kar egyetemi docense; *Morschhauser Tamás*, a Természettudományi Kar egyetemi docense.

A egészségügy területén: Warta Vilmos, a PTE, Általános Orvostudományi Kar nyelvtanára; *Horváth Boldizsár*; a Vas Megyei Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház oktatási és tudományos igazgatója; *Ihász Ferenc*, a Nyugat-Magyarországi Egyetem egyetemi docense.

A építőművészetek területén: Tamás Anna Mária, a Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar adjunktusa.

A filozófia területén: Hankovszky Tamás, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem adjunktusa.

A fizikai tudományok területén: Gál Tamás, a PTE, Természettudományi Kar adjunktusa.

A földtudományok területén: Csapó János, a Természettudományi Kar adjunktusa; *Gyuricza László*, a Természettudományi Kar egyetemi docense; *Kovács János*, a Természettudományi Kar adjunktusa.

A közgazdaságtudományok területén: Vitai Zsuzsanna, a Közgazdaságtudományi Kar egyetemi docense.

Az irodalomtudományok területén: Popovics Zoltán, a Bölcsészettudományi Kar adjunktusa.

A nyelvtudományok területén: Klein Ágnes, az Illyés Gyula Kar főiskolai docense.

Az orvostudományok területén: Berenténé Bene Judit, a PTE, Klinikai Központ adjunktusa; *Gaszner Balázs*, a PTE, Általános Orvostudományi Kar adjunktusa; *Gyimesi Csilla*, a Klinikai Központ adjunktusa; *Kovács Norbert*, a Klinikai Központ adjunktusa; *Kvell Krisztián*, az Általános Orvostudományi Kar adjunktusa; *Vajda Zsolt*, a kaposvári Kaposi Mór Oktató Kórház osztályvezető főorvosa; *Wiegand Norbert*, a Klinikai Központ adjunktusa; *Gasz Balázs*, a Zala Megyei Kórház szakorvosa; *Grama László*, az Általános Orvostudományi Kar adjunktusa; *Kumánovics Gábor*, a Klinikai Központ adjunktusa.

A pszichológiai tudományok területén: Meskó Norbert, az Illyés Gyula Kar főiskolai docense.

A történettudományok területén: Gózszy Zoltán, a Bölcsészettudományi Kar adjunktusa.

A zeneművészetek területén: Keresztes Nóra, a Művészeti Kar adjunktusa.

A Pécsi Tudományegyetem Szenátusa sikeres védésük alapján PhD-fokozatot ítelt oda az alábbi hallgatóknak.

A biológiai tudományok területén: Galambos Anikó, a PTE, Természettudományi Kar tanársegédje.

Az egészségügy területén: Gubiczkóné Kisbenedek Andrea, a PTE, Egészségtudományi Kar szakoktatója.

A földtudományok területén: Pósfainé Bakota Éva, a kecskeméti Térségi Integrált Szakképző Központ ügyvezető igazgatója; *Kiss Katalin*, munkaügyi tanácsadó és tréner; *Óvárdics Andrea*, a Kecskeméti Tanítóképző Főiskola tanársegédje; *Patocskai Mária Hajnalka*, a bajai Eötvös József Főiskola adjunktusa; *Pintér Ákos*, a Pannon Egyetem testnevelő tanára.

Az irodalomtudományok területén: Horváth Imre irodalomkutató.

A közgazdaságtudományok területén: Martin Helmut Wenderoth, a B. Braun Austria GmbH menedzser-igazgatója; *Somogyiné Komlósi Éva*, az MTA és a PTE, Közgazdaságtudományi Kar tudományos segédmunkatársa.

Az orvostudományok területén: Bátor Judit, a PTE, Általános Orvostudományi Kar tanársegédje; *Hanyecz Anita*, a PTE, Klinikai Központ rezidens orvosa; *Szalay Csaba László*, az Országos Onkológiai Intézet szakorvosa; *Szijártó Valéria Irén*, az ARSANIS Biotechnológiai Vállalat kutatója.

A történettudományok területén: Váradai János, a csobánkai Petőfi Sándor Általános Iskola tanára.

Az állam- és jogtudományok területén: Kacsuk Zsófia, a KACSUK-PATENT Európai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft. ügyvezető igazgatója; *Czoboly Gergely István*, az MTA Jogtudományi Intézet tudományos segédmunkatársa.

Az építészmérnöki tudományok területén: Radnay László, a Debreceni Egyetem tanársegédje.

A földtudományok területén: Szeberényi József, az MTA Földrajz-tudományi Intézetének munkatársa.

A közgazdaságtudományok területén: Iris Gertner, a Hadassa Jerusalem University oktatója.

Az Egyetemi Doktori Bizottság döntése értelmében DLA-oklevelet vehet át:

Az építőművészetek területén: Dienes Szabolcs építész; Jankovics

Gergő, a keszthelyi FORMA Építész Iroda vezető tervezője; Kósa Balázs, a PTE, Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar tanársegédje; Krizsán András, a MODUM Építésziroda Kft. vezetője; Kurucz Szabolcs, a keszthelyi FORMA Építész Iroda vezető tervezője.

A zeneművészetek területén: Koppányi Zsolt, a Debreceni Egyetem tanársegédje.

A képzőművészetek területén: Lenkey-Tóth Péter festőművész.

Megindult a gyógyítás a 400 ágyas klinikai tömb felújított A-C szárnyában

2014. szeptember 8-án (hétfőn) délelőtt megindul a gyógyító munka a felújítás alatt álló 400 ágyas klinika A (nyugati) és C (északi) szárnyaiban. Első lépcsőben a jelenleg a B (keleti) szárnyban dolgozó egységek költöznek át a fenti két felújított szárnyba. Megnyitásra kerül a főbejárat is az Ifjúság útja felől, így betegeink a régi útvonalon juthatnak be az épületbe. Az üzembe helyezett részen ideiglenes tájékoztató táblák fogják segíteni a szakambulanciákra illetve az egyes osztályokra az eljutást.

Szeptember végén további belgyógyászati osztályok (gasztroenterológia és kardiológia), illetve a Sürgősségi Betegellátó Osztály költözik be, melyről időben hírt adunk.

Köszönjük dolgozóink, hallgatóink és betegeink eddigi türelmét. A munkálatok a B szárnyban folytatódnak, így az épület teljes átadásáig további türelmüket kérjük.

A PTE és KK Vezetése

A Doktori és Habilitációs Tanács ülése

2014. június 30.

1. Doktori ügyek

1/a Állami ösztöndíjas PhD-hallgatók ügyei

Dr. Melegh Béla Imre III. éves PhD-hallgató (Neurológiai Klinika) tanulmányait egyéni felkészülésként szeretné folytatni 2014. június 1-től. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Horváth Petra II. éves PhD-hallgató (Gyermecklinika) tanulmányainak halasztását kéri 2014. szeptember 1-től 2015. január 31-ig. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Fisi Viktória III. éves PhD-hallgató (II. sz. Belklinika – Nephrológiai Centrum) program- és témaváltoztatási kérelme. Tanulmányait a dr. Miseta Attila egyetemi tanár által vezetett programban szeretné folytatni a „Fehérjék poszt-transzlációs módosulásainak szerepe az élő sejt víztereinek szabályozásában” témában. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Horváth Gábor III. éves PhD-hallgató (Anatómiai Intézet) tényleges témavezetői dr. Reglódi Dóra egyetemi tanár és dr. Kiss Péter egyetemi adjunktus. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Bencze Bálint II. éves PhD-hallgató (Laboratóriumi Medicina Intézet) “Classic and modern methods for molecular diagnostics in human pathology” kurzuson letett sikeres vizsgájáért kreditpont beszámítást kér. A DHT 3 kredit beszámítást engedélyezi.

Dr. Csanaky Katalin III. éves PhD-hallgató (Anatómiai Intézet) szigorlatai 2014. április 29-én 100%-os eredménnyel meg-

történtek.

Dr. Bánki Eszter Márta III. éves PhD-hallgató (Anatómiai Intézet) szigorlatai 2014. május 12-én 100%-os eredménnyel megtörténtek.

Felső Péter III. éves PhD-hallgató (Orvosi Mikrobiológiai és Immunológiai Intézet) szigorlatai 2014. június 2-án 100%-os eredménnyel megtörténtek.

Dr. Lohner Szimonetta III. éves PhD-hallgató (Gyermecklinika) szigorlatai 2014. június 4-én 100%-os eredménnyel megtörténtek.

Dr. Sándor Barbara III. éves PhD-hallgató (I. Belklinika) szigorlata 2014. június 18-án 100%-os eredménnyel megtörtént.

Dr. Tóth András II. éves PhD-hallgató (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) szigorlatai 2014. június 18-án 100%-os eredménnyel megtörténtek.

1/b Önköltséges (levelezős) PhD-hallgatók ügyei

Dr. Szabó Róbert (Budapest) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Olasz Lajos egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Pászthy Vera (Országos Véréllátó Szolgálat Pécs) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Miseta Attila egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetői: dr. Ludány Andrea egyetemi tanár és dr. Kőszegi Tamás egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Pótóné Oláh Emőke (Kórleltani Intézet) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Koller Ákos egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz. A kérést a DHT támogatja.

Tóth Mónika Margit (Szatmárnémeti) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Deli József egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetői: dr. Papp Nóra egyetemi adjunktus és dr. Kerényi Mónika egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Dr. Ács Miklós Imre (Németország) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Göcze Péter egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Veszprémi Béla egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Horváth Bálint (Patológiai Intézet) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Pajor László egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Mayer Mátyás (Igazságügyi Orvostani Intézet) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Sümegei Balázs egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Porpáczy Zoltán egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Dr. Nagy Anetta (Budapest) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni dr. Wittmann István egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Kovács Gyula D.Sc.). A kérést a DHT támogatja.

Szentkirályi Éva (Mohács) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Emődy Levente egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Kerényi Mónika egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Csorba Attila (Szeged) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni az ifj. dr. Gallyas Ferenc egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Márk László egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Dr. Smuk Gábor (Patológiai Intézet) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Miseta Attila egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Tornóczky Tamás egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Dr. Orosz Éva (Fül-Orr-Gégeklinika) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Kiss István egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetői: dr. Gerlinger Imre egyetemi tanár és dr. Kiss István egyetemi tanár). A kérést a DHT támogatja.

Dr. Hágendorn Roland (I. Belklinika) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Bogár Lajos egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Czimmer József egyetemi adjunktus). A kérést a DHT támogatja.

Kittka Bálint (Pécs) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Koller Ákos egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetői: dr. Horváth Iván egyetemi docens és dr. Szokodi István egyetemi docens). A kérést a DHT támogatja.

Dr. Doba Katalin (Nagykanizsa) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Szekeres Júlia egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz (témavezetője: dr. Mikó Éva egyetemi adjunktus). A kérést a DHT támogatja.

Porrogi Pálma (Nagyatád) levelező hallgatóként szeretne csatlakozni a dr. Koller Ákos egyetemi tanár által vezetett PhD-programhoz. A kérést a DHT támogatja.

Cseh Bálint levelező PhD-hallgató (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) 2014. június 6-tól nem kíván a doktori képzésben részt venni. A kérést a DHT tudomásul vette.

Dr. Pintér Csaba Zoltán levelező PhD-hallgató (Veszprém) tényleges témavezetői dr. Than Péter egyetemi docens és dr. Lőrinczy Dénes egyetemi tanár. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Jávornágy András levelező PhD-hallgató (Urológiai Klinika) tényleges témavezetői dr. Farkas László egyetemi tanár és dr. Kovács Gyula D.Sc. A kérést a DHT támogatja.

Balassa Tímea levelező PhD-hallgató (Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet) "International Training in Reproductive Sciences and Technologies" kurzuson letett sikeres vizsgájáért kreditpont beszámítást kér. A DHT 2 kredit beszámítását engedélyezi.

Dr. Benkő Tamás levelező PhD-hallgató (Urológiai Klinika) 2014. szeptember 1-től 2015. augusztus 31-ig tanulmányai halasztását kéri. A kérést a DHT támogatja.

Dr. Várszegi Dalma levelező PhD-hallgató (Bőrgyógyászati Klinika) 2014. szeptember 1-től folytatni szeretné PhD-tanulmányait. A kérést a DHT támogatja. Nevezett benyújtotta értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Költő Gyöngyvér levelező PhD-hallgató (Kaposvár – Szívgyógyászati Klinika) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Borbély Éva levelező PhD-hallgató (Farmakológiai Intézet) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Jancsik Veronika Ágnes levelező PhD-hallgató (Fogászati Klinika) szigorlati 2014. június 10-én 80% és 100%-os eredménnyel megtörténtek.

1/c Egyéni felkészülők ügyei

Dr. Maász Gábor egyéni felkészülő (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Balogh András egyéni felkészülő (Biológiai Intézet) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Bóna Ágnes egyéni felkészülő (Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Mikolás Esztella Zsóka egyéni felkészülő (II. Belklinika – Nephrológiai Centrum) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Németh Adrienn Katalin egyéni felkészülő (Fül-Orr-Gégeklinika – Anatómiai Intézet) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Perlaki Gábor egyéni felkészülő (Neurológiai Klinika) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Deres László egyéni felkészülő (I. Belklinika) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Kovács Anita egyéni felkészülő (Élettani Intézet) elkészítette értekezéstervezetét. Az előbírálók, a szigorlati tárgyak, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

gorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Czipri Máttyás egyéni felkészülő (Mozgásszervi Sebészeti Intézet) szigorlati tárgyai, a szigorlati bizottság, az opponensek és a védési bizottság kijelölése megtörtént.

Dr. Szabó Melinda egyéni felkészülő (Edelény - Orvosi Genetikai Intézet) szigorlati tárgyai 2014. május 19-én 63%-os eredménnyel megtörténtek.

Dr. Perjés Péter Ábel egyéni felkészülő (Szívgyógyászati Klinika) szigorlati tárgyai 2014. május 20-án 80% és 87%-os eredménnyel megtörténtek.

Dr. Berta Gergely egyéni felkészülő (Biológiai Intézet) szigorlati tárgyai 2014. május 26-án 100%-os eredménnyel megtörtént.

Dr. Mikó-Baráth Eszter egyéni felkészülő (Élettani Intézet) szigorlati tárgyai 2014. június 5-én 100%-os eredménnyel megtörtént.

Dr. Lábadi Árpád egyéni felkészülő (IBI) szigorlati tárgyai 2014. június 17-én 100%-os eredménnyel megtörtént.

Oppér Balázs egyéni felkészülő (Anatómiai Intézet) szigorlati tárgyai 2014. június 24-én 100%-os eredménnyel megtörtént.

Dr. Bittner Nóra egyéni felkészülő (OOI – Sebészeti Klinika) szigorlati tárgyai 2014. június 25-én 100%-os eredménnyel megtörtént.

Dr. Rozmer Zsuzsanna egyéni felkészülő (Gyógyszerészi Kémiai Intézet) szigorlati tárgyai 2014. június 26-án 100%-os eredménnyel megtörtént.

Dr. Hidvégi Erzsébet Valéria egyéni felkészülő (Szolnok – Szívgyógyászati Klinika) értekezésének védeése 2014. április 25-én 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Christopher Richard von Jako egyéni felkészülő (USA – Idegsebészeti Klinika) értekezésének védeése 2014. április 30-án 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Kardos Roland egyéni felkészülő (Biofizikai Intézet) értekezésének védeése 2014. május 27-én 96%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Dr. Mándl Adél egyéni felkészülő (I. Belklinika) értekezésének védeése 2014. június 4-én 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Dr. Kamson Olayinka Dávid egyéni felkészülő (Neurológiai Klinika) értekezésének védeése 2014. június 11-én 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Tékus Valéria egyéni felkészülő (Farmakológiai Intézet) értekezésének védeése 2014. június 17-én 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Dr. Bencsik Tímea egyéni felkészülő (Farmakognóziás Intézet) értekezésének védeése 2014. június 26-án 96%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Dr. Sarlós Patrícia egyéni felkészülő (I. Belklinika) értekezésének védeése 2014. június 26-án 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

Dr. Poór Miklós egyéni felkészülő (Farmakológiai Intézet – La-

boratóriumi Medicina Intézet) értekezésének védeése 2014. június 27-én 100%-os eredménnyel megtörtént. A DHT ennek alapján egyhangúlag javasolja az EDB-nek a PhD-fokozat odaítélését.

2. PhD felvételi

Lezajlott a szóbeli felvételi elbeszélgetés. Ebben az évben 36 fő államilag finanszírozott és várhatóan 1 fő Richter Talentum Alapítvány által finanszírozott hallgatót vehetünk fel.

3. Egyebek

■ *Dr. Tóth Kálmán* egyetemi tanár témavezetőként szeretné szerepelni programjában Dr. Szili-Török Tamás kardiológust (Hollandia). New methods new indications: Pacing therapy to improve patients with advanced heart failure. A kérést a DHT támogatja.

■ Marosvásárhelyről 10 fő adta be pályázatát PhD-levelező képzésre. A kéréseket a DHT támogatja.

■ **Doktori Iskolák akkreditációja:** A PhD-képzésben résztvevők aktualizálják adataikat a adatbázisban. A doktori iskoláknak az önértékelésüket frissíteni kell. A tisztség tudományometriai adatainak el kell érnie az MTA Orvostudományok Osztálya által előírt MTA doktora követelmény-értékeket 2/3-át az IF, a közlemények száma, az idézettség tekintetében.

A Klinikai Idegtudományi Doktori Iskola programjai és programvezetői:

- Neuromorfológia és Neuropathológia dr. Ábrahám Hajnalka egyetemi docens;
- Idegtudományi képzés dr. Bogner Péter egyetemi tanár;
- Idegsebészet dr. Büki András egyetemi tanár;
- Klinikai és humán idegtudományok dr. Janszky József;
- Klinikai neuroimmunológia és stroke dr. Komoly Sámuel egyetemi tanár;
- Neurológia dr. Pfund Zoltán egyetemi docens
- Pszichiátria dr. Tényi Tamás egyetemi tanár

■ *Dr. Lénárd László* akadémikus, egyetemi tanár betölti a 70. életévét. Az általa vezetett „Elméleti és gyakorlati felkészítés a központi idegi és humorális szabályozások multidiszciplináris kutatására” doktori program vezetését 2015. január 1-től dr. Karádi Zoltán egyetemi tanár veszi át. Az Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola vezetői teendőit dr. Szekeres Júlia egyetemi tanár veszi át 2015. január 1-től.

■ **TÁMOP 4.2.3.A Konferenciapályázat:** dr. Kiefer Éva irodavezető ismertette a beérkezett pályázatokat. A DHT egyhangúlag javasolja az alább nevezettek részére a támogatás odaítélését.

Kun József, Farmakológiai Intézet, 150 eFt

Pohóczky Krisztina, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, 150 eFt

Sághy Éva, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, 150 eFt

Schlégl Ádám, Mozgásszervi Sebészeti Intézet, 150 eFt

Ernyei Balázs, Magatartástudományi Intézet, 150 eFt

Rozmer Zsuzsanna, Gyógyszerészi Kémiai Intézet, 50.800 Ft

Kuzma Mónika, Gyógyszerészi Kémiai Intézet, 50.800 Ft

Dr. Fischer Emil

egyetemi tanár

a PTE ÁOK Doktori és

Habilitációs Tanácsának elnöke

A füredi konferencia margójára

Balatonfüred, augusztus, Állami Szívkórház. Tagoresztány és Borcsa-étterem. Előadók, poszterszekciók, workshopok, amerikai-magyar orvosok és rengeteg diák. Vízilabdameccs, meg gofriparty. Ha az Amerikai Magyar Orvosszövetség éves konferenciájára gondolunk, elsősre ezek a szavak jutnak eszünkbe. Füred jóval több, mint egy konferencia. Füred fogalom.

A kezdetekről: 1968-ban alakult meg az Amerikai Egyesült Államokban a Hungarian Medical Association of America (HMAA), hogy az USA-ban élő magyar származású kutatókat és orvosokat szakmai (és baráti) szinten összetartsa. 2009-ben pedig létrejött ennek magyarországi alszervezete, a HMAA Hungary Chapter. Az amerikai fél idén októberben immáron 46. éves orvoskongresszusát rendezi meg Sarasotában, Floridában. Eme rendezvény „kistestvére” a HMAA Hungary Chapter balatonfüredi konferenciája, mely nagy érdeklődésnek örvend mind a négy orvoskar diákjai és oktatói, mind határon túli orvosgye-

temek és amerikai-magyar orvosok körében is.

Idén augusztus 22-23-án rendezték a konferenciát, melyen a PTE, ÁOK 25 diákja kari támogatással vett részt. Köszönet érte *dr. Miseta Attila* dékánnak és *dr. Koller Ákos* tudományos dékánhelyettesnek, akik biztosították karunk hallgatói számára az utazás és a konferencia regisztrációjának költségeit. A két nap alatt összesen több mint 80 előadás és közel 30 poszter szerepelt 16 szekcióban. Idén kiemelt téma volt a neurofarmakológia, melynek külön szekciót szenteltek a Pécsi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézetének szervezésében. A szekció moderátorai *dr. Reglődi Dóra* és *dr. Helyes Zsuzsanna* voltak, meghívott előadást tartott *dr. Koller Ákos*, *dr. Ábrahám István* és *dr. Kiss Péter*.

A résztvevő több mint 140 hallgató, rezidens és PhD-s széleskörű tájékoztatást kaphatott a szintén a HMAA által meghirdetett buffalói cseregyakorlatról. Ez egyedülálló lehetőség minden hatodéves orvostanhallgató számára, hogy három hónapot



tölthessen el egy amerikai kórházban (Buffalo, NY), azaz kint ve-
gyen részt gyakorlati és elméleti oktatásban, melyet itthon elfogad-
nak. Az ösztöndíjat bármely magyarországi orvoskar bármely
ötödéves magyar hallgatója megpályázhatja, és az ősszel kiutazók
részt vehetnek és be is mutathatják kutatási témájukat a sarasotai
konferencián.

A füredi konferenciát azonban nemcsak a remek hangulat, a
gyönyörű helyszín és a színvonalas szakmai programok miatt
ajánljuk minden hallgató és oktató figyelmébe (aki egyszer eljött,
nagy valószínűséggel tudja, miről beszélünk, és jövőre is jönni
fog). A konferenciának két fődjája is van, a legjobb magyar előadá-
sért jár a Mechtler István-díj, a legjobb angol nyelven előadó pedig
a Krisztinicz Iván-díjat kapja, így ott lehet a floridai konferencián.
Büszkén mondhatjuk, hogy a Krisztinicz-díjat idén egy pécsi hall-
gató hozta el, a vele készült interjút alább olvashatják.

Megragadnánk az alkalmat és szeretnénk szívből gratulálni a
pécsi hallgatók által elért nagyszerű eredményekhez! Reméljük, hogy
legközelebb is találkozunk Balatonfüreden, akik pedig még nem vet-
tek részt a konferencián, azokat sok szeretettel várjuk jövőre!

A legjobb angol nyelvű előadásnak járó Ivan Krisztinicz award –
Hunyady Ágnes (TDK)

Excellence in Behaviour sciences award – **Dr. Ernyey Balázs**
(PhD)

Excellence in Physiology-Pathophysiology award – **Dr. Perjés**
Ábel (PhD)

Excellence in Biochemistry-Biophysics-Anatomy award – **Kovács**
László Ákos (TDK)

Excellence in Immunology-Cell Biology award – **Hunyady Ág-**
nes (TDK)

Excellence in Surgery award – **Sárvári Katalin** (TDK)

Interjú Hunyady Ágnessel, a Krisztinicz Iván-díj nyertesével

HMAA: Gratulálunk az első helyezéshez!

Hunyady Ágnes: Köszönöm!

HMAA: A PTE, ÁOK színeiben indultál a HMAA balatonfüredi konferenciáján a neurofarmakológiai szekcióban. Hogyan jutot-
tál el a TDK-témádhoz, amit itt adtál elő?

H. Á.: Dr. Helyes Zsuzsanna professzor asszonyt kerestem meg a Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézetben azzal, hogy legyen
a témavezetőm, mert nagyon jókat hallottam róla. A személyes megbeszélésen kiválasztottuk a konkrét témát, amivel később foglal-
koztam. A betanítás után az első évben nem volt szerencsém, ám a harmadik, TDK-val töltött félévem munkája meghozta az ered-
ményét.

HMAA: Honnan hallottál a balatonfüredi konferenciáról?

H. Á.: Dr. Borbély Éva PhD-hallgatóval dolgoztunk együtt. Ő említette, hogy lesz nyáron egy konferencia, amin a friss eredm-
ényeket elő lehetne adni. A házi TDK-konferencia után nem sokkal döntöttem el, hogy jelentkezem.

HMAA: Milyenek találtad a konferenciát?

H. Á.: Eleve jó érzésekkel mentem, hiszen pozitív dolgokat hallottam róla, valamint az is nagyon tetszett, hogy egy nemzetközi
konferenciára nem kellett a világ végére elmenni. A konferencia első napján délután adtam elő, szekciómban utolsóként. Úgy éreztem,
a helyszín is segített abban, hogy jobban sikerüljön az előadásom, mint eddig bármikor. Meglepett a nyugodt hangulat, sokkal felsza-
badultabb voltam.

HMAA: Mikor megtudtad, hogy Te nyerted a fődíjat: egy utat Sarasotába, hogy érezted magadat?

H. Á.: Először nem nagyon fogtam fel, pár óra kellett ahhoz, hogy beivódjon. Mikor már az útlevelet csináltattam, talán akkor hit-
tem el először, hogy tényleg megyek. Kellett hozzá némi idő.

*Dr. Budai Anna, dr. Horváth Gábor,
Karádi Zsófia Nozomi, Zsélyi Benjámín*

A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Országos Szakmai Versenyének megyei területi elődöntője

A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Országos
Szakmai Versenyének Baranya megyei területi elődön-
tőjére 2014. szeptember 20-án került sor, melyre 11 csa-
pat jelentkezett, köztük a PTE, Klinikai Központ, Gyermek-
gyógyászati Klinika 4 fős csapata 2. helyezést ért el.

A csapatoknak az elméleti tudáson túl számot kellett adni gya-
korlati felkészültségükből, illetve munkahelyüket, szakmájukat és
önmagukat 2 perces szórakoztató produkcióval mutatták be, sok
nevetéssel és vidámsággal.

Gratulálunk a "ROPPANT JÓK" csapat tagjainak: Demeterné
Medve Évának, Kadlicskó Nórának, Mihályiné Fekete Franciská-
nak és Szajdkuné Eisner Noéminek, akik hivatásgyakorlásuk mel-
lett képesek voltak a felkészülésre, és megmutatták, hogy igazi
küzdőszellemmel, jókedvűen és vidáman játszani is tudnak.

Dr. Györkő Béláné



Tisztelt Kolléga!

Tisztelettel meghívjuk a Gyógyszerésztudományok Fórumának 2014. év őszi félévének előadásaira.

PROGRAM

2014. október 2.

Kálai Tamás (PTE, ÁOK, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet): Az egyetemünkön is elérhető SciFinder Scholar adatbázis bemutatása.

Szitter István (PTE, ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): *In vivo* mikroCT képalkotás alkalmazása az alap kutatásban: morfometriai megközelítés a dohányfüst okozta tüdőkárosodás egérmódeljében.

2014. október 9.

Irena Choma (Maria Curie-Skłodowska University, Faculty of Chemistry, Department of Chromatographic Methods): Thin layer chromatography-direct bioautography as a tool for searching biologically active constituents in plants.

Hohmann Judit (SZTE, GYTK, Farmakognóziái Intézet): Kimerített lehetőség vagy ígéretes forrás a közép-európai flóra, mint biológiailag aktív vegyületek tárháza.

2014. október 16.

Tyihák Ernő (MTA doktora): Dózisok és a biológiai világ: a hormézis, stressz szindróma és a homeopátia új megközelítése.

Nagy Zsombor (BME, Vegyész-mérnöki és Biomérnöki Kar, Szerves Kémia és Technológia Tanszék): Gyógyszeripari kihívások és gyógyszer technológiai válaszok.

2014. október 30.

Csóka Ildikó (SZTE GYTK, Gyógyszerfelügyeleti Intézet): QbD a gyógyszerfejlesztésben.

Kvell Krisztián (PTE ÁOK, Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék): A tímusz-öregedésért felelős molekuláris mechanizmusok.

2014. november 6.

Czigle Szilvia (Comenius Egyetem, GYTK, Farmakognóziái és

Botanikai Tanszék): *Ginkgo biloba* – tradicionális és bizonyítékokon alapuló orvoslás.

Ambrus Tünde (University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno, Faculty of Pharmacy, Department of Applied Pharmacy): Egyházi alapítású gyógyszertárak az újkorban, különös tekintettel a Betegápoló Irgalmas Rend tevékenységére.

2014. november 13.

Révész Piroska (SZTE, GYTK, Gyógyszer technológiai Intézet): Nanotechnológia a gyógyszer kutatásban és fejlesztésben.
Günther Gábor (Egis Gyógyszergyár Nyrt.): Az IT szabályozása GMP területen.

2014. november 20.

Kocsis Béla (PTE, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet): Problémás mikrobák, problémás antimikrobás terápia 2014.

Dr. Tuba Zoltán, Mahó Sándor, dr. Gálik György, dr. Horváth Judit, Sörös Béla, Molnár Csaba, Csörgei János, Sánta Csaba (Richter Gedeon Vegyészeti Gyár: Eredeti, valamint reprodukciós, biológiailag aktív gyógyszerhatóanyagok szintézise, biológiai vizsgálata és terápiai alkalmazása.

Az előadások kezdete délután 17 óra.

Helyszíne: PTE, ÁOK, Gyógyszerésztudományi Szak épülete, Rókus u. 2., II. emelet, 8-as előadóterem.

A program változtatásának jogát fenntartjuk!

Tisztelettel és üdvözlettel:

Dr. Molnár Péter elnök

Dr. Horváth Györgyi titkár

Dr. Pál Szilárd titkár

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa

Naptári évünkben, a nyárelőn rendezték a Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusát, a hazai tudományos seregszemlének a szegedi SZTE, Kongresszusi Központ (SZTE TIK) biztosított nívós helyszínt. Az Ortopédiai Klinika **hét tudományos előadással** (előadók: *dr. Than Péter*, *dr. Vermes Csaba*, *dr. Tunyogi-Csapó Miklós*, *dr. Kuzsner József*, *dr. Szuper Kinga*, *dr. Schlégl Ádám* és *dr. Váncsodi József*) ill. egy **tudományos poszterrel** (prezentálta: *dr. Szuper Kinga*) képviselte magát. Fiataljaink „taroltak” a hagyományosan kiírásra kerülő **Zinner Nándor pályamunka** eredményhirdetésén: *dr. Szuper Kinga III. helyezést* ért el (rövid szárú protézisekről), *dr. Schlégl Ádám* pedig **I. helyezést** ért el (EOS használata gyermekkorban). A pályamunkát mindenkor a 35 év alatti, fiatal ortopédusok számára írják ki. A szakmai párbeszédet követő közösségi programok közül a bankett vacsorát megelőző Ortopédus vs. Traumatológus, tiszai holtágon zajló sárkányhajóverseny kifejezetten üde színfolt volt. A kiélezett derbi végül az **Ortopédus hajó győzelmével** végződött, azonban jó szívvel kijelenthetjük, hogy egy ilyen erős mezőnyben a második helyezés is szép eredmény...

Dr. Váncsodi József

Szakmai beszámoló – AMEE 2014 Milánó

2014. augusztus 30. és szeptember 3. között Milánóban rendezték az Európai Orvospépzési Társaság (AMEE) éves kongresszusát. Az AMEE konferenciák Európa legnagyobb, a világ második legnagyobb orvospépzési konferenciái. Idén 112 országból 3782 résztvevő érkezett, több mint 576 előadás hangzott el, és 954 poszttert állítottak ki. A konferencián több helyről szorgalmazták – nemzetközi hallgatói képviselők által is – az orvosegyetemi oktatás minőségének emelését, egységesítését, az ezzel kapcsolatos általános törekvéseket és a módszertani újításokkal kapcsolatos igényeket.

A magyar orvospépzés képviselőiként, a *dr. Schlégl Ádammal* és *dr. Füzesi Zsuzsannával* közös előadásunkat – „The question of students’ satisfaction and motivation – a working motivational system model” címmel – már az első előadás szekcióban bemutatta *dr. Ernyey Balázs*.

Ismét megleptük a hallgatóságot karunk minőségbiztosítási rendszerének volumenével, a kitöltött kérdőívek számával, motivációs rendszerünk újszerűségével. A szekció után sikerült felvennünk a kapcsolatot *dr. Keith Wylde-dal* az Edinburghi Egyetemről, felvetve a későbbi együttműködés lehetőségét.

Az elhangzott előadások mellett a konferencián számos „workshop”-ot, szemináriumot tartottak. Több olyan kurzuson volt szerencsénk részt venni, melyek további kutatásainkhoz, a kari minőségbiztosítási rendszer fejlesztéséhez, vagy a megnyíló MediSkillsLab működtetéséhez hasznosnak bizonyulhatnak (pl. Examining the use of role play within an undergraduate medical curriculum).

Több kiállítóval is tárgyaltunk a konferencia során, így megismerhettük a legmodernebb oktatási és szimulációs eszközöket, szoftvereket. Lehetőségünk nyílt több olyan kiadvány megvásárlására, melyeket csak itt érthtünk el (pl. Simulation in Healthcare Education, Building a Simulation Programme: a Practical Guide). Továbbá felvettük a kapcsolatot az European Junior Doctors (EJD) rezidensképzésért felelős elnökségi tagjával, *Rille Pihlak-kal*, biztosítva egymást a későbbi együttműködésről. Az a megtiszteltetés ért bennünket, hogy *dr. Pihlak* meghívott az EJD Autumn Meeting 2014-re.



Úgy gondoljuk, a jövőben fontos lenne, ha karunk képviselni tudná magát az AMEE Ambassadors, illetve National Associations Meeting találkozókra, növelve presztízsét, és további nemzetközi együttműködések lehetőségét nyitva meg.

Ezúton is szeretnénk megköszönni a Dékáni Hivatal, a Hallgatói Önkormányzat, a Magyar Orvospépzési Társaság, a Magartartástudományi Intézet és a Pályázati Koordinációs Iroda támogatását, amelyek nélkül a konferenciára való kijutásunk nem valószínűsíthető volna meg. Úgy gondoljuk, részvételünk rendkívül hasznos és sikeres volt.

Dr. Schlégl Ádám
Dr. Ernyey Balázs



3rd International Doctoral Workshop on Natural Sciences

A hagyomány folytatódik!

3rd International Doctoral Workshop on Natural Sciences

Idén immáron harmadik alkalommal rendezik a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán az International Doctoral Workshop on Natural Sciences Konferenciát, mely az előző évek nagy sikere miatt mostanra három naposra bővül, ezzel még szélesebb lehetőséget nyújt a fiatal kutatóknak tudományos eredményeik bemutatására.

A konferencián a természettudomány, az egészségtudomány valamint az elméleti és klinikai orvostudomány területén elért új kutatási eredmények kerülnek bemutatásra előadások és e-poszterek valamint interaktív kerekasztal-beszélgetések formájában.

Időpont: 2013. november 6-8.

Helyszín: Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Elméleti Tömb

Cím: 7624 Pécs, Szigeti út, 12.

A Doctoral Workshop hivatalos nyelve angol.

Regisztrációs díjak:

korai – 5000 HUF (2014.10.12.)

késői – 10000 HUF (2014.11.04.)

helyszíni – 15000 HUF

Absztraktleadás: 2014.10.19.

A felsorolt tudományterületekkel foglalkozó PhD-hallgatók és fiatal kutatók mellett várjuk az alap- és mesterképzésben résztvevő, kiemelkedő tudományos munkát végző hallgatók jelentkezését is. A beküldött absztraktokat tudományos szakmai bizottság értékeli és dönt azok befogadásáról. A workshopot követően lehetőség van a bemutatott eredményeket ISSN-számmal ellátott absztrakt-

raktkötetben megjelentetni, emellett a PTE PhD-hallgatói a részvételért kreditpontban részesülhetnek.

A workshop kísérőprogramjai között szerepel **grill- és koktélparti** a Monarchia Étteremben illetve a Sörházban valamint gálavacsorával egybekötött exkluzív borkóstoló a **Villányban**.

Szervezőbizottság:

Elnök: *dr. Springó Zsolt*

Alelnök: *dr. Maász Gábor*

Tagok: *dr. Koller Ákos, dr. Cseharovszky Renáta, dr. Garami András, dr. Pap Marianna, dr. Szeberényi József, dr. Szabó István, dr. András Ferenc.*

Társszervező: *dr. Reglödi Dóra*, az MTA Pécsi Területi Bizottsága, Biológiai Tudományok Szakbizottságának elnöke.

Támogatók és szponzorok: Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Természettudományi Kar és Egészségtudományi Kar, Doktorandusz Önkormányzat; MTA Pécsi Területi Bizottsága, Biológiai Tudományok Szakbizottsága, Doktoranduszok Országos Szövetségének Orvostudományi Tudományos Osztálya; TÁMOP 4.2.2/B-10/1-2010-0029, A kutatás a TÁMOP 4.2.4.A/2-11-1-2012-0001 Nemzeti Kiválóság Program című kiemelt projekt keretében zajlott. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Regisztráció, absztraktfeltöltés és további információk: www.doctoralworkshop.com



Beszámoló a Magyar Radiológusok Társasága XXVII. Kongresszusáról

A hazai radiológusok legnagyobb találkozására két évente kerül sor. Legutóbb, június 26-28. között Szegeden rendezte meg a soron következő konferenciát a *Palkó András* professzor vezette szervezőbizottság. A szakmai hírportál adatai szerint 17 országból csaknem 500 résztvevő érkezett.

A két és fél napos rendezvény igen szoros időbeosztású volt. Elsőként gyermekradiológiai továbbképzés és esetismertetések között választhattak a résztvevők. Az ünnepélyes megnyitót követően két plenáris ülésen felkért előadásokat lehetett meghallgatni, európai és hazai szaktekintélyek interpretálásában. A továbbiakban 15 szekcióba osztva csaknem 170 előadás hangzott el, rendszerint 3 szekció bonyolódott le egy időben. A témák a következők voltak: cardiovascularis és intervenciós radiológia; onkológia; neuro- és sürgősségi radiológia; radiológia jelene és jövője; teleradiológia; megbízhatóság; a szakmai aktuális kérdései; informatika fejlődése. A szekciók felkért európai és hazai szakemberek előadásaival kezdődtek (15-20 perc), a továbbiakban 10 perces előadások következtek. Mivel a rendezvény elnöke a rendelkezésre álló idő következetes betartását kérte és ezt a levezető elnökök be is tartatták, így jelentős csúszás nem fordult elő. A résztvevők dolgát segítette, hogy speciális alkalmazás révén okostelefonon elérhető volt a rendezvény programja, azaz nyomtatott füzet hiányában is tájékozódni lehetett a folyó eseményekről.

A Radiológiai Klinika következő munkatársai vettek részt a rendezvényen: *dr. Battyáni István* klinikaigazgató, *dr. Csete Mónika*, *dr. Daróczy Nóra*, *dr. Dömötör Andrea*, *dr. Faluhelyi Nándor*, *dr. Farkas Péter*, *dr. Havassy Mónika*, *dr. Harmat Zoltán*, *dr. Járay Ákos*, *dr. Molnár Krisztián*, *dr. Szukits Sándor* valamint a szakdolgozók közül *Lugosi Dávid*.

A kongresszuson elhangzott előadások: *Battyáni I., Szukits S., Váradi E., Maurovich H.P.*: A szívbillentyű betegségek MDCT vizsgálata; *Faluhelyi N., Battyáni I.*: Diszkrét eltérések neurológiai beteg koponya MR vizsgálatán; *Harmat Z., Rostás T., Molnár K., Battyáni I.*: Az a. uterina embolizáció: milyen embolizációs partikulumot válasszunk?; *Járay Á., Bugya T., Nemes K., Farkas P., Battyáni I.*: Veseperfusio quantificációja kontrasztanyagossal ultrahangvizsgálata; *Lugosi D., Battyáni I.*: Az intenzív osztály beteginek sürgősségi CT vizsgálati és differenciáldiagnosztikai nehézségei; *Molnár K., Móricz P., Járjai T., Farkas R., Battyáni I., Farkas R.*: Sugárkezelésen átesett fej-nyaki daganatos betegeknél kialakult secunder malignómák esetei.

A Nukleáris Medicina Intézet és a Radiológiai Klinika a TSZDK átadásával az országban elsőként kezdett közösen üzemeltetni SPECT/CT berendezést. Ennek az együttműködésnek következtében számolt be *Zámbó Katalin* professzor asszony egy speciális témáról, *Zámbó K., Bózsza Sz., Göcze P., Szabó Zs., Szekeres S., Dérczy K., Rostás T., Molnár K., Schmidt E.*: Szentinel nyirokcsomó kimutatás nőgyógyászati daganatokban – a SPECT/CT vizsgálat haszna és jelentősége.

A konferencia idején rendezték meg a



társaság közgyűlését, melyen – többek között – új elnököt választottak *dr. Bérczy Viktor* professzor, a Semmelweis Egyetem, Radiológiai Klinika vezetőjének személyében.

A résztvevők egy jól megszervezett, számos nemzetközi szakember közreműködésével megtartott, hasznos konferenciát tudhatnak maguk mögött a Tisza partján elterülő Szeged városában.

Dr. Weninger Csaba



A pécsi orvoskarra került a „Parmley Prize”

A Journal of the American College of Cardiology és az Elsevier Science Publishing által alapított 'Parmley Prize for 2013' díjat 2014-ben dr. Aradi Dániel és dr. Komócsi András kapta az „Optimizing P2Y12 Receptor Inhibition in Patients With Acute Coronary Syndrome on the Basis of Platelet Function Testing: Impact of Prasugrel and High-Dose Clopidogrel” című közleményükért. Az alábbiakban a díjazott cikk szerzőjével, dr. Komócsi András egyetemi docenssel, az MTA doktorával készült interjúkat olvashatják:

Kedves Doktor Úr elmondaná, hogy milyen díjról van szó?

Ez az egyik vezető kardiológiai szaklap, a The Journal of the American College of Cardiology korábbi legendás szerkesztőjének Bill Parmley-nek a tiszteletére alapított díj, mely a folyóiratban fiatal első szerző által publikált legkiválóbb originális közlemény szerzőjét és tutorát díjazza.

Milyen pécsi vonatkozásai vannak a közleménynek, illetve miről szól a dolgozat?

A munka teljes egészében pécsinek tekinthető. A Szívgyógyászati Klinikán 2011 szeptemberétől kezdődő egy év alatt, akut koronária szindróma miatt koronária stent implantáción átesett 741 beteg követési adatait dolgoztuk fel, illetve vizsgáltuk a betegek trombocita aggregációgátló kezelésre adott válaszában és az alkalmazott gyógyszerelésnek a kihatását a klinikai kimenetelre. A cikk első szerzője Aradi Dániel. Ő jelenleg a Balatonfüredi Szívkörház és Semmelweis Egyetem munkatársa. PhD-fokozatát a PTE-n szerezte, ennek a kutatómunkának a folytatása a most díjazott közlemény.

Gyakori jelenség, hogy ilyen viszonylag fiatal kutatók a szerzői egy ilyen jelentős publikációnak?

Azzal egyet kell értenem, hogy ez a klinikai tárgyú közlemények esetében nem a leggyakoribb helyzet. Ugyanakkor amerikai

díjról lévén szó, azt is mondhatjuk, hogy a tengeren túlon ez semmiképpen nem kivételes. Azt kell mondom, hogy bár klinikánk korösszetétele nem különbözik jelentősen a jelenlegi magyarországi helyzettől, a fiatal tehetséges munkatársak számára adottak a sikerhez szükséges jó feltételek.

Hogyan tovább? Mik a tervei a jövőre nézve?

Természetesen nem úgy tekintek a díjra, mint egy elért célra vagy egyszeri sikerre. Idén 15. éve dolgozom az Szívgyógyászati Klinikán, ahol az elmúlt másfél évtizedben szisztematikusan építettük fel azt a kutatómunkát, melynek ez a közlemény az egyik nagy publicitást kapott, de messze nem egyetlen eredménye. Hadd említsem meg, hogy szintén Aradi Dániel első szerzőségével jelent meg az az európai szakértői állásfoglalásunk a European Heart Journal hasábjain, mely a trombocita funkció mérésével kapcsolatos ismereteket foglalja össze. Emellett a Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézetben, Kovács Krisztina adjunktussal és még megannyi segítőkkel egy teljesen új program, a pulmonális hipertenzió molekuláris mechanizmusainak és esetleges új terápiás lehetőségek feltárását célzó állatkísérletes és klinikai elemeket is magába foglaló program kivitelezését kezdtük meg. Ez ugyan még nem jutott át a magyarországi pályázati rendszerek szűrőjén, de a munkát már megkezdtük és az első eredményeinket szintén rangos folyóiratban tudtuk publikálni.

A klinikai gyógyítás és a kutatás minden bizonnyal nagyon sok energiáját emészt fel, mire marad ideje a magánéletben?

Azt hiszem egyértelmű, hogy rengeteget köszönhetek a családomnak. Néhány éve a stressz ellen a hosszútávutást találtam meg magamnak. Impakt faktorok és citációk helyett legszívesebben a kilométereket számolom.

Dr. Vorobcsuk András

Sikeres kari szereplés a 9th YES Meeting (Porto) rendezvényen

Füredi Nóra, Kórleltani és Gerontológiai Intézet: Melanocortin system and neuropeptide Y in the dysregulation of energy homeostasis in SHR rats; Neuroscience; Plenary Session – the best 5 abstract

Kovács Patrícia, PTE KK AITI, PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum: Changes of para- meta- and ortho-tyrosine levels in serum and urine of septic and burned patients; Internal Medicine; Parallel Oral Session First Prize

Mikó Alexandra, Kórleltani és Gerontológiai Intézet: Effects of alarin on the regulation of energy balance in rats; Neuroscience; Parallel Poster Session

Rostás Ildikó, Kórleltani és Gerontológiai Intézet: Catabolic effects of a central leptin infusion during aging; Neuroscience; Parallel Oral Session

Sárvári Katalin, Sebészeti Oktató és Kutató Intézet: Role of pre- and postconditioning to avoid noxious oxidative stress induced by pneumoperitoneum; Surgery; Parallel Oral Session First Prize

Tenk Judit, Kórleltani és Gerontológiai Intézet: Age-related alterations in acute corticotropin effects regarding the parameters of energy balance; Neuroscience; Parallel Oral Session First Prize

A sikeres szerepléshez gratulálunk és további eredményes munkát kívánunk:

MNT 30

A Magyar Nőorvos Társaság 30. jubileumi nagygyűlése

A PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikája szervezte meg a Magyar Nőorvos Társaság 30. jubileumi nagygyűlését. A 2010-ben Európa Kulturális Fővárosként megújult, a Mecsek lábainál festői környezetben fekvő város, valamint a csodás Kodály Központ varázslatos helyszínt biztosított a nagygyűlésnek. A remek helyszín kiváló alapot adott egy színvonalas kongresszus szervezésére, de nagy kihívást is jelentett egyben a szervezőbizottságnak. A szakmai programot 52 referátum, 136 előadás és 17 poszter, valamint négy szponzorált szimpózium alkotta.

A kongresszus tudományos programját négy külföldi professzor, Michael Müller, Adolf E. Schindler, Hans R. Tinneberg, Errico Zuppi plenáris előadások keretében nyitotta meg.

A társtársaságoknak és a különböző szakterületeknek önálló, a szakma vezető személyiségei által vezetett szekcióülések ke-

retében biztosítottunk lehetőséget az aktuális tudományos kérdések megbeszélésére.

Az endoszkópia szekció keretében két élő műtét került bemutatásra. A klinika két műtőjében zajló eseményeket a résztvevők kivetítőkön követhették. Az interaktív jellegű élő közvetítést az ülésezők moderálták.

Újonnan alapított Semmelweis-díjak

A nagygyűlés megnyitóján került sor az újonnan alapított Semmelweis-díjak átadására. A Magyar Nőorvos Társaság ezzel a kitüntetéssel *Lampé László* és *Csaba Imre* professzorok iskolateremtő munkásságát ismerte el. Tiszteletbeli taggá *Hans R. Tinneberg* és *Szabó Béla* professzorokat avatták, *Tóth Zoltán* és *Pajor Attila* professzor munkásságát Semmelweis-oklevéllel ismerték el.

A kongresszus színvonalához illő társasági programok

A magas színvonalú előadások mellett remek társasági programok színesítették a hétvégét, melyek kiváló lehetőséget biztosítottak a baráti beszélgetésekhez. A nyitó fogadás a Kodály Központban, a gálavacsora a Zsolnay Negyedben került megrendezésre. A kongresszus társasági programjait egy remek villányi borkóstoló és pincelátogatás zárta. A tudományos program zárása után a kitartó résztvevők a Bock Pincészetbe látogattak el.



Mátrai Gábor dr.

Oxidatív stressz és betegségek – konferencia

Minden érdeklődőt szeretettel várunk a Magyar Szabadgyök-Kutató Társaság és az É+L Kongresszus- és Kiállításszervező Kft. által szervezett „Oxidatív stressz és betegségek” című országos továbbképző konferenciára, melyet 2014. november 6-7-én rendezünk Budapesten, a Griff Hotelben (1113 Budapest, Bartók Béla út 152.). A konferencia orvosok és gyógyszerészek számára pontszerzési lehetőséget biztosító továbbképző előadássorozattal áll, melynek részletes programja megtalálható az É + L Kft. honlapján:

<http://www.euuzlet.hu/oxidativ/index.html#.U1jLJaLiPcw>

Dr. Blázovics Anna

MSZKT elnök

<http://www.szabadgyok.hu>

A tüdőrák Reményt keltő fejlesztések

Egyre gyakrabban hallhatjuk, hogy a rák túlélhető. Ez sok esetben igaz is, hiszen a betegségek megismerésére fordított kutatások egyre gyakrabban vezetnek eredményre és segítik elő a hatékony terápiás eljárások kifejlesztését.

Érdekes éppen ezért, hogy amíg a prosztataraák öt éves túlélése ma már a 99%-ot, a mellráké a 89%-ot is meghaladja, a tüdőrák esetében ennél sokkal szomorúbb a valóság. A tüdőrákban szenvedő betegek alig több mint 16%-a éri meg a diagnózis után számított ötödik évet.

Mi lehet ennek az oka? – hiszen a daganatok kialakulását nagy általánosságban nagyon hasonló gének mutációja, illetve megváltozott működése okozza.

Kétségtelen, hogy a dohányzás igen nagy mértékben járul hozzá a tüdőrák kialakulásához. Tény azonban az is, hogy a tüdőrák előfordulása egyre nagyobb mértékben nő például a nem dohányzó nők körében az utóbbi években. Ennek oka lehet részben a passzív dohányzás és az egyre változatosabb környezet-szennyező anyagok belégzése. A terápia alacsony hatásfoka azonban számos egyéb okra vezethető vissza.

Egyik például, hogy a tüdőrák nem egységes betegség. A tüdőrák számos altípusa ismert, amelyek keverten is jelentkezhetnek. A kevert daganattípusok akár teljesen különböző módon reagálhatnak a kezelésre, és amíg az alkalmazott terápia elpusztítja az egyik típust, előnyt ad a kevert daganat másik elemének a növekedésre, amely akár még rejtve is maradhatott addig a kezelést végző orvosok elől.

A másik igen fontos probléma, hogy a betegek egy kis köhéscselés miatt nem mennek orvoshoz. Ennek sok esetben az a következménye, hogy a beteget már csak az agyi áttétek jelentkezésekor látja először az orvosa, aki ekkor valójában már nem tud hatékony segítséget nyújtani.

További nehézséget jelent, hogy a betegség hatékony megismerésére további molekuláris vizsgálatok szükségesek. Míg a génmódosulások, azaz mutációk vizsgálatának szükségességét senki sem vitatja, számos olyan molekuláris jellemzővel rendelkeznek a tüdőrák altípusai, melynek okai ismeretlenek és további, intenzív kutatásokat igényelnének. Ezek elvégzéséhez azonban a betegség modellezésére van szükség, az orvos-biológiai kutatások teljes arsenáljának felsorakoztatásával.

A daganat kialakulásának, változásának és a terápiák hatékonyságának molekuláris vizsgálataihoz a laboratóriumi kutatók által előállított emberi szöveti modellek felhasználása és azok

klinikai adatokkal történő összevetése elengedhetetlen. Addig, amíg az orvostudomány eljut oda, hogy a terápiás hatékonyságot a legtöbb tüdőrák-típus esetében is növelni lehessen, más módszerhez kell folyamodni a betegek eredményes kezelésére.

Az egyik ilyen lehetőség az, hogy az egyedi daganatok gyógyszerérzékenységét teszteljék a jelenleg rendelkezésre álló terápiás szerek felhasználásával. Természetesen az ilyen irányú vizsgálatok nem a a betegeknek kellene történnék. A különféle kombinációk daganatra kifejtett hatásának laboratóriumi körülmények közötti vizsgálatához azonban a személyre szabott terápiához szükséges diagnosztikai és terápiás hatékonyságot vizsgáló rendszerek fejlesztése szükséges. Illetve az is igen fontos, hogy a tüdőrák altípusainak sajátosságait figyelembe vegyék a laboratóriumi tesztrendszerek kialakítása során.

Az egyik elengedhetetlen szempont az, hogy a kezelés nemcsak a beteg szövetet érinti, hanem elkerülhetetlenül az egész szervezet minden szövetét és természetesen a daganatot körülvevő, „egészséges” szöveteket is. A pusztuló egészséges szöveti állományból felszabaduló anyagok módosíthatják a daganat gyógyszerérzékenységét, ezzel megváltoztatva a kezelés hatékonyságát és kimenetelét.

A betegből származó daganatmintákon tehát nem elegendő csak a daganat sejtjeinek gyógyszerreakcióját tesztelni. Laboratóriumi körülmények között helyre kell állítani a daganat szöveti szerkezetét úgy, hogy az egészséges szöveti környezetet biotechnológiai módszerekkel a daganatsejtek köré építve, a betegben is megtalálható szöveti állományt hozzák létre, melynek érzékenysége sokkal jobban hasonlít az eredeti tüdőrák altípusra.

Sajnos nem minden tüdődaganatból nyerhető olyan minta, amely alkalmas a fenti laboratóriumi tesztelési lépés kipróbálására. Csak olyan tumor tesztelhető, mely operálható vagy amelyből biopszia nyerhető.

Terápiás szerekkel történő érzékenységi vizsgálatok azonban új dimenziókat nyithatnak meg a tüdőrák kezelésében, személyre szabottan növelve a betegek túlélési esélyeit.

Dr. Pongrácz Judit

A kutatás a TÁMOP 4.2.4.A/2-11-1-2012-0001 Nemzeti Kiválóság Program című kiemelt projekt keretében zajlott. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

100 éves a Sebészet a Pécsi Tudományegyetemen

Ünnepi tudományos ülés és könyvbemutató

Helyszín: PAB

Időpont: 2014. november 28. (péntek), 10 óra

Tudományos program:

A társegyetemek sebészeti klinikáinak vezetői (*Harsányi László, Damjanovich László, Lázár György, Máté Zoltán és Oláh Attila*) előadásai mellett a Sebészeti Klinika profiljainak legújabb eredményei kerülnek bemutatásra (*Vereczkei András, Kelemen Dezső, Papp András, Kalmár Nagy Károly, Pavlovics Gábor*). Ezenkívül köszöntők hangzanak el és ismertetésre kerül a 100 év rövid története (*Horváth Örs Péter*).

Ez alkalommal mutatjuk be a 100 év történetéről szerkesztett könyvünket.

A humán cirkadián ritmus és a növényi fényérzékelés kapcsolódása

A cirkadián ritmus számos hasonlóságot mutat az élőlényekben, legyen szó növényekről, alacsonyrendű állatokról, emlősökről vagy az emberi szervezetről. A ritmus alapvetően a nap mozgásán, a kibocsátott fény érzékelésén alapul, a különböző szervezetekben különböző érzékelő receptorokon és bonyolult kapcsolási rendszereken keresztül valósul meg a szabályozása. A cirkadián ritmus kialakításában azonban részt vesznek olyan jól konzervált fehérjék, melyek minden élőlényben megtalálhatók, bár a pontos funkciójuk és kapcsolódási rendszerük még nem teljesen tisztázott.

A növények fényindukálta növekedésében központi szerepet tölt be a COP1 fehérje, mely a virágzás, a növényi cirkadián ritmus szabályozásában és az UVB-re adott válaszban is részt vesz. A COP1 fehérje jól konzervált formában jelen van az emlős és a humán sejtekben is, de ellentétben a növényekkel, ahol a funkciója már jól ismert, a gerincesekben betöltött tényleges szerepe több kérdést vet fel. Mivel a humán sejtekben fényindukálta növekedés vagy virágzás nem történik, joggal adódik a kérdés, hogy mégis miért maradt fenn a fehérje ennyire jól konzervált formában. A COP1 fehérje a c-jun és p53 negatív regulátora emlős sejtekben, és a p53 szabályozó szerepét UVB fényhatást követően is kifejti, tehát az UVB-re adott válaszban a humán sejtekben is részt vesz. A humán cirkadián ritmusban való szerepét eddig még nem vizsgálták.

A Pécsi Tudományegyetemen működő „cirkadián munkacsoport” a humán cirkadián ritmus vizsgálatával foglalkozik évek óta, tehát adott volt a lehetőség, hogy a munkacsoport eddigi munkájához kapcsolódva a COP1 és p53 szerepét vizsgáljam a már jól feltérképezett cirkadián óragének kifejeződéséhez viszonyítva.

A cirkadián ritmus legjelentősebb pozitív szabályozói a CLOCK és a BMAL1 óraproteinek, melyek indukálják a PER óragének (per1, per2) expresszióját. A p53 közvetlenül kötődik a Per2 promóter régiójához, megakadályozva a BMAL1/CLOCK kötődését a Per2-höz, ez a kapcsolódás központi cirkadián kontroll alatt áll. A p53 fehérje stabilitását elsősorban az ubiquitin ligázok, a „mouse double minute 2 homolog” (Mdm2), a „p53-induced ubiquitin-protein ligase” (Pirh2) és a (COP1) szabályozzák. Kimutatott, hogy a p53 expressziója Mdm2 által befolyásolt módon mutat cirkadián oszcillációt, valamint az Mdm2 gén

expressziójának napszakos mintázata per2-mutáns egerekben megszűnik, a másik kettő ubiquitin ligázt ilyen összefüggésben még nem vizsgálták.

Korábban számos emberi vizsgálat történt különböző típusú daganatoknál, ahol a tumorból származó minta óragén expressziójának mértékét hasonlították a mellette lévő nem tumoros szövetmintához, azonban a humán bőrben nem történtek vizsgálatok. A munkacsoport melanomás betegek bőrmintáinak összehasonlító vizsgálatát végezte, melynek során a per1, a per2, a clock és a cry mRNS expresszió szignifikáns csökkenésének kimutatása történt a tumoros bőrben az ugyanazon betegből vett nem tumoros szövethez képest. Tehát a cirkadián ritmus felborulásával a ritmus elvesztése oly módon befolyásolja a sejtciklust, mely a tumorképződésnek kedvez. Ezekben a mintákban COP1 és p53 meghatározás nem történt.

A cirkadián ritmus vizsgálata különösen aktuális napjainkban. A napi ritmus felborulása nem csak tumorképződéshez, hanem számos betegség kialakulásához is vezet. További vizsgálataink során olyan betegségekben, pl. pikkelysömörben, tervezük a vizsgálatát, melyek szezonális ritmicitást mutatnak. Ezekben a mintákban a cirkadián óragének és a COP1 kapcsolatának kimutatására is hangsúlyt fektetnénk, mivel ezek a humán cirkadián ritmus részletes feltérképezéséhez jó alapot jelentenek a későbbiekben.

Köszönetnyilvánítás

Köszöneti illeti a PTE, Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika és a PTE, Anatómiai Intézet, valamint a SZTE, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika munkatársait.

A kutatás a TÁMOP 4.2.4.A/1-11-1-2012-0001 azonosító számú Nemzeti Kiválóság Program – Hazai hallgatói, illetve kutatói személyi támogatást biztosító rendszer kidolgozása és működtetése országos program című kiemelt projekt keretében zajlott. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Dr. Kinyó Ágnes egyetemi adjunktus
PTE, KK, Bőr-, Nemikórtani
és Onkodermatológiai Klinika

Beszámoló a „Leonardo Da Vinci” Mobilitás Programról

Fogadó intézmény: Poliklinische Psychotherapieambulanz der Universität Trier (PALF, Németország), ahol öt hónapos szakmai gyakorlatot töltöttem a „Leonardo da Vinci” mobilitási program keretein belül 2014. január 3-május 31. között.

Trier

Az egyetemváros a francia, német, luxemburgi határ mellett fekszik, Németország legidősebb városa, számtalan római kori emlékekkel rendelkezik (Porta Nigra, Amfiteátrum, Császárfürdők, Római-híd, Aula Palatina/ Konstantin Bazilika, Szent Péter Dóm, Miasszonyunk-templom). Karl Marx szülővárosa, akinek szülőházában múzeum található. A várost keresztülszeli a Mosel-folyó, mindkét partján hosszú séta- és kerékpárút található, illetve számtalan sétahajózási lehetőség is adódik. A város festői környezetben terül el. Egyik oldalán Petrisberg, míg a Mosel túlsó partján Markusberg emelkedik a város fölé, csodálatos kilátást nyújtva a kirándulók számára. Triert sokszínű kulturális élet jellemzi. A modern rendezésű darabjairól híres színházát, a művészmozit, a Weinsinnig Borházat, az egykori posztógyárban kialakított kulturális központot, azaz a TuFa-t, valamint az egyetemi rendezvényeket magam is szívesen látogattam. Szívesen tettem sétákat a Mosel partján, fedeztem fel az ambulancia környékét Petrisberg-en vagy az egyetemet körülvevő zöldövezetet. Ugyanakkor a tavasz közeledtétől naponta gyalog jártam dolgozni a hegyre, a körülbelül 250 lépcsőből álló Sotertreppen, az erdőt átszelő sétaúton keresztül, hogy friss levegőt szívhassak és gyönyörködhessek az ébredő természetben.

Trier élhető és eklektikus város, ahol jól megfér egymás mellett a régi és az új, a római kori emlékek és akár a legmodernebb technológia, a természet és a nagyvárosi élet kultúrája.

Az intézmény

A Trieri Tudományegyetem Pszichoterápiás Ambulanciája pszichoterápiás, kiképző, oktató és kutatási feladatot lát el, elsősorban kognitív viselkedésterápiás szemléletben. Európa egyik legkorszerűbb, technikailag legjobban felszerelt ilyen jellegű intézménye, ahol minden terápiás ülés videofelvételre kerül egyrészt szupervíziós, másrészt a terápia lezárását követő kutatási céllal.

Indikációs fázis

Az indikációs (diagnosztikus) fázis mindenekelőtt egy első interjúból áll, amit egy tapasztalt terapeuta vagy az indikációs csapat specifikusan erre a tevékenységre képzett tagja végez. Ezt követi egy strukturált, a DSM-IV I. tengelyére vonatkozó, megbízható klinikai interjú (SKID Interview), melyet egy pszichoterapeuta-jelölt vezet. Végezetül az információkat az indikációs csapat a heti egy alkalommal megrendezésre kerülő indikációs megbeszélésen összegzi. Itt hozzák meg a döntést: alkalmas-e a páciens a kognitív-viselkedésterápiára, beilleszthető-e az ambulancia által kínált keretfeltételekbe, azaz megbirkózik-e a kérdőívekkel, melyeket a várakozási idő alatt, az első interjút megelőzően és azt követően (az interjút értékelő, illetve diagnosztikus mérőeszközök), minden terápiás óra előtt és után, továbbá minden ötödik terápiás ülés után, valamint az utolsó terápiás ülés után, illetve a katamnézis alkalmával szükséges kitölteni. Végül a diagnosztikus fázis során nyert diagnosztikus információk alapján kiválasztják a páciens számára megfelelő terape-

utát a szabad kapacitással rendelkező, képzésben lévő jelöltek közül.

Ennek a diagnosztikának a hátránya, hogy a páciens két különböző szakemberrel is találkozik, mielőtt a végleges terapeutához kerül, így három alkalommal is szükséges különböző mélységben feltárni problémáját, azaz összesen három különböző szakemberrel szükséges rapportot kiépítenie, mely megterhelheti a páciens egyébként is korlátozott erőforrásait. Azonban a módszer előnye, hogy a szupervízoron kívül minimum három szakember alkot véleményt a páciens állapotáról, diagnózisáról, így nagyobb valószínűséggel várható eredményes pszichoterápia.

Pszichoterápia-kutatás

A Klinikai Pszichológiai és Pszichoterápiás Részleg a széles, gyakorlati vonatkozású egyetemi oktatási kínálat mellett kiemelkedik a pszichoterápia-kutatás területével való kimagasló nemzetközi összeköttetésein keresztül. A nemzetközi, széles körben elfogadott kutatási program elsősorban a minőségbiztosítással, a pszichoterápia menetének kutatásával és kísérleti pszichoterápia-kutatással (folyamat, lefutás, eredmény) foglalkozik.

Gyakorlati tevékenység

A gyakorlat ideje alatt az intézmény napi munkájában való részvételen keresztül megismerhettem a német egészségügy illetve a pszichológus-pszichoterapeuta képzési rendszer (egylépcsős) működését és sajátosságait, az ezzel együtt járó intézményi szupervízió követelményeit: minden negyedik terápiás ülést kötelező a pszichoterapeuta jelöltnek egyéni vagy csoportos szupervízióba vinni, az intézményben pedig egyedülállóan videószupervízióra is lehetőség nyílik. Betekintést nyerhettem az intézményben használt, német nyelvű diagnosztikus kérdőívek és eljárások, illetve kifejezetten az ambulancia által kifejlesztett, a pszichoterápia-kutatásban alkalmazott saját mérőeszközök használatába is.

Az első találkozások és a diagnosztikus interjúk alkalmával hospitáltam, valamint részt vettem az egyéni és csoportos szupervíziókon. Mindezek lehetővé tették a különböző, felnőtt és serdülőkorra jellemző kórképek, továbbá az alkalmazott pszichoterápiás módszerek megismerését, különös tekintettel a kognitív-viselkedésterápiás eljárásokra. Olyan specifikus részterületekbe is bepillantást nyerhettem, mint a kognitív traumaterápia eszköztára.

A szakmai megbeszéléseken való részvétel lehetővé tette a különböző diagnosztikus és differenciál-diagnosztikus kérdések megvitatásában és a terápia megtervezésében való közreműködést.

A pszichoterapeuta jelöltek által benyújtott esetdolgozatok értékelésében való aktív közreműködéssel (egy pszichoterapeuta munkatárssal szoros együttműködésben) megismerhettem a képzési rendszer követelményeit, valamint a megbízósítók felé megküldött, a pszichoterápia finanszírozására vonatkozó kérvényhez szükséges esetkonstrukció menetét és annak buktatóit.

Továbbá átvállaltam egy páciens esetének menedzselését az indikációs fázisban az első interjút végző terapeutától, majd bemutattam az esetet az indikációs megbeszélésen, részt vettem az indikációs döntés meghozásában, továbbá elvégeztem az eset átadását a páciens számára kiválasztott terapeuta részére.

Továbbképzések

A fogadó intézmény szervezésében részt vehettem a „Pszichoterápia-kutatás” Nemzetközi Doktori Program helyi aktuális előadásain:

- *dr. Thomas Berger* (Univerzitát Bern): „Internetbasier-te Ansätze bei Angststörungen und Depressionen
- *dr. Pim Cuijpers* (Uniersität Amsterdam): “Thirty-five years of outcome research on psychotherapy for depression: What’s next?”
- *dr. Em. Werner W. Wittmann* (Univerzitát Mannheim): „Methodologie und Ergebnisse der Evaluation psychotherapeutischer Interventionen”

Valamint az intézmény által működtetett pszichoterapeuta képzés hétvégi szemináriumához is csatlakozhattam:

- *Markus Hangarter* (Psychologe, Psychologische Psychotherapeut): Psychoedukation (und Psychotherapie) bei Schizophrenie, schizoaffektiven und bipolaren Psychosen”

A Leonardo-program anyagi támogatásával a *Deutschkurse des AStA der Universität Trier* elnevezésű egyetemi szervezetnél részt vettem különböző szintű és intenzitású német nyelvtanfolyamokon illetve tanulmányi kirándulásokon (Bonn; Maastricht/Hollandia), így rövid időn belül sikeres C1, végül a program lezárulta után C2 szintű német nyelvvizsgát tettem. Itt egy igazán színes és interkulturális csapatot, illetve egy rendkívül elfogadó oktatói gárdát ismerhettem meg. A kurzusvezető személyében egy, azóta is támogató, kedves ismerősre lettem.

Szubjektív beszámoló

Számomra a külföldi szakmai gyakorlat megvalósítása óriási kihívás volt – sosem terveztem hosszabb időre külföldre utazni, de az élet közbeszólt. Magánéleti okokból döntöttem úgy, hogy megpályázom a Leonardo-program által kínált ösztöndíjat, mivel jól illeszkedett az időközben új irányt vett céljaimhoz: segítségével Trierbe költözhettem a páromhoz. Azonban a konkrét úticél meghatározása, ugyanakkor a trieri tudományos szakmai kapcsolatok hiánya a gyakorlólhely felkutatását nehézkessé tette. Úgy gondoltam, ha a legtöbb egészségügyi intézményből elutasítanak a pszichoterapeuta képzés gyakoronokainak előnyben részesítésére hivatkozva, akkor az egyetemi oktató ambulancián biztosan nem fognak fogadni. Tévedtem. Épp itt vártak tárt karokkal!

Amikor januárban, az első munkanapon izgatottan, szorongva megérkeztem, azt gondoltam, az öt hónap lassan fog eltelni. Azonban az idő elrepült. Ebben pedig nagy szerepe volt annak a melegszívű fogadtatásnak, amit az ambulancián tapasztaltam. Az intézményt vezető német házaspár maga is bejárta a világot: családterápiás irányultságú pszichoterápiás képzésüket az USA-ban, doktori fokozatukat Svájcban szerezték, majd visszatértek hazájukba, hogy kamatoztassák a külföldön megszerzett tudásukat. Így igazán empátikusak voltak a helyzetemet illetően, sok hasznos tanáccsal elláttak, valódi interkulturális szemléletmóddal rendelkeznek. Sok pozitív megerősítést kaptam tőlük a szakmai ismereteim és a munkám minőségét illetően. A dicséret egyben a Pécsi Tudományegyetem klinikai szakpszichológus képzését és egykori munkahelyemet, a Bajai Szent Rókus Kórház Gyermekek és Ifjúsági Mentálhygiénés Gondozóját is illeti.

Kaiserthermen



Látkép Markusberggről



Az ambulancia fiatal csapata, amely főként a párhuzamosan pszichoterapeuta képzésben lévő doktorandusz hallgatókból áll, szintén befogadó és támogató volt, így hamar őszinte barátokra találtam.

Az ösztöndíj öt hónapja ebben a környezetben ajándék volt számomra: a szakmai gyakorlat keretei miatt védett burokból bontogathattam szárnyaimat egy idegen országban, és anyanyelvi környezetben fejleszthettem tovább nyelvtudásomat.

2014 őszétől pedig a pécsi klinikai szakpszichológus képzés befejezése után, megkezdtem tanulmányaimat a Trieri Tudományegyetem posztgraduális pszichoterapeuta képzésében. Bár csak hónapok teltek el, mégis úgy érzem, hosszú út áll mögöttem. Lassan talán én is újra megérkezem...

Lázár Eszter
klinikai szakpszichológus-jelölt

A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 57. Nagygyűlése, Nyíregyháza, 2014. augusztus 28-30.

A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 2014-ben augusztus 28-30. között Nyíregyházán, a Nyíregyházi Főiskola campusán tartotta kongresszusát több mint 500 regisztrált résztvevővel. A kongresszus tudományos programja a laboratóriumi diagnosztika széles spektrumát fogta át. A három napos rendezvényen a 64 tudományos előadás két paralel szekcióban került megrendezésre, a poszter szekcióban 51 poszter prezentációja is lezajlott. Különösen nagy hangsúlyt fektetett a szervező bizottság a fiatal kutatók, laboratóriumi szakemberek bevonására, külön szekcióban – „Fiatalok fóruma – Benned van az X” került sor 16 fiatal szakember bemutatkozására és külön díjazásra. Külön szimpózium foglalkozott a laboratóriumi szakemberképzés témájával és a „Hol tart és merre halad a hazai in vitro diagnosztika” szimpózium is igen sok résztvevőt vonzott. A kongresszuson átadták az MLDT Jendrassik Lóránd emlékérmét *Hetyésy Katalin* főorvosnak, a PTE ÁOK címzetes egyetemi docensének kiemelkedő szakmai tevékenységének elismeréséül, valamint az MLDT Pándy Kálmán emlékérmét *Kőszegi Tamásnak*, az LMI egyetemi docensének kiemelkedő tudományos eredményeiért a laboratóriumi diagnosztikai diszciplína területén. A Laboratóriumi Medicina Intézet munkatársai (*Kovács L. Gábor, Kőszegi Tamás, Lakatos Ágnes, Miseta Attila, Nagy Tamás, Péterfalvi Ágnes és Schindler Réka*) nyolc előadást tartottak, ill. két posztert mutattak be. A nagygyűléshez kapcsolódóan a nemzetközi és hazai in vitro diagnosztikai termékeket, műszereket gyártó és forgalmazó 26 cég nagyszabású kiállítása adott teret szakmai eszmecsere.

Dr. Liszt Ferenc

A Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi és Egészségtudományi Szakosztálya tisztelettel meghívja Önt és munkatársait tudományos üléseire

PROGRAM

2014. október 13. – Felkért előadás – Tanulságos esetek fóruma

Dr. Alok Thakar, Otolaryngology & Head Neck Surgery, All India Institute, New Delhi, India: Experiences with Trans Oral Robotic Surgery (TORS) in India (40 perc) – az előadót bemutatja: *dr. Gerlinger Imre*

A gyulladásozós bélbetegség és graviditas, problémák egy eset kapcsán (Esetgazda: *dr. Izbéki Ferenc*, Fejér Megyei Szent György Oktatókórház, Belgyógyászat, Székesfehérvár)

Magas malignitású metastaticus nyálmirigy daganat sikeres (teljes tumorregressziót kiváltó) célzott kezelése (Esetgazdák: *dr. Vida Livia*, PTE KK Patológiai, *dr. Kövér Erika*, Onkoterápiás Intézet, *dr. Mórítz Péter*, Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika)

2014. október 20. – Felkért előadások

Dr. Jörg Hacker, German Academy of Sciences Leopoldina, Halle (Saale) / Berlin, Germany: Infection and Society – New Frontiers in Microbiology (40 perc) – az előadót bemutatja: *dr. Emődy Levente*

Dr. Ulrich Dobrindt, Institute for Hygiene, University of Münster, Germany: Between commensals and pathogenicity – the Janus faces of *Escherichia coli* (40 perc) – az előadót bemutatja: *dr. Emődy Levente*

2014. október 27. – Felkért előadások

Dr. Battyáni István, PTE KK Radiológiai Klinika: A Radiológiai Klinika fejlődése az elmúlt 12 évben (40 perc)

Dr. Funke Simone, PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék: Klinikai kutatások a neonatológiában (25 perc)

Dr. Alizadeh Hussain, PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika: Krónikus myeloid leukaemia (CML) történet és új terápiás kihívások (25 perc)

2014. november 3. – Tanulságos esetek fóruma

Nagy méretű aortaív aneurysma hybrid műtéttel történt megoldása multidiszciplináris együttműködéssel (Esetgazdák: *dr. Menyhei Gábor*, PTE KK Érsebészeti Tanszék, *dr. Lénárd László*, Szívgyógyászati Klinika)

Thrombolysis kapcsán felismerésre került myocardium ruptura (Esetgazda: *dr. Bierer Gábor*, SBO Kardiológia, Neurológia, Radiológia, Vas Megyei Markusovszky Oktatókórház, Szombathely)

Akut döntések egy krónikus betegség esetében: Dense deposit disease és Takayasu arteritis társulása fiatal korban (Esetgazdák: *dr. Halmai Richárd*, PTE KK II. számú Belgyógyászati Klinika és Nephrocentrum, *dr. Kumánovics Gábor*, Reumatológiai és Immunológiai Klinika, *dr. Kövér Ferenc*, Idegsebészeti Klinika, *dr. Arató Endre*, Érsebészeti Tanszék.

2014. november 10. – XXIV. Pilaszanovich Imre Vendégprofesszori előadás – 2014.

Dr. Agostino Pierro, Pediatric Surgery, The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada: Evidence based surgery: the role of basic science, surgical innovation and clinical trial (40 perc) – az előadót bemutatja: *dr. Pintér András*
Dr. Sótónyi Péter, Országos Igazságügyi Orvostani Intézet, Budapest: Rendkívüli csecsemő- és gyermekhalál-esetek Budapesten (1945-2010) (35 perc)

**Az ülések 16 órakor kezdődnek a PTE ÁOK Elméleti tömb,
III. sz. Donhoffler Szilárd tantermében**

Egészségügy öt dimenzióban

2014. szeptember 2-án megrendezték az Egészségügy 5 Dimenzióban elnevezésű konferenciát az Önkormányzati Egészségügyi Napok Szervező Irodája rendezvényeként, Budapesten a Danubius Health Spa Resort Hotelben. A konferencia *dr. Endrei Dóra*, a PTE Klinikai Központ általános főigazgató-helyettesének elnöklete alatt zajlott, a pécsi egyetemi klinikumról *dr. Decsi Tamás* főigazgató „Az egyetemi egészségügy szolgáltató szerepe az ellátás szervezésében és fejlesztésében” című és *dr. Ivády Vilmos* gazdálkodási koordinációval megbízott főigazgató-helyettes „Csak jogszabályi, gazdasági kérdés a magánszolgáltatók szerepvállalása? Tapasztalatok Európában. Ami a köz és magán harmonikus, rendezett, átlátható együttélése érdekében megtehető.” című előadásai hangzottak el.

Kresák Gergely

Nemzetközi kapcsolatépítés a Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences egyetemmel

Az Isar folyó mentén legrégebben alapított városból, a németországi Freisingből fogadhattuk szeptember elején a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán *dr. Michael Schrader* professzor urat. A Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences egyetem professzora 2013-ban volt vendéglátóm Freisingban, ahova rövid tanulmányút során tudtam ellátogatni kapcsolatfelvétel és Erasmus bilaterális szerződés megkötésének előkészítése céljából. A látogatást Prof. Schrader ez évben *dr. Pongrácz Judit*, Orvosi Biotechnológia Szakvezető meghívására viszonzta. A vendéglátást a TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001 számú pályázat nemzetközi kapcsolatépítés projektrész támogatása tette lehetővé. A freisingi egyetem jelenleg kb. 5000 hallgatót oktat különböző alap- és mesterképzési szakokon, melyek között megtalálható a biotechnológia is. Schrader professzort a biotechnológia mesterképzés szakvezetőjét pécsi tartózkodása idején *dr. Nyitrai Miklós* professzor úr is fogadta. A professzor ellátogatott a Szentágotthai János Kutatóközpontba, ahol a Gyógyszerészeti Biotechnológia Tanszék oktatókutatóival is találkozott. Ezt követően látogatást tett a Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézetben, ahol *dr. Sümegei Balázs* professzor úr fogadta. Itt találkozott a német program oktatóival. A kapcsolatépítés mellett Prof. Schrader előadást tartott a tömegspektrométer alkalmazási lehetőségeiről német nyelven, valamint az Orvosi Biotechnológus mesterképzés hallgatóinak és oktatóinak angol nyelven is. A hallgatók nagy érdeklődéssel figyelték az előadásokat, melyet kérdések sorával köszöntek meg.

A *dr. Pongrácz Judit* professzor asszonnyal folytatott megbeszélésen a németországi professzor kiemelte a pécsi biotechnológus képzés labor- és kutatásorientáltságát, mely a freisingi egyetem hallgatói számára vonzerőt jelent a gyönyörű és színes kultúrájú város meglátogatása mellett. A pécsi hallgatók számára a freisingi egyetemen folytatott tanulmányok a biotechnológiai ipari szektorral történő szoros kapcsolat, és az ebben rejlő lehetőségek miatt lehet vonzerő. Ez a nyugodt, szép német város nagyon könnyen megközelíthető vonattal és repülő-

vel is, hisz negyven kilométerre fekszik Münchentől és tízenként kilométer távolságra a müncheni repülőtértől. A biotechnológus hallgatók és oktatók számára a nemzetközi kapcsolatépítésre további lehetőséget nyújt az ÁOK Nemzetközi Kapcsolatok Irodája, Erasmus Iroda, ahol Tomózer Anett irodavezető tud segítséget nyújtani.

Dr. Bognár Rita



Angol szaknyelvi kompetenciákat és interkulturális készségeket fejlesztő képzés

Az Egészségügyi Nyelvi és Kommunikációs Intézet két oktatója, Berta Anikó és Németh Tímea nyerte el a dél-dunántúli régióban a Tempus Közalapítvány által meghirdetett „EU angol szaknyelvi képzés felsőoktatási intézmények oktatói, doktoranduszai és adminisztratív dolgozói részére” című pályázatot. Ennek során két 30 órás képzést tartottak. 2014. január 16-17. és 23-24. között az adminisztratív állománynak, elsősorban a tanulmányi és a nemzetközi kapcsolatok osztályán dolgozóknak szolt a kurzus, amelyen összesen 22 fő vett részt a PTE karairól. 2014. május 22-23. és 29-30. között pedig egyetemi oktatók és doktoranduszok vettek részt a képzésen, amire összesen 28 résztvevő érkezett Pécsről, Szekszárdról és Kaposvárról.

A kurzusnak két fő célja volt. Az egyik, hogy a résztvevők elsajátítsák azokat a nyelvi és szaknyelvi kompetenciákat, amelyek szükségesek a külföldi hallgatókkal, oktatókkal és vendégekkel folytatott angol nyelvű kommunikáció minőségének fejlesztéséhez. Ebbe bele tartoznak az uniós és a felsőoktatással kapcsolatos szakkifejezések, az Európai Unió oktatással kapcsolatos terminológiája, a bolognai folyamattal összefüggő szakkifejezések, a hivatalos és kötetlen műfajok, illetve a hallgatók napi ügyeivel és adminisztrációjával kapcsolatos szókinés és készségek fejlesztése egyaránt.

A képzés másik fontos célja az interkulturális készségek fejlesztése volt a különböző országokból származó hallgatókkal, oktatókkal és vendégekkel való sikeres és hatékony kommunikációhoz, beleértve a kulturális különbségek tudatosítását, szokásokat, sztereotípiákat, tabutémákat és a kultúrsokkot.

A képzés interaktív módszertanra épült, hogy a résztvevőket minél inkább bevonja, saját tapasztalataikat, tudásukat megoszthassák és mindezek által biztosítsa a kitűzött célok elérését. A résztvevők pozitív visszajelzései azt igazolták, hogy hasznos és hatékony volt a tanfolyam:

„... átfogó képet kaptam az EU-ról, intézményeinek működéséről és a multikulturális közegben való működés pozitívumairól és negatívumairól, így egy esetleges jövőbeni EU-s utazásra sokkal felkészültebbnek érzem magam, mint a képzés előtt...”

„Az EU-ról, a tagállamokról, a különböző népek szokásairól szóló részt és a „munkahelyi szituációk multikulturális környezetben” részt tartottam a leghasznosabbnak.”



„Az interkulturális témakör volt számomra a leghasznosabb, mivel sok külföldi diákot tanítok, ezáltal sok alapvető hibát elkerülhetek, illetve sokkal több segítséget nyújthatok számukra azáltal, hogy megismertem a különböző kultúrák alapjait, gondolkodásmódjukat.”

„A terminológiák megtanítását találtam a leghasznosabbnak, mert a későbbiekben nagy hasznát fogom venni, ha külföldre utazom, vagy ha külföldi hallgatóval beszélgetek. A különböző kultúrákra vonatkozó szokások elemzése nagyon tetszett, mert szélesíti a látókörömet.”

Mivel a mai egyre multikulturálisabb felsőoktatási környezetben nagy az igény az angol szaknyelvi kompetenciákat és az interkulturális készségeket fejlesztő képzésekre, a jövőben lehetséges, hogy indul hasonló jellegű továbbképzés.

Berta Anikó, Németh Tímea

2014. augusztus 28.

Szervezet neve: Pécsi Tudományegyetem

SZERVEZETI EGYSÉG NEVE: KLINIKAI KÖZPONT

SAJTÓKÖZLEMÉNY

SZAKORVOS JELÖLT ÖSZTÖNDÍJAS PROGRAM ÉS SZAKDOLGOZÓK KÉPZÉSE A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEMEN UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL

A Pécsi Tudományegyetem 198,16 millió forint uniós támogatást nyert a "Képzési programok az egészségügyi ágazat szolgáltatás-fejlesztés érdekében" című pályázati kiírásán az Új Széchenyi Terv keretében. A TÁMOP-6.2.2.A-11/1-2012-0050 projekt által nyújtott támogatásból fiatal szakvizsga előtt álló orvosok részesülnek ösztöndíjban, szakdolgozóink pedig szakápoló képzésen vettek részt a hiányszakmák területein, illetve menedzsment jellegű továbbképzéseket hallgathattak.

A Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ (PTE KK) az országos egészségügyi ellátórendszerhez hasonló problémákkal küzd. Ezen ágazati problémákra koncentrálnak próbálunk munkatársainak szakmai képzéseket, továbbképzéseket biztosítani, amik által a munkavégzésük során kompetenciájuk nő, feladataikat magasabb szakmai színvonalon lesznek képesek ellátni, új eljárásokat és technikákat sajátíthatnak el. A projektnek köszönhetően szakorvos-jelöltjeink szakvizsgára történő felkészülését ösztöndíjjal tudjuk támogatni. Ennek köszönhetően 18 fiatal szakorvosjelölt részesül/részesült havonta ösztöndíj támogatásban. Szakdolgozóink közül 65 fő ráépített szakápolói képzésen vett részt sürgősségi-, pszichiátriai-, és onkológiai szakápoló területen. A képzésben résztvevők az uniós támogatásnak köszönhetően térítésmentesen tanulhattak és tanulmányuk alatt motivációs ösztöndíjban részesültek. Az ösztöndíjban részesülő orvosok és szakdolgozók vállalták, hogy a szakvizsga, illetve a szakképesítés megszerzését követően a PTE Klinikai Központban dolgoznak tovább legalább annyi időtartamban, mint ameddig ösztöndíjban részesültek. A támogatással fiatal szakorvosaink, szakápolóink helyben kamatoztatják megszerzett szaktudásukat, mellyel az egészségügyben jellemző elvándorlást csökkenthetjük. A projekt harmadik részeként egészségügyi szakdolgozóink részére menedzsment jellegű továbbképzéseket szerveztünk 4 témakörben, melyek szorosan illeszkednek a napi egészségügyi feladatellátáshoz. Eddig 96 fő végezte el a menedzsment jellegű továbbképzéseket, ezáltal új ismereteket szerezhettek a betegdokumentációk kialakításáról és kezeléséről, az orvosi eszközök, új technológiák kezeléséről és optimális kihasználásáról, a betegek és hozzátartozók jogairól és az egészségügyi szolgáltató intézmény folyamatainak hatékonyságnövelésére szolgáló programokról. Lehetőségünk van 2014. őszén további 128 munkatársunknak öt menedzsment témakörben újabb képzést indítani. A pályázatról bővebb információt a <http://www.pii.pte.hu/menu/69/> és a <http://tamop622.pte.hu> oldalon olvashatnak.

Kapcsolat:

Név/cím: Kis-Nemes Dóra - projektmenedzser

Telefon: +36 (72) 533-133/33122 Email: kis-nemes.dora@pte.hu



Dolgozói sport 2014. ősz

ÁOK dolgozók és családtagok szabadidős és sportprogram ajánlata

Az elmúlt tanévben szervezett programok sikerére való tekintettel a PTE ÁOK Testnevelés- és Mozgásközpont a 2014/15-ös tanévben is meghirdeti a hétvégi szabadidős és sportprogram ajánlatait a munkatársak és családtagjaik számára. Célunk, hogy programjainkkal hozzájáruljunk az egészség megőrzéséhez, melyet a nagyobb létszámú rendezvények esetén az Orvosi Népegészségtani Intézet munkatársai táplálkozási- és ökológiai tanácsokkal támogatnak meg. Az ÁOK ünnepélyes-, tudományos-, kulturális- és egyéb programjai mellett a sportrendezvények szervezésével továbbra is szeretnénk hozzájárulni a kar közösségformálásához.

Családi Mecsextrém park program

Helyszín: Árpádtető, Mecsextrém park – 2014. október

Barlangászat

Helyszín: Mecsek – 2014. október

Őszi természetjárás

Helyszín: Mecsek – 2014. november

Tollaslabda játék és verseny

Helyszín: Multi Alarm Tollaslabda terem – 2014. december

Az ÁOK Testnevelés- és Mozgásközpont további **alkalmi úszás és futás lehetőségeket** kínál a **PTE Ifjúság úti uszodában és az atlétika pályán**. Két úszóbérletet helyezünk el az ÁOK Dékáni Hivatalban, mely egyben az atlétika pálya használatára is feljogosít. A bérletek egy-egy napra vehetők át Böröcz Krisztánál. Érdeklődni a 36200-es telefonon, illetve email címen.

Téczy Tamás

PTE ÁOK Testnevelés- és Mozgásközpont vezető

Élménydús és felejthetetlen családi hétvége Kopácson

2014. szeptember 20-21.

Mindenki bírta, mindenki élvezte, jó volt, viszont hazafelé a határátlépés igazán leírhatatlan érzés volt!

Na de kezdjük az elején. A terveink szerint szombat kora reggel a Vasútállomáson találkozott a kis csapat, tele lelkes gyerekekkel és felnőttekkel, hogy végre induljunk, tekerjünk már egy kicsit.

A biztató beszédek után az összetartozás jelképét is magunkra aggattuk: egyen kitűzőt kapott mindenki, majd magunkhoz ragadva a bringát szaladtunk is a vonathoz, le ne késsük már így az elején. Volt, akinek ez csak egy hajszálon múlt. A csapat együtt zakatolt mosolyogva Villányig, közben feldolgozva a tényt, hogy már úton vagyunk, vissza már nem fordulunk.

Hurrá! Bringán ülünk, és mindenkit hatalmába kerített egy érzés, hogy mennyire jó ez, és végre-végre tekerünk két keréken, irány a cél, megállíthatatlanok vagyunk. Ez az érzés egészen a túránk végéig ki is tartott, de a gyakori pihenőkkel még jobban éreztük magunkat. Mindenki hősként tekint. Szombat délután az idő is megmutatta borús arcát, de a gyerekeket körbefogva haladtunk tovább. Itt álljunk is meg egy szóra: gyerekek. A 7-12 éves korosztály kimeríthetetlen energiával rendelkezik, minden pihenőhelyen játszottak, ugráltak, szalagáltak és bicikliztek megállíthatatlanul! Estére sem fáradtak el, reggel korán üdék, frissek és végig mosolygósak maradtak. Számomra hihetetlen volt látni és feldolgozni: vajon – ha ettől a túrától nem, akkor - mitől fáradhat el egy 7 éves gyermek? De nem jöttem rá vasárnap estig sem, sőt azóta sem! De nemcsak a hétéveseké a világ: külön említésre méltó, hogy csapatunk egyik tagja 60 felett járva is irigylésre méltó kondícióval tekintte végig a 132 km-t. Elismerésünk!

Szerencsésnek mondhatjuk magunkat, hogy az utunk végéig kísért egy mikrobusz és egy utánfutós autó is, melyek segítségével ez a túra nem lett volna teljesíthető.

Folytatva is utunkat, immár a szombat délutáni vihart is legyűrve, elérkeztünk célállomásunkra, Kopácsra, a Halfesztiválra. A nagy tömeg duruzsolásában azonnal kiszűrődött, hogy milyen messze, de mégis közel érezhetjük magunkat az otthonunkhoz, ugyanis a kis faluban szinte kivétel nélkül mindenki beszélt magyarul. Jó volt látni, érezni, ízlelni a tájat, az embereket, a hangulatot és természetesen a házi készítésű ételeket, italokat.

Bár maradtunk volna még, de egyszer mégiscsak tovább kellett indulnunk, sőt egy defekt helyreállítása után tekertünk is tovább Bellyére, a szálláshelyünkre. Szívélyes-kedves vendéglátónk vacsorával, terülj-terülj asztalkával várta ekkor már a megfáradt kis csapatot. Az ízletes, beszédes vacsorát követően mindenki elfoglalhatta a szobáját, de esti mesére nem volt szüksége, sem a felnőtteknek, de még a gyerekeknek sem.

A reggel korán ért minket, sok a tennivaló-látnivaló, lóra - esteünkben bringára - fel, és már tekertünk is tovább Eszék városába. Aki volt, az tudja, aki még nem, neki hiába is írnám le: ezt érezni, látni kell! Gyönyörű városközpont, kedves emberek, áradó Dráva,



de az idő szorít, messze még az otthonunk, indulnunk kell. Az időjárás végül megszánta a csapatot, egészen hazáig sütött a nap, igazi „tekerős” időnk lett! A gyönyörű napsütésben jól esett Petárdán a fagyalt, amit ezúton is ajánlunk, hiszen egy tölcsernyi fagy (Pécssett van ez 3 gombóc is) csak 150 Ft-ba kerül! Ettől újra lelkes lett a kis csapat. Beremend, de csodás újra hazai földön tekerni!

Köszönet mindazoknak, akik a gondtalan bringázást lehetővé tették, az Egyetem támogatását, akik feláldozták szabadidejüket, akik részt vettek, akik tekertek, akik bíztattak, és mindenkinek, aki hozzájárult ennek a csodás hétvégének a létrejöttéhez.

Lejegyezte: **Bodáné Szefcsik Melinda**
Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet

Útvonal: Villány – Beremend – Pélmonostor (HR) – Jasenovac – Kopács – Bellye – Eszék – Dárda – Petárda (HR) – Beremend – Magyarbóly

A táv összesen 132 km volt. A résztvevők első nap 72 km-t, másnap 60 km-t tekertek.

Köszönet illeti:

- a Testnevelés és Mozgásközpontot a lehetőségért és a pénzügyi támogatásért,
- a PTE Szállítási Osztályt a szerviz-mikrobusz biztosításáért,
- a Wetring családot a szervizautó és a kerékpáros utánfutó felajánlásáért,
- a túravezetőket (Papp Tamás és Sár Anikó) a profi vezetésért,
- a Szegő családot a gyermek láthatósági mellények beszerzéséért,
- a PTE Marketing Osztályt és a Szigeti úti Látványpékséget a frissítő ásványvizek biztosításáért.

A csapatépítés érintett egységei: Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Gyermekgyógyászati Klinika, Gyógyszertechnológiai Intézet, Nyomda, Orvosi Biológiai Intézet, Pathológiai Intézet, Szívgyógyászati Klinika, Dékáni Hivatal

Pályázati kiírás Berde Botond ösztöndíjra

Egyetemünk díszdoktora, Berde Botond bázeli professzor által 1997-ben alapított, fiatal kutatók támogatási alapjának **2015. évi ösztöndíjára** pályázatot hirdetünk az alábbi feltételekkel:

- Az ösztöndíj rövid (néhány hetes), továbbképző jellegű, metodikai tanulmányutat tesz lehetővé az alábbi nyugat-európai országok valamelyikében: Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Franciaország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Norvégia, Olaszország, Svájc, Svédország.
- A pályázó a pályázat benyújtásakor még nem töltötte be a 37. életévét.
- Az ösztöndíj elnyerésének feltétele a sikeres, a jövőre nézve ígéretes tudományos munkásság, amelyről beszámolók már nemzetközi folyóiratokban is megjelentek.
- A pályázó írásban vázolja munkatervét (kísérleti terv, metodika elsajátítása, stb.).
- A sikeres pályázó hazatérte után tevékenységéről írásban számol be.
- Kongresszuson vagy szimpóziumon való részvételre nem lehet pályázni.

Az ösztöndíj összege **4000 svájci frank**, évente egy ösztöndíj adható ki.

Pályázatok benyújthatók a PTE, ÁOK Dékáni Hivatalába **2015. április 10-ig**.

A pályázatnak a következőket kell tartalmaznia:

- pályázati kérelem, megjelölve a fogadó intézmény címét és a fogadó fél nevét,
- fogadókészséget igazoló levél,
- a pályázó szakmai életrajza,
- munkaterv,
- nyelvtudás igazolása.

A pályázatokat a Berde Botond ösztöndíj kuratórium bírálja el. A sikeres pályázó tanulmányútját 2015. május 15. után kezdheti meg.

Dr. Schneider Imre s.k. professzor emeritus
a kuratórium elnöke



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

"A jövőd itt kezdődik"

ÉRETTSÉGIRE FELKÉSZÍTŐ TÁBORAINK 2014/2015

Őszi intenzív tábor:

2014. október 24–27.

A tábor oktatási költsége:

- » étkezéssel: 14.000 forint
- » étkezés nélkül: 10.000 forint

Jelentkezési határidő:

2014. október 17.

- » napi négy dupla tanóra
- » biológia, fizika, kémia tárgyakból emelt szinten

Tavaszi

intenzív tábor:

2015. április 1–4.

A tábor oktatási költsége:

- » étkezéssel: 14.000 forint
- » étkezés nélkül: 10.000 forint

Jelentkezési határidő:

2015. március 16.

- » napi négy dupla tanóra
- » biológia, fizika, kémia tárgyakból emelt szinten

Fizikai kísérletek, számítási feladatok emelt szinten:

2015. február 7–8.

Jelentkezési határidő:

2014. március 9.

A tanfolyam oktatási

költsége:
» 25.000 forint

Minimum 10 fő jelentkezése esetén indul!

Kémiai kísérletek, számítások emelt szinten:

2015. február 14–15.

Jelentkezési határidő:

2014. március 9.

A tanfolyam oktatási

költsége:
» 35.000 forint

Minimum 10 fő jelentkezése esetén indul!

Hat hónapos hétvégi előkészítő tanfolyam

biológia, fizika, kémia
tárgyakból emelt szinten

- » 2014. október 18. szombat – 2015. április 25. szombat (kéthetente)

A tábor oktatási költsége:
» 65.000 forint/tanfolyam

Jelentkezési határidő:
2014. október 15.

Bővebb információ, jelentkezés: Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Hallgatói Szolgáltató Iroda
» 7624 Pécs, Szigeti út 12., II. emelet » Tel: 72/536-001/31129 » info@aok.pte.hu » tm@aok.pte.hu » www.felvi.aok.pte.hu

Felvételi Számokban

A Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara a 2014/2015-ös tanévben a magyar, angol és német nyelvű programjain, négy szakon – általános orvos-, fogorvos-, gyógyszerész és orvosi biotechnológia – várta a jelentkezőket. A tavalyi évhez hasonlóan, az idei tanévben is sikerült a rendelkezésünkre álló államilag finanszírozott férőhelyeket teljes mértékben feltölteni, a felvételi ponthatárak emelkedése mellett. Mindez azt jelzi, hogy Karunk megőrizte népszerűségét.

Karunkon a 2014/2015-ös tanévben Magyar Programon összesen 347 fő, Angol Programon 251 fő, Német Programon 218 fő kezdte meg tanulmányait.

Magyar Program – Általános Felvételi eljárás 2014. február

Szak	Finanszírozási forma	Jelentkezők		Felvettek összesen	Ponthatár
		Összesen	Első helyen		
általános orvos	ONA	1342	279	210	401
általános orvos	ONK	231	6	2	401
fogorvos	ONA	292	53	40	400
fogorvos	ONK	74	2	3	400
gyógyszerész	ONA	251	38	68	327
gyógyszerész	ONK	28	1	2	327
orvosi biotechnológia (angol nyelven)	MNA	38	22	13	72
orvosi biotechnológia (angol nyelven)	MNK	6	0	0	n.i.

Magyar Program – Pótfelvételi eljárás 2014.augusztus

Szak	Finanszírozási forma	Jelentkezők		Felvettek összesen	Ponthatár
		Összesen	Első helyen		
általános orvos	ONK	7	7	2	406
fogorvos	ONK	3	3	2	425
gyógyszerész	ONK	12	12	5	359

Angol Program

Jelentkezők száma	835
Felvettek száma	
General Medicine	145
Dentistry	33
Pharmacy	36
Bjorknes	37

Német Program

Jelentkezők száma	878
Felvettek száma	
Allgemeine Humanmedizin	194
Zahnmedizin	24

(ONA= osztatlan képzés, nappali tagozat, államilag finanszírozott képzési forma, ONK= osztatlan képzés, nappali tagozat, önköltséges, MNA= mesterképzés, nappali tagozat, államilag finanszírozott képzési forma, MNK= mesterképzés, nappali tagozat, önköltséges)

Duga Zsófia

Beiskolázási és Alumni program, programfelelős

Tisztelt Olvasók!

Természet és ember Petőfi költészetében. Ember, aki a természet része, nem kívülálló és pláne nem fölötte álló. Érdekes, hogy Az ember című vers, akárcsak a Szeptember végén, az ifjú pár legnagyobb boldogsága idején, Szendrey Júlia és Petőfi Sándor koltói nászútján született, gróf Teleki Sándor birtokán. Idén szeptember 7-én avatták fel Bem tábornok szobrát ugyanott. Most, hogy itt van az ősz újra, sikeres tanévet kívánok mindenkinek!

Kiss Tamás
könyvtáros

Itt van az ősz, itt van újra...

Itt van az ősz, itt van újra,
S szép, mint mindig, énnekem.
Tudja isten, hogy mi okból
Szeretem? de szeretem.

Kiülök a dombtetőre,
Innen nézek szerteszt,
S hallgatom a fák lehulló
Levelének lágy nesztét.

Mosolyogva néz a földre
A szelíd nap sugara,
Mint elalvó gyermekére
Néz a szerető anya.

És valóban ősszel a föld
Csak elalszik, nem hal meg;
Szeméből is látszik, hogy csak
Álmos ő, de nem beteg.

Levetette szép ruháit,
Csendesen levetkezett;
Majd felöltözik, ha virrad
Reggele, a kikelet.

Aludjál hát, szép természet,
Csak aludjál reggelig,
S álmodj olyakat, amikben
Legnagyobb kedved telik.

Én ujjam hegyével halkan
Lantomat megpenditem,
Altató dalod gyanánt zeng
Méla csendes énekem. -

Kedvesem, te űlj le mellém,
Űlj itt addig szótlánul,
Míg dalom, mint tó fölött a
Suttogó szél, elvonul.

Ha megcsókolsz, ajkaimra
Ajkatat szép lassan tedd,
Föl ne keltsük álmából a
Szendergő természetet.

Erdőd, 1848. november 17-20.

Petőfi Sándor–Szendrey Júlia kastélykerti szobra, Koltó.

A mű adakozásból jött létre, 1998. szeptember 6-án ünnepélyesen avatták, *Pogány Gábor Benő* szolnoki szobrászművész alkotása, amely a pár koltói mézes-heteit idézi. (Forrás: Internet, *Mojzer László* fotója.)

Az ember

Nincs nevetségesebb az embernél,
Oly kevélységben, olyan gögben él!
A világot fitymálják ajkai,
S minth' az eget akarná szántani
Orrával, oly magasra tartja fel.
Kevély ember, miben kevélykedel?

Egy szempillantásnál mi rövidebb?
Ember barátom, a te életed.
Rohanva jó az idő s elrohan,
Egy kezében bölcsőd pólyája van,
S másikkban koporsódra szemfödel.
Kevély ember, miben kevélykedel?

S mit végezhetsz egy pillantás alatt?
Hódítál népeket, országokat?
Hódítani csak gyávákat lehet,
S az uralkodás ilyenek felett
Dicsőség? ezt csak szégyenelned kell.
Kevély ember, miben kevélykedel?

S ha dicsőséget szerzél, nagy nevet?
Veled hal meg s a föld alá viszed,
Vagy, mint hű eb, kísér ki sírodig,
S ott őrzí azt egy pár kis századig,
S elébb-utóbb éhen-szomjan vesz el.
Kevély ember, miben kevélykedel?

Dicsőséged, neved maradjon! hol?
A nép is elvesz, melyhez tartozol.
Az ország, melyben most él nemzeted,
Tenger volt egykor, s újra az lehet,
S e föld is semmiségbe oszlik el.
Kevély ember, miben kevélykedel?

Koltó, 1847. szeptember



A Pekár Mihály Orvosi és Élettudományi Könyvtár magyar nyelvű folyóirataiból válogatunk Hasonszenvi Lapok (1866-1876)

Argenti Döme (1809-1893) szerkesztette az 1864-1865 között Gyöngyösön kiadott *Hasonszenvi Közlönyt*, melynek alcíme: *Alapos ismereteket terjesztő folyóirat a homeopatiáról*. Ennek folytatása lett az 1866-1874 között havi rendszerességgel, két ívnyi tartalommal, Pesten megjelent *Hasonszenvi Lapok: Ismeretterjesztő folyóirat a homeopathia köréből*. Első tulajdonosa és kiadó szerkesztője Szontagh Ábrahám (1830-1902) volt. Szontagh a folyóirat fő feladatának tekintette a homeopathia tanainak bővebb kifejtését, a tudományos és gyakorlati értékek kimutatását, érdekeinek védelmét, jogainak érvényesítését, az ellene felmerülő ellenvetések cáfolatát, alapos ismeretnek terjesztését, a közönség tájékoztatását.

Első évfolyamának szerzői a teljesség igénye nélkül: *Almásy Balogh Pál, Szontagh, Argenti, Schleicher Aladár, Bakody Tivadar, Vezekényi Horner István, Hausmann Ferenc, Csernő Ede*. A folyóirat 1868-tól a Magyar Hasonszenvi Egylet tulajdonába került át. Szerkesztését újra Argenti – az egylet akkori elnöke – vette át. Megváltozott alcíme *A homeopathia hazai és külföldi vívmányainak közlönye* lett.

„Iglói Szontagh Ábris dr. közegészségügyi tanácsos 73 éves korában hunyt el Budapesten. Iskoláit Rozsnyón és Pozsonyban végezte. A szabadságharcban mint honvéd-tüzértiszt vett részt s ott volt a honvédség legszebb és legvéresebb diadalaiban: az iglói, branyiszkói és kápolnai csatákban. A szabadságharc leveretése után az orvosi pályára lépett. 1861-ben telepedett meg. A homeopatiának volt híve s hét éven át ő szerkesztette a magyar homeopáták orvosi szaklapját is. Néhány barátjával egyetemben a hatvanas években ő alapította meg a nemzeti tornaegyesületet, a melynek évekig elnöke, utóbb pedig tiszteletbeli tagja volt. A szabadkőművesek, a kiknek egyik buzgó mestere volt, megválasztották a szimbolikus nagypáholy nagymesterévé s így az egész osztrák-magyar monarchia szabadkőműveseinek ő állt az élén 1888-ig, a mikor 10 évi működés után leköszönt e díszes állásáról. A szabadkőművesek ekkor tiszteletbeli nagymesterükké választották. Temetése f. hó 23-án ment végbe közrészvét kíséretében. Prof. Adolf Jarish, – a bőrkórtani klinika igazgatója Grácban.” Fenti méltatást az Orvosi Hetilap 1902 márciusában megjelent 13-as száma adta közre. Az 1893 évi 47. számában azonban mindössze ennyi található: „elhunyt Argenti Döme dr. Vácson.”

A Magyar életrajzi lexikon elektronikus változata szerint Argenti 1836-ban szerzett orvosi diplomát. Vácson telepedett le. Az arisztokrácia és a főpapság kedvelt homeopátája volt. *Madách Imrét* és *Tompa Mihályt* is kezelte. Fő művét, a Hasonszenvi betegségek különféle gyógyítását 1857-ben írta. Munkája elismerésül elnyerte a királyi tanácsos címet, említett műve 5. kiadása alkalmából az uralkodó elrendelte, hogy a „szerzőnek a legmagasabb köszönet, hivatalos uton, írásban tudtúl adassék”.

Mindkettőjük munkájára nagy hatással volt a homeopatia rendszerének kidolgozója, Christian Friedrich Samuel Hahnemann (1755-1843) német orvos munkássága. Érdekességképpen szeretnénk közreadni Vörösmarty Mihály: Hahnemann című, 1844. július 27. előtti írt versét:

1.
Eddig anyag harcolt anyag ellen a bús beteg ágyán,
S durva csatájok közt kín vala élni tovább.

*De te jövel, s a parányokból felidézted az alvó
Szellemeket, s küldéd mesteri búvőd alatt.
Sújra szelid nemtők kísérik az emberiséget,
És a halál retteg gyötreni áldozatit.*

2.
Meghaltál, hogy köve ne légy egy testhez örökké:
S lelked az ő elemek gyógyverejébe vegyűlt.

A *Hasonszenvi Lapokat* az 1866-ban közreadott első évfolyamából vett néhány közlés alapján szeretnénk bemutatni az *Orvoscari Hirmondó* olvasóinak. Továbbiakban a forrásokat ezért külön nem fogjuk jelölni.

Az 1866-os év főbb eseményei és néhány érdekesség:
– „Az orvos legfőbb s egyedüli hivatása a beteg embert gyógyítani... Ha biztosan, gyorsan, enyhén és tartósan akarsz gyógyítani, válaszd minden kóresetre oly gyógyszert, mely a gyógyítandó kórhoz hasonló szenvedést (homoion pathos) képes előidézni. – Hahnemann: Organon der Heilkunst.”

– Dr. Bakody Tivadar (1825-1911) közreműködésével a „német református fiókegyház tagjai” megalapították Pesten az első hasonszenvi – 6 ágyas – kórházat. Bakody lett a kórház igazgatója és „egyedüli” orvosa is. A megnyitás ünnepélyén az intézet „Bethesdának kereszteltetett”.

– *Dominig* – utóbb *Kőszeghy* – *Gáspár* tanár Egerben „heves agyvelőbaj következtében” elhunyt. 1865-ben költözött el Pécsről. Neve nem volt ismeretlen a hasonszenvi irodalomban. Egy önálló nagyobb munkára, a csúznak hasonszenvi gyógyítására nyitott előfizetést.

– Megfogalmazták az 1865. december 25-én alapított Magyar Hasonszenvi Orvosegylet alapszabályait. „...Az egylet pecsétje másfél hüvelyk átmérőjű körben Hahnemann mellszobrát, s ennek talapzatán „Similia similibus” jelmondatot mutatja...”

– Argenti Döme királyi tanácsos címet kapott. „Örvendünk ezen kitüntetés felett... mivel ez által a homöopathia... legfelsőbb helyen elismerésben részesült.”

– A 2. számban található hirdetés: „Egy nőtlen hasonszenvi orvos, ki a magyar nyelvet bírja és Erdélyben telepedni hajlandó, egy Kolozsvár környékén lakó főúri családnál mint házi orvos alkalmazást nyerhet.”

– „Dr. Wilkinson Zeller-Elixirje készítőjének állítása szerint a férfi közöselési képességét a légkésőbb öregségig tartja fön, s ha az elveszett, ismét előállítja. Áll pedig angelika- és levisticongyökérből s a fenyőmag borlangos lepárlatából, tehát oly anyagokból, melyek egyedül a vesére s a húgyhólyagra hatnak ingerlőleg. Egy üveg ára 2 tallér, valóságos értéke legfőlebb ½ tallér.”

– „Örvendünk, hogy ismét van alkalmunk egy legmagasabb kitüntetés följegyezni, mely a Homöopathia egyik bátor bajnokát, az első magyar hasonszenvi lapnak alapítóját érte. Ő Felső t. i. Homer István tr. Gyöngyösi kórházi főorvosnak, az állam és szenvedő emberiség érdekében szerzett érdemei elismerésül nemességet adományozott, s megengedte, hogy ’Vezekényi’ nevet viselhessen...”

– A 7. számtól új rovat indult, amely az idegen nyelven megjelent cikkekből közölt válogatást: „Böngészet a hasonszenvi gyógy- és gyógyszer-tan mezején” címmel.

– Liebig-féle leves anyatej pótlására: „Alkatrészei: lefőlözött tej, víz, búzaliszt, malátaliszt és kénsavas haméleg-oldat (kali carbon-

icum, kohlenaures kali ; négy lat egy font lepárolt, vagy legalább fel-forralt puha vizre).”

– Cholera ellen rögtön a spiritus vini camphoratus-t ajánlá Hahemann; később azonban biztos gyógyelvének alapján, ő és tanítványai több oly gyógyszert szemeltek ki a gyógyszerstanból, melyek a nyavalya különböző fokának, különböző symptomáinak specifice megfelelnek. Ilyenek, a

chamomilla, midőn a betegnek gyakori székürítései vannak hasfájdalommal; hányásra ritkábban ingereltetik, vagy éppen nem hány;

ipecacuanha, midőn inkább hány a szenvedő, a széklettelre pedig szüntelenül ingert érez. E két szer által gyakran gátolhatni a betegség további fejlődését; a

veratrum hasznos akkor, midőn már a hányás és székürülés közt a hasfájás és gyengeség nagyobbodnak; nehéz vizelés, a végtagok hidegsége, hideg izzadás állnak be. Ha ezekhez még rendkívüli gyengeség, olthatatlan szomj, nagy nyugtalanság járulnak, – nem használván a *veratrum*, adjunk arsenicumot.

E szerekből 3 golyót 8 evőkanálnyi vízben felolvasztván, a betegség rapiditásához képest beadhatunk $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ –1 órában 1 kanállal, sőt a szükség úgy hozván magával, minden 5 perczen.”

– December 15-i közlemény: „A cholerajárvány Magyarország 25 helyhatóságában még mindig uralkodik, s különösen Pest, Nyitra, Torontál, Pozsony, Szepes, Gömör, Arad megyében s Bártfa, Kis-Szeben, Eperjes, Körmöczbánya és Selmecz városokban. Az eddig megbetegült 147211 egyén közül meggyógyult 78386, meghalt 66999, továbbá gyógykezelés alatt maradt 1826. A járvány 947 helységben teljesen megszűnt.”

1874-ben a *Hasonszenvi Lapok* tizedik évfolyamának új alcíme *A homeopathia, kórboncztan- és kórélettan közlönye* lett. 1876-ban a tizenegyedik évfolyam 1–4 füzetét egy kötetben jelentek meg, 208 oldalnyi terjedelemben. Szerkesztője a fent említett Bakody Tivadar volt. Az utolsó kötet alcíme *Az összehasonlító kórélet- s kórboncztan és a fajlagos gyógytan*.

A Pekár Könyvtárban a Hasonszenvi Lapok alábbi kötetei találhatók meg:

1. évf.(1866)–5. évf.(1870), 10. évf.(1874) és 11. évf.(1876).

Dr. Gracza Tünde

Könyvajánló a Pekár Mihály Orvosi és Élettudományi Könyvtár új szerzeményei közül

Testkultúra

ISBN 978371030269-5

SZERZŐ:Ángyán Lajos

KIADÓ: United P.C., 166. p.

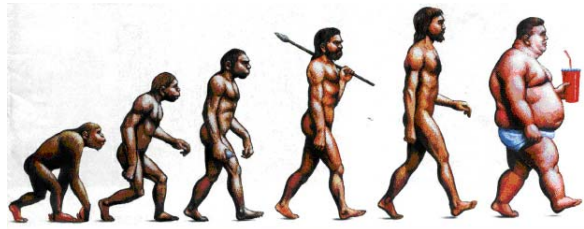
A 2014-es kiadású könyv júniusban került könyvtárunkba. Amint az előszavából kiderül, nem csupán egészségügyi szakemberek számára készült: „Jóllehet a testkultúrának gazdag orvos-egészségügyi gyökerei vannak, mégsem tekinthető kizárólagosan egészségügyi témakörnek, hanem az általános műveltség részének, amely átszövi az ember mindennapos tevékenységét”.

A testkultúrának számos definíciója létezik. Abban valamennyi megegyezik, hogy

- az egyetemes kultúra része,
- az egészségügyi és mozgáskultúrát is magába foglalja,
- az emberi társadalom fejlődése során jött létre,
- a test egészségét, teljesítőképességét, a testi (lelki) képességek fejlesztését foglalja magába.

(Forrás: <http://www.jgypk.u-szeged.hu/dok/tamospport/Nadori-Dancs-Retsagi-Ekler-Gaspar%20-%20Sportelmeleti%20ismeretek/sportelmelet.html#d5e255> [2014.06.11.]

Ángyán professzor könyve mindezekon kívül foglalkozik még a személyi higiéné, az életmód, a testedzés és annak élettani hatásai kérdésével, valamint a testkultúrának az egyes betegségek megelőzésében játszott fontos szerepével.



(Kép forrás: http://www.kettlebelldozis.hu/pics/evolution_of_obesity.jpg [2014.06.11.]

A könyv bemutatása azért is aktuális, mert május végén zárult le az az egészségügyi felmérés, amely a gyermekkori elhízással és a helyes táplálkozással foglalkozott. Az európai *programhoz* kapcsolódva, a Pécsi Tudományegyetem Gyermekklinikája munkatársai – Prof. Molnár Dénes vezetésével – 2300 gyermeket vizsgáltak meg. „Kiderült, hogy minden hatodik gyermek – ideértve a legkisebbeket is – túlsúlyos vagy egyenesen elhízott. Túl sok cukros italt fogyasztanak... a nyolc ország közül a második legrosszabb eredményt mi produkáltuk, hetente tizenhatszor isznak a gyerekek cukros üdítőt”

(Forrás: <http://www.hirhatar.hu/hir/minden-hatodik-gyerek-elhizott>)

Minderre könyvében Ángyán professzor is felhívja a figyelmet: „az elhízás már gyermekkorban megkezdődhet, amiért ugyancsak a mozgásszegény életmód és a helytelen táplálkozás, illetve ezek kombinációi a felelősek. Jóval ritkábban – mintegy 30 % – okolhatók genetikai tényezők vagy endokrin betegségek.”

Dr. Gracza Tünde

INTÉZETI, KLINIKAI HÍREK, INFORMÁCIÓK

Az Anatómiai Intézetből

- Intézetünk munkatársai, *Reglődi Dóra, László Eszter és Mammel Barbara* részt vettek a 44. *Membrán-Transzport Konferencián* Sümegyen (május 20-23. között), ahol két posztert mutattak be. Intézetünk munkatársai további négy poszterben szerepeltek társszerzőként.
- A horvátországi Splitben rendezték a *Bridges in Life Sciences 9th Annual Scientific Conference* találkozót (május 27–június 1. között), ahol *Kvárik Tímea és Mammel Barbara* két posztert mutatott be.
- *Reglődi Dóra* részt vett Berlinben a *2nd European Conference of Microbiology and Immunology* konferencián (június 6-7. között), ahol intézetünk kollaborációs partnere, *Markus Heimesaat* ismertette legújabb kutatási eredményeit.
- A *11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics (ISOPT)* konferencián (június 6-9. között) Reykjavikban intézetünk munkatársai: *Reglődi Dóra, Tamás Andrea, Kvárik Tímea, Mammel Barbara, Fábíán Eszter, Váczy Alexandra* hét poszteren ismertették a szemmel kapcsolatos legújabb kutatási eredményeket.
- A Pécsen megrendezett *Magyar Szemorvostársaság 2014. évi kongresszusán* (június 26-28. között) intézetünk munkatársai: *Reglődi Dóra, Mammel Barbara, Kvárik Tímea, Werling Dóra, Fábíán Eszter és Dányádi Bese* tudományos szekció keretében tartottak előadást munkacsoportunk legújabb eredményeiről.
- *Reglődi Dóra, Tamás Andrea, Mammel Barbara, Kvárik Tímea, Fábíán Eszter, Horváth Gábor, Fülöp Balázs és Sándor Balázs* részt vettek a *9th FENS Forum of Neuroscience* találkozón Milánóban (július 5-9. között), ahol tíz posztert mutattak be.
- A *Multiple mechanisms of neurodegeneration and progression (MENEDPRO)* konferenciát Olaszországban Bavenoban rendezték (június 10-11. között), ahol *Reglődi Dóra, Tamás Andrea, Horváth Gábor és Fülöp Balázs* képviselték intézetünket.
- Intézetünk vendége volt július 29-én *Yousef Tizabi* professzor a Howard University munkatársa Washingtonból, akivel intézetünk már több éve folytat sikeres kollaborációs munkát.
- Intézetünk munkatársai nagy számban vettek részt a balatonfüredi *HMAA Füved 2014 Congress* találkozón (augusztus

22–23. között), amelyről részletes beszámoló olvasható az újságban.

- Budapesten rendezték augusztus 27-30. között a *Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Hungarian Physiological Society* konferenciát. A találkozó keretein belül szervezték a *European Young Physiologist Symposiumot* is, aminek szervezésében *Tamás Andrea* is részt vett. A konferencián *Reglődi Dóra, Mammel Barbara, Horváth Gábor és Vass Réka* öt poszter mutattak be és további kettőben társszerzőként szerepeltek.

Az I. sz. Belgyógyászati Klinikáról

Pulmonológiai Munkacsoport

- 2014. június 11-14. között rendezték Székesfehérváron a Magyar Tüdőgyógyász Társaság 58. Nagygyűlését. A World Association for Bronchology and Interventional Pulmonology és a Magyar Bronchológiai Egyesület közös tanfolyamot szervezett, ahol *Illés Miklós Balázs és Ruzsics István* kollégák vettek részt a képzésben, amit az USA-ból érkezett *Henri Colt* vezetett.
- A pulmonológus kutatók fórumán *Dr. Szabó Mariann* „Nem-genomikus glukokortikoid hatások vizsgálata humán T-sejt modellben” című előadást tartotta. *Dr. Illés Miklós Balázs* a „Q-láz Baranya megyében” előadással szerepelt, melyben az Infektológiai Tanszékkal közös anyagukat ismertette. *Dr. Ruzsics István*, a PTE KK AITI-vel közösen végzett kutatásról számolt be a poszterszekcióban, melynek címe: „Methylált arginin származékok szerepe a stabil és exacerbációban lévő COPDs betegek differenciálásában”. Az AITI-vel közös munka eredménye volt *Dr. Molnár Tihamér* előadása is a kutatók fórumán „Asszimmetrikus és szimmetrikus dimethylarginin (ADMA és SDMA) szintek állandó és periodikus hypoxiával járó kórállapotokban” címmel.
- *Dr. Balikó Zoltán* „Újdonságok a TKI-kezelés terén tüdőrákban” címmel előadást tartott a Boehringer Ingelheim szimpóziumon. *Dr. Sárosi Veronika* és *Dr. Balikó Zoltán* üléselnökök voltak szekciókban.
- Június 12-én került sor a Magyar Tüdőgyógyász Társaság tisztújító közgyűlésére, ahol *Dr. Sárosi Veronikát* és *Dr. Balikó Zoltánt* a vezetőségi tagság mellett az új, tizenegy tagú elnökségbe is beválasztották.

Endokrinológiai Munkacsoport.

- *Bajnok László* „A The European Calcified Tissue Society” kongresszusán Prágában, május 17-20. között „Effect of recombinant human parathyroid hormone, rhPTH(1-84), on bone turnover markers and bone mineral density in patients with hypoparathyroidism: 24-week, open-label REPEAT study” című előadást tartotta.
- A Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság Kongresszusa Pécsen, a Kodály Központban került megrendezésre 2014. június 5-7. között. A helyi szervezőbizottság tagjai a „Hetényi Géza” Endokrinológiai és Anyagcsere Osztály munkatársai voltak. Az osztály részvételével a következő prezentációkra került sor:
 - *Bajnok László*: Pro vs. Con (mellette és ellene szóló érvek) metformin kezelés PCOS-ben (Con); *Nemes Orsolya és mtsai*: Traumás koponyasérülést követő hypophysis funkciózavar előrejelzői hosszútávú endokrin követés során; *Tarjánny Zita és mtsai*: A kortizol hasznos prognosztikai marker kritikus állapotú betegekben; *Szujó Szabina és mtsai*: Differenciált pajzsmirigy carcinomás betegek gondozása; *Lábadi Árpád és mtsai*: A TSHR-gén vizsgálata magyar veleszületett hypothyreosisos betegekben.
 - *Rucz Károly* főorvos pajzsmirigy ultrahang workshop keretében ultrahangos gyakorlatot vezetett (diagnosztika, fantomszűrés).

A Biofizikai Intézetből

- *Nyitrai Miklós* professzor, a Biofizikai Intézet igazgatója OTKA támogatásban részesült. „A miozin 16b funkciójának molekuláris mechanizmusai” című nyertes pályázat négy évre 34.992 millió forint kutatási támogatást biztosít.
- *Lukács András* a Biofizikai Intézet adjunktusa OTKA támogatásban részesült. „A fotoreceptorok funkcionális dinamikájának vizsgálata ultragyors spektroszkópiai módszerekkel” című pályázat két évre 12.252 millió forint kutatási támogatást biztosít.
- Két év vendégkutatói munka után *Szatmári Dávid* visszatért a Biofizikai Intézetbe. A Biofizikai Intézet tanársegédje a szingapúri A*STAR, Institute of Molecular and Cell Biology nevű intézetében *Robert Robinson* professzor laborjában dolgozott.

Az Élettani Intézetből

- Az Élettani Intézet dolgozói a május 19-i választáson egyhangúlag megszavazták intézetigazgatónak *Karádi Zoltánt*.
- Intézetünk munkatársa, *dr. Gálosi Rita* részt vett a Milánóban július 5-9. között megrendezett IX. FENS Forum of Neuroscience kongresszuson az „Application of manganese-enhanced magnetic resonance imaging (MEMRI) for mapping of rat's brain structures involved in response dependent or independent reinforcement” című poszterrel.
- Az Élettani Intézet kutatói nagy számban vettek részt a Budapesten augusztus 27-30. között megtartott „Joint Meeting of the FEPS and the Hungarian Physiological Society” konferencián. Munkatársaink a következő poszterekkel képviselték intézetünket: *Csetényi B. et al.*: IL-1 β modifies the taste reactivity in the cingulate cortex of the rat; *Hormay E. et al.*: Complex functional attributes of cingulate cortex glucose-monitoring neurons and their metabolic significance; *Kovács A. et al.*: Effects of intraamygdaloid microinjections of RFRP-1 on anxiety and positive reinforcement; *Kristóf L. et al.*: The role of intraamygdaloid oxytocin in reinforcing mechanisms; *Nemes V. et al.*: Temporal characteristics of binocular visual information processing, a VEP study; *Petykó Z. et al.*: Neuronal responses of the rat medial prefrontal cortex during appetitive classical conditioning; *Szabó I. et al.*: Complex functional attributes of glucose-monitoring neurons in medial orbitofrontal cortex and their homeostatic significance.

A Farmakognóziás Tanszékről

- *Dr. Deli József* meghívott előadóként részt vett és „Isolation and analysis of carotenoids from *Zechmeister till today*” címmel plenáris előadást tartott a 17. Nemzetközi Karotinoid Szimpóziumon (17th International Symposium on Carotenoids; Park City, Utah, USA, június 29 – július 4. között). A rendezvényen tanszékünk munkatársai egy további előadásban és egy poszterben szerepeltek társszerzőként. Az elhangzott előadás: *Agócs A. és mtsai*: New methods in the synthesis of carotenoid glycosides. A bemutatott poszter: *Kispert D. L. és mtsai*: Carotenoid neutral radicals in photoprotection.
- *Gulyás Gergely* részt vett a Budapesten 2014. június 29. – július 4. között megrendezett 20th International Conference on Organic Synthesis rendezvényen. A bemu-

tatott poszter: *Gulyás, G. et al.*: Carotenoid-flavonoid hybrids.

- *Dr. Horváth Györgyi* és *dr. Ács Kamilla* PhD-hallgató 2014. szeptember 7-10. között, az Isztambulban rendezett Nemzetközi Illóolaj Szimpóziumon (International Symposium on Essential Oils; ISEO) az alábbi posztereket mutatták be: *Horváth Györgyi et al.*: Effects of thyme and eucalyptus essential oils on outer membrane protein composition of *Pseudomonas aeruginosa*; *Ács Kamilla et al.*: In vitro antibacterial activity of essential oils against multidrug-resistant strains.
- *Dr. Papp Nóra* PD OTKA 108534 pályázatának keretében 2014. július 14. – augusztus 3., valamint szeptember 5-10. között népi gyógynövény-ismereti gyűjtőúton vett részt az erdélyi Homoród-völgye több településén. A terepmunkában részt vettek *Gyergyák Kinga, Dénes Tünde, Tóth Mónika* és *Ábrahám Ágota* PhD-hallgatók, *Lőrincz Péter* biológus, valamint *Kondorosy Fruzsina* IV. éves gyógyszerészhallgató.
- *Dr. Papp Nóra* a 2014. szeptember 4-6. között Pozsonyban megrendezett „IX. Zjazd Slovenskej Farmaceutickej Spolocnosti venovany 95. vyrociu zalozenia Univerzity Komenského v Bratislave” elnevezésű rendezvényen a következő előadásban szerepelt társszerzőként: *Ambrus Tünde és mtsai*: Botanická literatúra v novovekejšej Európe.
- 2014. szeptember 12-én Vácraátóton az MTA Botanikus Kert és Kutatóintézetben *dr. Baráth Zoltán* botanikusra emlékezve közel 70 fő részvételével emlékülést tartottak. A rendezvényen *dr. Papp Nóra* moderátorként és szervezőként vett részt.

A Fül-, Orr-, Gégészeti és Fej-, Nyaksebészeti Klinikáról

- *Dr. Gerlinger Imre* 2014. június 3-5. között részt vett az Osztravában megrendezett 78. Cseh Nemzeti Fül-orr-gégészeti Konferencián, ahol a cseh egyesület tiszteletbeli tagságát kapta meg. Az ünnepi alkalom kapcsán instrukciós kurzust tartott „Modern stapes surgery” címmel.
- *Dr. Gerlinger Imre* 2014. június 6-án meghívott előadóként részt vett a Magyar Sajtó Házában megrendezett Újságíró Életmód Napon, ahol előadást tartott „A siket újra hall” címmel.
- *Dr. Kett Antónia* részt vett a Budapesten 2014. június 20-21. között megrendezett Allergológus Konferencián.
- *Dr. Gerlinger Imre* meghívott kerekasztal résztvevőként előadást tartott

Dublinban, 2014. május 31. és június 3. között. A „Tympanic membrane reconstruction” című nemzetközi kerekasztalban tartott előadásának címe: „KTP laser assisted reconstruction of anterior and subtotal tympanic membrane perforations”.

■ *Dr. Gerlinger Imre* meghívott kerekasztal résztvevő volt a Münchenben megrendezett „13th International Conference on Cochlear Implants and Other Implantable Auditory Technology” című konferencián. A nemzetközi kerekasztal témája a „cochlearis implantáció előrehaladott otosclerotikus betegek esetében” témakört ölelte fel.

■ *Dr. Gerlinger Imre* részt vett és előadást tartott a Magyar Szemorvos Társaság Pécsen, 2014. június 28-29-én megrendezett éves kongresszusán a Kodály Központban. A „Szemészet és a fül-orr-gégészet határterületi problémái” címet viselő szekcióban tartott előadásának címe: „Canthotomia, cantholysis, orbita decompressio és nervus opticus decompressio”. Ugyanezen szekcióban *dr. Lujber László* is előadást tartott: „Tanulságos esetek a fül-orr-gégészet és szemészet határterületén” címmel.

■ *Dr. Gerlinger Imre* részt vett Kolozsváron a 2014. július 2-5. között megrendezett 13. Fül-orr-gégészeti Duna Szimpóziumon. Egyrészt a „Complications in endoscopic sinus surgery” című kerekasztalt vezette, másrészt „Omega connector, cartilage shoe and Tip Variac titan prosthesis in ossiculoplasty” című előadásával részt vett a „Tips and tricks in tympanoplasty” című kerekasztalban. A szimpóziumot a Duna mellett fekvő országok rendezik számos nemzetközileg elismert, a világ minden részéből érkező szakember vendégszereplésével.

■ *Dr. Gerlinger Imre* részt vett a Zürichben 2014. július 14-18. között megrendezett agyalapi sebészeti továbbképző szakmai kurzuson, ahol a legújabb fül-orr-gégészeti-idegsebészeti határterületi műtétechnikák tapasztalatait vitatták meg a résztvevők, akik valamennyi kontinenst képviseltek.

■ *Dr. Gerlinger Imre* meghívott előadóként részt vett a 2014. július 23-án Szegeden megrendezett „Lamelis Szeged 2014” nyári lézeres szabadegyetemen, ahol „Lézeres megoldások a középfül és az orrmelléküregek sebészetében” címmel tartott referátumot.

A Gyermekgyógyászati Klinikáról

- *Dr. Hollódy Katalin* a Magyar Gyermekneurológiai Társaság elnöke átadta a társaság éves tudományos ülésén a Szénásy

József-emlékérmet *dr. Dobronyi Ilonának*, az Országos Tudományos és Idegsebészeti Intézet nyugalmazott főorvosának. A Balassagyarmaton 2014. április 3-5. között megrendezett éves konferencián „Antiepileptikumok és mellékhatások” címmel tartott előadást.

■ *Dr. Skobrák Andrea* gyermekgyógyász szakorvos és *dr. Mohay Gabriella* gyermekradiológus a „Vena Galeni malformációk klinikumáról, képkalkító diagnosztikájáról és terápiás lehetőségeiről” tartott előadást ugyanezen a konferencián *dr. Hudák István* intervenciós idegsebész és *dr. Hollódy Katalin* gyermekneurológus társszerzőségével.

■ *Dr. Hollódy Katalin* két felkért referátumot tartott és üléselnöki teendőket látott el a Házi Gyermekorvosok Egyesülete XVI. tudományos konferenciáján Siófokon, 2014. május 15-18. között „Fejlődésneurológiai diagnosztika az alapellátásban” és „Csecsemő- és kisdedkori paroxizmusok” címmel.

■ *Dr. Hollódy Katalin* a Magyar Epilepszia Liga XII. Kongresszusán, Szegeden (2014. június 5-7.) előadást tartott „Okoz-e látótér defektust a vigabatrin infantilis spasmus kezelése kapcsán? Nemzetközi multicentrikus tanulmány” címmel.

■ *Dr. Hollódy Katalin* a „European Paediatric Neurology Society” választott vezetőségi tagjaként részt vett a társaság 2014. június 12-13. között Palma de Mallorcán tartott vezetőségi ülésén, ahol a 2015-2016-ban és 2017-ben, Magyarországon megrendezendő, pályázattal elnyert, fiatal, Európában dolgozó gyermekneurológus rezidensek és szakorvosok számára meghirdetett kurzus szakmai megszervezésében vett részt.

■ Magyar Gyermekorvos Társaság Dél-Dunántúli Területi Szervezetének Kongresszusán, (Siófok, Balaton Hotel, 2014. szeptember 12-13.) üléselnökséget látott el *dr. Molnár Dénes*, *dr. Erhardt Éva*, *dr. Mosdósi Bernadett*, *dr. Stankovics József*, *dr. Vajda Péter*, *dr. Csábi Györgyi*. A klinika munkatársai részéről az alábbi referátumok és előadások hangzottak el: *Varga Imre és mtsai*: Sinus sagittalis thrombosis K-vitamin hiányos betegen: hogy lehet ez?; *Mosdósi Bernadett*: Antitesthiányos kórképek és kezelési lehetőségeik; *Simon Gábor és mtsai*: Vírusfertőzés vagy leukémia; *Diószeghy Péter és mtsai*: Lobaris nephronia: az akut bakteriális vesefertőzések ritka formája; *Simon Gábor és mtsai*: Encephalitis – ritka kórokozó?; *Erhardt Éva*: Congenitalis adrenal hyperplasia gondozásának aktualitásai; *Breitenbach*

Tünde és mtsai: Újszülöttkori profúz hasmenés - mi állhat a háttérben; *Csábi Györgyi*: Idegfejlődési zavarok a gyermekpszichiátriában; *Stankovics József*: A traumás esetek ellátásának szemlélete; *Vajda Péter*: A kryptorchismus aktuális kérdései.

■ *Dr. Tárnok András* részt vett a 3rd International Symposium on Pediatric Inflammatory Bowel Diseases elnevezésű rendezvényen (Rotterdam, Hollandia, szeptember 10-13.) és az alábbi posztert mutatta be: „Triple increase in incidence of inflammatory bowel disease under 5 years in a 6 year follow-up based on a nationwide, prospective incidence cohort (HUPIR)”.

■ A Fiatal Gyermekgyógyászok XIII. Konferenciája 2014. szeptember 19-21. között Várgesztesen került megrendezésre. Gyermekgyógyászaink az alábbi előadásokkal és poszterekkel vettek részt a rendezvényen: *Pélely Dorottya*: ClO_2 módszer alkalmazásával szerzett tapasztalataink; *Major Judit*: Az éjszakai démon – hirtelen szívhalál gyermekkori esete; *Lauffer Zsófia*: Pleuropneumonia immunológiai vonatkozásai; *Stomfai Sarolta*: A gyógyulás útján többszörös kitéréssel – meningitis és maszkolt szövődmények; *Hau Lidia*: Drog abusus mimikri – differenciáldiagnosztikai nehézségek egy eset kapcsán; *Kövér Anna*: Tamponád, mint melléklelet; *Hegyvi Johanna*: „Vigyázz, kész, tűz” – retinoblastoma a családban (poszter).

■ 2014. szeptember 24-26. között, a Magyar Reumatológusok Egyesületének 2014. évi vándorgyűlésén *Nyul Zoltán* poszterrel vett részt, címe „Gyermekkori ízületi fájdalom mögött rejlő ritka kórkép”.

A Kóréletani és Gerontológiai Intézetből

■ *Balaskó Márta* és *Pétervári Erika* 2014. július 27. és augusztus 1. között részt vett a XXIIth International Symposium on Neurobiology and Neuroendocrinology of Aging konferencián Bregenzben (Vorarlberg, Austria), ahol két posztert mutattak be: *Balaskó Márta és mtsai*: Age-related alterations in the acute central effects of corticotropin-releasing factor (CRF) on energy balance; *Pétervári Erika és mtsai*: Age-related shifts in the responsiveness to centrally applied leptin.

■ Az Amerikai Magyar Orvosszövetség Magyarországi Tagozatának (HMAA) balatonfüredi nyári diákkonferencián (2014. augusztus 22-23.) intézetünkben négy TDK-hallgató sikeresen szerepelt: *Aubrecht Bianka*: The potential role of the melanocortin system and neuropeptide Y

in the regulation of energy homeostasis in spontaneously hypertensive rats (előadás); *Balla Péter*: The potential role of alarín in the regulation of the energy balance of rats (poszter); *Nagy Péter*: Changes in the central alpha-MSH sensitivity in male and female rats of various ages (poszter); *Kalincics Péter*: In vitro model of subarachnoid hemorrhage induced vasospasm: role of blood components (előadás); *Szöllősi Regő*: Age related changes in AT1-receptor (AT-1R) dependent vasoconstriction, and its mediation by subcellular mechanisms (előadás). *Dr. Koller Ákos* előadásának címe: „A PACAP vazomotor hatása fiatal- és öregkorban”.

■ 2014. augusztus 27-30. között került megrendezésre az Európai Élettani Társaság és a Magyar Élettani Társaság közös Tudományos Kongresszusa (Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies [FEPS] and the Hungarian Physiological Society) Budapesten, ahol intézetünkben *Koller Ákos* „Novel Mechanisms Contributing to Aging” címmel szimpóziumot szervezett és előadást tartott „Functional, morphological and molecular changes in arteries as a function of age” címmel, továbbá hét PhD-hallgatónk posztert mutatott be: *Mikó Alexandra és mtsai*: The potential contribution of alarín to the regulation of energy balance in rats; *Füredi Nóra és mtsai*: The role of the melanocortin system and neuropeptide Y in the regulation of energy homeostasis in SHR rats; *Rostás Ildikó és mtsai*: Age- and nutritional state-related catabolic effects of a central leptin infusion; *Tenk Judit és mtsai*: Peripheral CCK-1 receptors in age-related regulatory alterations affecting energy balance; *Vámos Zoltán és mtsai*: Changes in norepinephrine induced vasomotor response and vascular α_1 -receptor expression as a function of age; *Cséplő Péter és mtsai*: Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) induces location- and age-related relaxations of isolated arteries; *Ivan Ivic és mtsai*: Role of the transient receptor potential vanilloid-1 (TRPV1) in the development of hydrogen chloride (HCl)-induced vasomotor response in isolated rodent carotid arteries; *Ivan Ivic és mtsai*: Dietary supplementation of zinc increases acetylcholine induced relaxations of isolated rat carotid arteries.

■ A Magyar Élettani Társaság (MÉT) 2014. évi tisztújító közgyűlésén *dr. Koller Ákost* a MÉT alelnökévé, *dr. Székely Miklóst* az Etikai Bizottság tagjává, *dr. Balaskó Mártát* és *dr. Pétervári Erikát* a MÉT vezetőségi tagjává választották, *dr. Rostás Ildi-*

köt felvették a MÉT ifjúsági tagjai közé.

■ *Dr. Koller Ákos* 2014. augusztus 30. és szeptember 3. között részt vett az Európai Kardiológiai Társaság (ECS) Kongresszusán Barcelonában, ahol "Basic research in coronary microcirculation - novel therapeutic targets?" címmel előadást tartott.

A Magatartástudományi Intézetből

■ *Gács Boróka* PhD-hallgató 2014. június 18 és 20. között, Ciprus szigetén, Páfosz városában, a Ciprusi Egyetem Kísérleti Pszichológiai Laboratóriuma által megrendezett konferencián vett részt (European Workshop on Imagery and Cognition – EWIC 2014). Poszterének témája a fájdalom-empátia és az impulzivitás, mint személyiségvonás összefüggéseit mérő kutatás: *Gács Boróka és mtsai*: „Imagining the pain of others: the role of perspective-taking and trait impulsivity.”

■ *Füzesi Zsuzsanna* részt vett a Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének 2014. évi konferenciáján, ahol „Mitől válik egy jelenség társadalmilag fontos egészségi problémává?” címmel tartott előadást. Két másik előadásban, többek közt egy nemzetközi kooperációban megvalósuló projektről szólóban társzerzőként szerepelt *Faubl Nórával* és az ÁOK Orvosi Népegészségügyi Intézetének kutatóival együtt.

■ *Faubl Nóra* és *dr. Frédéric Zuhorn* 2014. augusztus 22-23. között a következő poszterekkel vettek részt a Groningenben megrendezett nemzetközi magatartástudományi konferencián (International Congress of Behavioral Medicine): *N. Faubl et al.*: Experiencing otherness: The evolution and development of intercultural competence of medical students studying abroad; *N. Faubl, F. Zuhorn*: Developing intercultural competence in migrant health environment.

■ Ugyanezen a konferencián bemutatásra került *dr. Tiringier István* és munkatársainak posztere: „Type D personality, psychological adaptation strategies and chronic fatigue in patients with chronic heart disease”.

■ *Nagy Alexandra* PhD-hallgató részt vett a 13th International Congress of Behavioral Medicine konferencián, (augusztus 20-23., Gröningen), ahol posztert mutatott be: „Fatigue Related Psychological Factors in Patients with Cardiovascular Diseases” címmel.

■ Ugyanő előadást tartott a 28th Conference of the European Health Psychology Society, augusztus 26-30. között, Inns-

bruckban megrendezett konferencián „Fatigue Related Psychological Factors in Patients with Cardiovascular Diseases” címmel.

A Mozgásszervi Sebészeti Intézet Ortopédiai Klinikai Tanszékről

■ *Dr. Schlégl Ádám* részt vett az Amerikai Magyar Orvosszövetség 2014. évi multidiszciplináris konferenciáján (augusztus 22-23., Balatonfüred). Előadásának címe: „The examination of the knee joint's alignment in children”. Ugyanő I. helyezést ért el a dr. Regöly-Mérei János Alapítvány által kiírt pályázaton. Tudományos értekezésének címe: „EOS 2D/3D módszer alkalmazhatóságának vizsgálata a szabad alsó végtag anatómiai és biomechanikai paramétereinek mérésére gyermekkorban, valamint ezek összefüggésének vizsgálata életkorral, magassággal illetve nemmel”.

Az Orvosi Népegészségügyi Intézetből

■ A 2014. augusztus 28-31. között Csíkszeredán megrendezett „A Kárpát-medence ásványvizei” X. nemzetközi tudományos konferencián *Varga Csaba* képviselte intézetünket az alábbi előadással: „Ásvány- és termásvizek Magyarországon: toxikológiai és analitikai vizsgálatok.”

■ *Kiss István, Orsós Zsuzsanna* és *Balogh Erika* a Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. konferenciáján vettek részt, melyet Nyíregyházán rendeztek meg 2014. augusztus 27–29. között. *Orsós Zsuzsanna* az „Egészségre vonatkozó ismeretek és attitűd roma fiatalok körében”, *Balogh Erika* az „Orvostanhallgatók egészségmagatartásának és orvos-szakmai preferenciáinak felmérése” címmel tartottak előadást, ez utóbbiban társszerző volt *Faubl Nóra* és *Füzesi Zsuzsanna* is a Magatartástudományi Intézetből. *Kiss István* szekcióelnökként vett részt a konferencián. „Életmódi tényezők hatása nyelőcső karcinomás betegek mikroRNS mintázatában” címmel előadást tartott még *Stánitz Éva* tisztifőorvos asszony, aki az intézetben levelező PhD-hallgatóként tevékenykedik.

■ Örömmel adjuk hírül, hogy kollégánk, *Gerencsér Gellért* 2014. június 30-án „Experimentális balneológia: Kárpát-medencei gyógyvíz- és gyógyvizapminták biológiai hatásai” című értekezésével PhD-fokozatot szerzett.

■ *Kiss István* 2014. július 2-án sikeresen megvédte „Génexpressziók és allélpolimorfizmusok, mint a daganatmegelőzés molekuláris epidemiológiai biomarkerei”

című MTA doktori munkáját.

A Sebészeti Oktató és Kutató Intézetből

■ 2014. április 4-én tartották Balatonkenesén a MHT, MMVBT, MSZKT IV. Közös Kongresszusát, ahol *Veres Gyöngyvér Tünde* és *Nagy Tibor* tartottak előadást „A pre-és postkondicionálás szerepe a pneumoperitoneum által kiváltott ischaemia-reperfúzió indukálta oxidatív stressz kivédésében”, valamint „Az endogén antioxidáns glutation S-transzferáz gátló etakrinsav hatása az iszkémia-reperfúziós károsodásokra alsó végtagi iszkémia állapotmodellben” címmel.

■ A 10th International Croatian Student Summit elnevezésű nemzetközi diáktalálkozón (Zágráb, 2014. április 9-12.) *Sárvári Katalin* TDK-hallgató képviselte intézetünket „Role of preconditioning to avoid noxious oxidative stress induced by pneumoperitoneum” című előadásával.

■ *Petrovics Laura* TDK-hallgató 2014. április 3-án a Házi Tudományos Diákköri Konferencián tartott előadást „A pre- és postkondicionálás szerepe a pneumoperitoneum által kiváltott ischaemia-reperfúzió indukálta oxidatív stressz kivédésében” címmel.

■ 2014. június 12. és 14. között került megrendezésre Győrben a Magyar Sebész Társaság éves kongresszusa, melyen intézetünkben ötven vettek részt az alábbi poszter prezentációkkal: *Kovács Viktória*: „A Glutathion S-Transzferáz gátló etakrinsav hatása akut miokardiális iszkémia/reperfúziós folyamatokra”; *Sárvári Katalin*: „A prekondicionálás és postkondicionálás szerepének összehasonlítása a pneumoperitoneum okozta káros oxidatív hatások kivédésében”; *Hardi Péter*: „Vese iszkémiás károsodás csökkentése penthosan polysulfate natrium (PPSN) adásával állatkísérletes modellben”; *Nagy Tibor*: „Az endogén antioxidáns glutathion S-transzferáz gátló etakrinsav hatása az iszkémia-reperfúziós károsodásokra alsó végtagi akut iszkémia patkánymodellben”; *Veres Gyöngyvér Tünde*: „Széndioxid által készített pneumoperitoneum okozta káros hatások vizsgálata és csökkentésének lehetősége - Klinikai vizsgálat”.

Szelechman Ildikó „Risk-benefit decision making for treatment of infected aortic graft complication” címmel tartott előadást az Amerikai-Magyar Orvosszövetség Kongresszusán (Balatonfüred, 2014. augusztus 22-23.).

A Szemészeti Klinikáról

■ Magyar Szemorvos Társaság 2014. évi kongresszusának június 26 -28. közt Pécs adott otthont. Az előadások a Kodály Központban zajlottak. A szervezési munkálataiban nagy részt vállalt klinikánk.

■ A kongresszus ideje alatt zajlott a „Futás a látásért” – közös futás Pécs belvárosában. A nagy népszerűségnek örvendő rendezvényen a pécsi Szemészeti Klinikát *Biró Zsolt* képviselte részvételével.

■ Klinikánkról több előadás is elhangzott a kongresszuson: *Horváth Adrienn*: Szemfenéki vénás occlusio intravitrealis Avastin injekcióval történő kezelésének eredményei; *Biró Zsolt*: Szimultán bilaterális cataracta extractio; *Sükösd Andrea Krisztina*: A lencsetok elülső falának ultrastruktúrája – veleszületett és időskori szürkehályog; *Biró Zsolt*: Victus femtosecond lézer a cataracta sebészetben; *Gaál Valéria*: A PACAP hatása a cornealis sebgyógyulásra;

Varsányi Balázs: Differenciáldiagnosztikai kérdések elsődlegesen a csaprendszert érintő kórképekben; *Varsányi Balázs*: Egyetlen betegség-e az időskori makuladegeneráció?; *Vékási Judit*: Diabetese macula oedema miatt végzett vitrectomiák hosszú távú funkcionális eredményei; *Szijártó Zsuzsanna*: Óriás szakadás okozta ideghártya leválás; *Kölkedi Zsófia*: Gyermekkori traumás maculalyuk. Esetismertetés; *Balla Zsolt*: Hosszabb távú magyarországi tapasztalatok Taflotannal; *Balla Zsolt*: A nepafenac belső vér-retina gát védő hatása prosztaglandin-analóggal kezelt glaukómás és diabéteszes betegek szürkehályog műtétjét követően; *Pusztai Ágota*: Retinitis pigmentosa ismertetése egy esetbemutatás kapcsán; *Lantos Krisztina*: Retinoblastoma - szemléletváltás határán.

■ *Dr. Horváth Adrienn* és *dr. Kölkedi Zsófia* Pámer Zsuzsanna-díjat kapott ünnepélyes keretek közt a kongresszuson.

■ *Dr. Balogh Teodóra* és férje, *dr. Balla Zsolt* kollégánk október 1-jétől külföldön folytatja pályafutását, klinikánktól szeptember közepén búcsúztak el.

■ *Bálint András* zalaegerszegi rezidens kolléga szeptember 1-jétől klinikánkon végzi gyakorlatát.

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikáról

■ A Magyar Nőorvos Társaság 30. jubileumi Nagygyűlése 2014. május 22-24-én Pécsen, a PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika szervezésében került megrendezésre. A színvonalas tudományos programban a klinika aktívan részt vett.

Referátumok: Veszprémi Béla: Reumatológiai betegségben szenvedő nők reprodukciója; *Koppán Miklós*: A medencefenék funkcionális anatómiája és dysfunctioi; *Tamás Péter*: A preeclampsia két arca; *Gócze Péter*: Mikor, miért, mivel és hogyan kezeljük a perimenopauzás nőket?; *Koppán Miklós*: Mélyen infiltráló endometriózis: milyen kezelési stratégiát válasszunk?; *Bódis József*: El a kezekkel az embriótl! A preimplantációs diagnosztika új útjai; *Bódis József*: Szentinel nyirokcsomók jelentősége nőgyógyászati neoplasziákban.

Előadások: Gomány Zsuzsa és mtsai: Autoimmun betegek szülészeti ellátása a PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán; *Ifi Zsolt és mtsai*: Terhességi diabetes: szűrés, gondozás, nyomon követés; *Molnár Gábor és mtsai*: A prenatális diagnosztikában végbement változások a PTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinikán; *Farkas Bálint és mtsai*: A direkt magzati elektrokardiogram STAN® módszerrel való elemzésével nyert korai tapasztalataink; *Várnagy Ákos*: Az *in vitro* fertilizációs kezelés határfokának növelésére irányuló vizsgálataink: Biomarkerek és morfológia; *Kovács Kálmán és mtsai*: Akt/protein kináz B hatása humán korai terhes endometriumban; *Arany Antal*: Képpalkotó diagnosztika a nőgyógyászati onkológiában az ultrahang-diagnosztika fejlődésének tükrében; *Papp Szilárd és mtsai*: A mesotheliomák és kezelési lehetőségei; *Stefanovits Ágnes és mtsai*: A tuba uterina malignus daganata egy ritka eset fényében. *Műtét: 1. Műtőteam: Bódis József – Varga Tamás*: Diagnózis: Adenocarcinoma endometrii. Tervezett műtét: laparoscopus hysterectomy (TLH) és lymphadenectomy; *2. Műtőteam: Koppán Miklós – Orbán Lajos* (colorectalis sebész): Diagnózis: DIE (rectum). Tervezett műtét: laparoscopus low anterior rectum resectio.

■ *Dr. Koppán Miklós*, *dr. Varga Tamás*, *dr. Farkas Bálint* és *dr. Mátrai Gábor* részt

vettek a Fial Endoszkópos Nőgyógyászok 3. Baráti Találkozásán Siófokon 2014. szeptember 12-13-án. *Dr. Koppán Miklós és dr. Varga Tamás* üléselelnöki tisztséget láttak el, *dr. Farkas Bálint* „A laparoscopus sacrocolpoptexia potenciális szervsérüléssel szövődményeinek anatómiai háttere”, *dr. Mátrai Gábor* a „Palmer pont... a várható adhéziók esetére” címmel tartott előadást.

Neonológiai Tanszék

■ *Ertl Tibor* felkért előadóként vett részt a Magyar Gyermekorvosok Társasága 2014. évi Jubileumi Nagygyűlésén (Budapest, 2014. május 22-24.) az „Újszülött és glükóz”, valamint a Magyar Nőorvosok Társasága 30. Jubileumi Nagygyűlésén (Pécs, 2014. május 22-24.) „A szteroid profilaxis aktualitása napjainkban” című előadással. Továbbá felkért előadóként szerepelt a „Perinatális centrumok szerepe régiókban” című előadással a Magyar Gyermekorvos Társaság Dél-Dunántúli Területi Szervezetének Kongresszusán (Siófok, 2014. szeptember 12-13.).

■ A Magyar Nőorvosok Társasága 30. jubileumi Nagygyűlésén (Pécs, 2014. május 22-24.) továbbá részt vettek: *dr. Funke Simone* az „In vitro fertilizációval fogant újszülöttek fejlődési rendellenességei”, *dr. Vida Gabriella* „A Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS) szerepe az intenzív betegellátásban”, valamint *dr. Gyarmati Judit* a „Gestációs diabetes neonológiai szempontból” című előadásukkal.

■ *Ertl Tibor* „Antenatal Maternal and Fetal Steroid Treatment: Neonatal Outcome” című előadást tartott a Bridges in Life Sciences 9th Annual Scientific Conference kongresszuson (Split, Horvátország, 2014. május 27 - június 1.).

■ *Funke Simone* 2014. szeptember 2-án megtartotta habilitációs előadásait, medikusoknak tantermi előadást magyar és német nyelven „Perinatális infekciók”, valamint tudományos előadását „Kutatások a neonológiaiában” címmel.

A Klinikai Központból

■ **Egészségügy öt dimenzióban.** 2014. szeptember 2-án megrendezésre került az Egészségügy öt Dimenzióban elnevezésű konferencia az Önkormányzati Egészségügyi Napok Szervező Irodája rendezvényeként Budapesten, a Danubius Health Spa Resort Hotelben. A konferencia *dr. Endrei Dóra*, a PTE Klinikai Központ általános főigazgatóhelyettesének elnöklete alatt zajlott, a pécsi egyetemi klinikumból *dr. Decsi Tamás* főigazgató „Az egyetemi egészségügy szolgáltató szerepe az ellátás szervezésében és fejlesztésében” című, és *dr. Ivády Vilmos* gazdálkodási koordinációval megbízott főigazgatóhelyettes, „Csak jogszabályi, gazdasági kérdés a magánszolgáltatók szerepvállalása? Tapasztalatok Európában. Ami a köz és magán harmonikus, rendezett, átlátható együttélése érdekében megtehető.” című előadásai hangzottak el.

Írók, költők betegségekről és orvoslásról

Karinthy-írások, a *Szavak pergőtüzében* válogatásból

Lélekbúvár

Ferenczi Sándor halálára

Ebéd után elnyomott az álom, a szobalánynak meghagytam, okvetlenül keltsen fel, hogy ott lehessen Ferenczi Sándor temetésén. Nem keltett fel, de hiszen nem ezen múltott – ha el akartam volna menni, magamtól kellett volna felébrednem. Magamhoz térve, a félálom kódében, az órára vetett riadt pillantásom még ott találta, a nagymutató helyén a halott felemelt, figyelmeztető ujját, szelíd, okos, finom mosolyát, simogatva kérdő tekintetét: nos, miért féltél eljönni a temetésemre? lássuk csak! hol akadt meg a szálla? torkodban vagy mélyebben valahol?

Mert úgy boncolta a lelket, mint az egészen nagy sebészek a testet boncolják: tökéletes érzéstelenítéssel, a manualitásnak ama hibátlanul célszerű mozdulataival, amivel születni kell, nem lehet megtanulni. Sokan vetették szemére a Freud nevéhez fűződő lélekgyógyító módszer orvosainak, hogy a fertőző anyagot, kezelés közben, maguk viszik be a lélekbe (mint a Semmelweis előtti szülészorvosok a nő testébe) – Ferenczi Sándort nem érthette ez a vád. Tanúja vagyok a tökéletes steril módszerek, ahogy dolgozott, megnyitva gennyedő sebét vagy magától is kifordulni akaró daganatát a léleknek (pácienseit csak elfogadta, sohase kereste) – maga a folyamat, a lélek tisztulása, természetes útján zajlott le abban a modern gyóntatószékben, amit ez az új tudomány szinte vallásos áhitattal és – ismerjük el – tiszta meggyőződéssel igyekszik elhódítani az uralkodó vallás kelléktárából.

*

Papos szelidsége és bölcsessége ellenére nem szívesen hallaná fenti olcsó hasonlatot – és neki lenne igaza. Ferenczi Sándor született orvos volt, s méghozzá született lélek-orvos. Meggyőződésem, hogyha a nagy Tan, Freud Zsigmond meg nem születvén, egy századdal várat magára, Ferenczi Sándor magától, eszményképe, mestere és barátja nélkül is – legalább a gyógyászatban –, valami nagyon hasonló módszerrel igyekszik vala közel férközni a lelki sérülések forrásához. A valódi tanítvány, az első tanítvány (s Ferenczi az volt) kivételes rajongása mesterével szemben, s a mód, ahogy úgyszólván felfedezi mesterét, nem véletlen találkozás. Rokonlelkek találkozása, az egyenrangú lelkeké, s a véletlenül gyakran az múlik csak, hogy időben melyik előzte meg a másikat (Pál apostol!), éppen ezért nemcsak terjesztője és hirdetője, de folytatója és betetőzése mesterének: gyakran éppen ő az, aki megadja a Tan külső burkolatának azt az egyszerű és közérthető formát, ami kell hozzá, hogy meghódítsa a világot – amit a felfedező kinyilatkoztatott, kifejezett: az ő szájában válik közléssé, általános értelemmé.

*

Freud esetében erre nem volt szükség. A Mester ragyogó stilizta maga is, kifejezésnek és közlésnek egyformán virtuóz művésze, felfedezését a tárgy természetéhez illő, tökéletesen finom és választékos formában adta hírül: tanítványainak ebben is példát szolgáltatott. Ferenczi Sándor számára adva volt a lélekkutatás módszere, formában és tartalomban, mint valami modern bányamű, korszerű, emelőkkal és gyémántfűrőkkel, kényelmes liftközlekedéssel a már feltárt támafolyosók felé. Tehetségét becsvágyához méltó területen próbálhatta ki, s ezt is tette – ahelyett, hogy a szektáriusok és korai reformátorok primitív melléküzeméhez csatlakozva, elsőségért versengett volna Uticában, hű maradt mesteréhez, hogy Rómában második lehessen. Kétes értékű továbbbépítés helyett vállalta a nehezebbet: mélyebbre fúrni a szigorúan megszabott területen, amit egy lángész varázsvesszeje jelölt ki, ismeretlen kincsekkel biztatva a merész vállalkozót.

Így jöttek létre dolgozatai elvi kérdésekről s különösen – számomra – a Capillária látomását tudományosan igazoló Katasztrófák a nemi életben című izgalmas könyve, melynek merész és meglepő következtetéseiben az ősz Freud (Ferenczi maga mesélte mosolyogva) nagy szeretettel, de öreges óvatossággal csóválta fejét: magam pedig sokszor használtam fel, a túlkapások ellen irányuló tréfás harcokban (mintha komolyan és lelkem mélyén nem éppen én várnám a végső igazság erőszakos kivizsgálását a túlzásoktól és paradoxonoktól!), inkább a szeretet enyelgésével, mint a türelmetlenség ostorával. Ferenczi jól tudta ezt: két évtizedes barátságunk, meghitt beszélgetéseink során sokszor enyelegettünk így, s komolyan csak egyszer vádolt meg hűtlenséggel (a Nyugat hasábjain, elvi kérdésben), egyébként, mint az élet titkának minden igaz és szenvedélyes kutatója, többre becsülte a megértő kritikát a vakbuzgó rajongásnál.

*

Pár héttel ezelőtt a Kelenhegyi úton találkoztunk utoljára. Kuttyáját sétáltatta, enyhén süített a nap, mosolygott, a kuttyáinkról beszélgettünk pár szót. Akiknek sok mondanivalójuk van, többnyire szemérmesek: kontárok kompromittáltak a vita nemes művészetét, csak a papagáj és a gramofon beszél folyékonyan. De mielőtt elváltunk, egy jelentéktelennek látszó megjegyzést tett, amin aztán sokáig töprengtem: mint valami futó benyomást, közölte velem, hogy hasonlítok valakihez, akiről tudta, hogy jellemében és életfelfogásában a magam ellentétének érzem.

*

Az ellentétek logikájára épült fel, szilárdan és keményen, a lélekelemzés tana, mint tető a kereset-gerendák fölé. Ők, az ellentétek egyértékűségét hirdelve, ambivalenciának hívják ezt a kettősséget, s tisztában vannak vele, hogy felvilágosító munkájuk egy és ugyanakkor épít és rombol; elveszi tőlünk a vallásos bálványok után megmaradt utolsó bálványt, az éntudat megbízhatóságában való hitet, amikor kimutatja, hogy nem azt akarjuk, amit gondolunk. Cserébe egy új világot villant fel kísérteties fényben: lelkünk Hadeszét, a Rejtelmet.

Örök kérdésekhez fűződik erőfeszítésük, mint minden nagy erőfeszítése az emberi értelemnek. Végeredményben valami titokzatos Törvényt hirdetnek ők is, csakúgy, mint a mítoszok. Előreelrendelést, Végzetet és Sorsot – a különbség annyi csak, hogy a vallás kívül és fölül véli a drótok és zsinórok bonyolult szövevényét, mely az embert bölcsőjétől menthetlenül elviszi koporsója felé: a lélekbúvárok tulajdon éniük mélyén fedezték fel az irányító erőket, s marad a lényeg: hogy nem tőlünk függ, ami történik velünk, legalábbis nem attól az egyetlen-től, aki e földön érdekelt bennünket: a Tudatos Én belátásától, vágyaitól és szerelmétől.

*

Egy kicsit lelkiismerete volt ennek a generációnak Ferenczi Sándor: hívők és tagadók, egyik se mellőzhette a Tényt, hogy itt járt köztünk, tanított és nevelt. És most, tagadók és hívők, megilletődve és csalódva nézünk utána: nos, elhallgatott Szellem, kivel együtt jártuk az alvilágot, nincs mondanivalód erről a Harmadik Állapotról, Harmadik Lehetőségről, ahol a Lélek eggyé válik az anyaggal, melyből származott?

Pesti Napló, 1933. május 28.

Ebcsont se forr be könnyen – és egyéb kutyabajok

Egy délelőtt az Állatorvosi Főiskolán

Raitsits Emil tanár úr, aki harminc éve áll az Állatorvosi Főiskola élén, türelmesen hallgatja végig szerény tudományos elméletemet mint jöve-
telem okát, hogy tudniillik az állatok élettanával, betegségeivel és gyó-
gyításával foglalkozó tudomány a valódi, legáltalánosabb kutatási terü-
let lévén, tulajdonképpen fölötte áll az emberrel foglalkozó orvostudo-
mánynak, lévén az ember élettani szempontból egyik fajtája csak a sok
ezer állati fajtáknak, s így legfeljebb egy mellékágnak tekinthető az ösz-
szehasonlító biológiában. – Hát így is fel lehet fogni – jegyzi meg békü-
lékenyen –, de talán tessék bejönni a rendelőbe, három ambuláns bete-
gem vár.

A három beteg, mint kiderül, két kutya meg egy kanári.

*

Okos szemű uszár. Gazdája mondja be helyette a „szubjektív val-
lomás”-t, ő csak a farkával helyesel. Fájdalmai vannak, nyöszörög, nem
eszik. A tanár ránéz.

– Minek adnak neki annyi csirkecombot? – csinálja meg azonnal a
„Blickdiagnózis”-t. – Na, tegyék fel az asztalra.

Pillanat múlva a lefogott kutya a műtőasztalon. Csak befogott szá-
ján át nyöszörög, s a derekát próbálja meggömbíteni, ahogy villámgyor-
san beleszalad a fogó, s már húzódik is vissza: hatalmas csontot emel ki
a betegállat beléből. Kész, mehet, meggyógyult. Következő!

Törpe agár. Hasán hatalmas daganat. „Megrúgta a ló!” – állítja a
hölgy, aki hozta. Haematoma, vérömleny, jegyzem meg tudósan. A ta-
nár csak legyint. Fogják le. A tű behatol a daganatba. Dehogy is rúgta
meg a ló, mondja a tanár, ez egy szabályos tályog. Át fogjuk küldeni a
sebészetre. Következő!

A következő beteget (érzékeny énekesnők figyelmébe!) kalitkában
nyújtja át kísérője. Harzi kanári az illető. Kísérője szerint „egy hete
rekedt”. A magas cével bajok vannak. A tanár benyúl a kalitkába, kezé-
ben a madár. Csipesz, pipetta.

– Tessék belenézni a torkába - mutatja -, milyen piros. Laringitis.

Füléhez emeli, mint egy zseborát. Aztán diadalmasan odatartja a fül-
lemhez.

– Na, mit mondtam? Nem hallja a tüdőzörejt? Tipikus szőröcszörej. Ala-
posan meghűlt. Az ilyenek hajlamosak mellhártyagyulladásra, vigyázni
kell velük.

S már a kísérőhöz fordul.

– Mézzel kevert vizet igyék, diéta füge és tojás. Borogatni nem kell.
Hidropirint fogok felírni, naponta háromszor a torkába csöpögtetni. Kö-
vetkező!

Félszemű pincsi. Két hete vették ki sérült szemét. Szoktak üvegsze-
met is adni, de ez a fajta nem tűri, kipiszkálja a mancsával, játszik vele.
Különben jól van, így félszemmel is helyre legény.

*

Miközben átmegyünk a belgyógyászatra a tanulságos ábrák és min-
táik tömegével díszített folyosókon, aziránt érdeklődöm, hány fajta állatot
hoznak be kezelésre, a főnyagon, kutyán és barmon kívül. Ebben az év-
ben, amennyire fejből emlékszik, szerepeltek: szamár, kecske, tyúk, ger-
lice, páva, seregély, mátyás, varjú, vércse, keselyű, bagoly, tízfélé majom,
oroszlán, ormányos medve, róka, foka, antilop, gnú, vidra, mókus, sün-
disznó, teknősbéka.

– Ja igaz – teszi hozzá kiegészítésül –, múlt hónapban egy tücsköt is hoz-
tak. Olyan házi tücsök volt, amit függőkosárban tartanak. Már nem em-
lékszem pontosan, mi baja volt – azt hiszem, nagyon lefogyott.

– Cachexia – jegyzem meg udvariasan –, biztosan sokat énekelt a nyá-
ron. S ha szabad kérdenem: hangyát nem hoztak be?

– Nem emlékszem.

– Mégis, mi baja lehetett annak a tücsöknek? – makacskodom, de a
tanár úr kitérő választ ad.

Észbe kapok. Persze. Orvosi titoktartás. Tapintat a tücsök hozzátarto-
zóival szemben.

*

Van itt belgyógyászat, sebészet, fogászat, szülészeti, mindegyiken
tanterem, műtő, felvevőosztály, ambulancia. A kórtermek ajtáján a sza-
bályszerű tábla: „A betegeket csak 3-tól 4-ig lehet látogatni.”

Engem kivételesen mindenüvé bevezetnek a kedves tudós, asszisz-
tens urak, akikkel mendelizmusról, származásstanról, az új kísérletekről
lehet vitatkozni.

Nehezményezem, hogy lélektani és elmekórtani osztály nincs. Volt
rőla szó, de nincs pénz, a gyönyörűen nekilendült fejlődés megrekedt a
válság óta. Egyébként Lipcsében jól felszerelt pszichológiai állomás van,
azzal összekötötésben állnak.

Nálunk érdemes volna lélekelemző klinikát állítani fel: annyi kitűnő
analitikusunk van, freudista, stekelista, adlerista, akiket foglalkoztatni le-
hetne. Régi hitem, hogy a nyulak üldöztetési mániáját, az oroszlanok sza-
dizmusát, a bárányok mazochizmusát, a saját hímjének fejét leharapó aj-
tatos kabóca hiszteriko-neurotikus idegességét, a kölykeit felfaló emse
Ödipussz-komplexusát beható lélekelemzéssel kellene gyógykezelti.

Nagyon érdekes a nagyobbacska állatok (ló, tehén – már teve is volt!)
műtőszervezete. Hatalmas állványokról lógó heveder, ebbe rögzítik a be-
teget. Bélcsavarodást, daganatokat, töréseket és ficamokat csakúgy ope-
rálnak, mint az embemél.

S ők is, a kanáritól a zsiráfig, a szenvedésben csakúgy viselkednek,
mint mi: nézz bele megtört szemükbe, vedd észre reszkető tagjaikat,
ahogy az asztalra kerülnek, képzeld tulajdon torkod lüktetését, gyomrod
émelygését, ahogy eleven húrukba vág a gyógyító kés – s részvéteden át
megérted az Élőlények testvériségének Szent Ferenc-i gondolatát.

A szenvedés közössége csinál elefántot a szűnyogból s az elefántból
szűnyogot, ebben az egyetemes nyomorúságban, testvéreim kanárik és
kutyák, tehének és sertések és tücskök és bogarak.

A kertben őzike sétál. Bájos, mint egy színiövendék, de bizony – mi
tűrés-tagadás – (a nevét úgyse írom ki, nem kell aggódnia) nagyon pró-
zai bántalom gyötri: hasmenése van a lelkemnek. Sebaj, majd meggyó-
gyítják.

A szülészeti kórteremben egy macska és egy kutya, keresztükötéssel a
derekán. Császarmetszésen estek át, mindketten lábadozók.

A másik ketreben vidáman csahol egy puli: lábtörése begyógyult.
Kiirtásra adták ide, de az orvosok megsajnálták, kigyógyították és most
ingyen kezelik.

Siralomház. Öreg, rühes kutya, ezen már nem érdemes segíteni: min-
den foga kihullt. Ma este sztrichnin-injekciót kap a szívébe, kérdően, szo-
morúan néz rám.

Bórbajos menyét. Hosszabb kezelés. Mi a csudának, kérdem, mert
erre már magam is kijövök a sodromból – miért kell egy menyétet kigyó-
gyítani? Mit gondolok – ez egy vadászmenyét, úgy használják, mint a
sólymot, a gazdája szeme fénye.

Kísérleti sertés. A gyomrát kivágták, vékonybelén át táplálkozik.
Egész jól érzi magát, de a szőre színe fehér, a bőre szinte átlátszó.

Van a tekintetében valami átszellemült. A tudomány vértanúja.

*

A laboratóriumban mikroszkópi lemezeket vizsgálunk. Bolha két
combja közt apró élődsi látható.

A bolha bolhája. Képelem, milyen dühös rá.

Egy szerencse, hogy a bolha bolhájának is van bolhája: egy mikro-
szkopikus ászkaféle.

Ez utóbbit viszont baktériumok csipik. Éjszaka dühösen ugrik fel,
gyertyát gyújt, fene egye, megint nem poloskáltak.

Van igazság a világon.

As Est, 1933. július 2.

Emléktábla avatással egybekötött tudományos ülés

Flerkó Béla, a Pécsi Orvostudományi Egyetem Anatómiai Intézetének korábbi igazgató egyetemi tanára majd professzor emeritusa, az egyetemnek korábbi rektora, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, Pécs város díszpolgára, idén lenne 90 éves. Eből az alkalomból emléktáblaavatással egybekötött tudományos ülést szervezünk 2014. október 16-án, melyre tisztelettel meghívjuk Önt és kedves Munkatársait.

Reglódi Dóra

PTE ÁOK Anatómiai Intézet és
a Pécsi Akadémiai Bizottság
Biológiai Tudományok Szakbizottsága nevében

MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívjuk a
Dr. Flerkó Béla akadémikus
születésének 90. évfordulója alkalmából
rendezett Tudományos Ülésre



- 15.00 A programot megnyitja Prof. Dr. Bódis József, a PTE rektora és Prof. Dr. Miseta Attila, a PTE ÁOK dékánja
- 15.10 Dr. Flerkó Béla akadémikus életútja, helye a neuroendokrinológiai kutatásokban - Prof. Dr. Csernus Valér
- 15.25 A kezdetek: Dr. Flerkó Béla a kortársak szemével
- Prof. Dr. Halász Béla és Prof. Dr. Mess Béla
- 15.50 Az Alapítvány bemutatása („Alapítvány dr. Flerkó Béla és dr. Bárdos Vera emlékére”) - Dr. Horváth Judit
- 16.00 Releasing hormon kutatások Flerkó professzor nyomdokain
- Prof. Dr. Kovács Magdolna
- 16.15 Tovább a neuroendokrinológia útján: az intézetben jelenleg folyó neuroendokrin kutatások rövid bemutatása
- Prof. Dr. Reglódi Dóra, Dr. Rékási Zoltán, Dr. Gaszner Balázs
- 16.50 Az ülés zárása, az emléklakett felavatása az Anatómiai Intézetben

*Időpont és helyszín: 2014. október 16., Pécs, Szigeti u. 12.
PTE ÁOK Elméleti Tömb, 1. emeleti Tanácsterem*

A tudományos ülést megelőzően, 2014. október 16-án du. 13 órakor emléktáblát avatunk a házban, melyben Dr. Flerkó Béla élt (Pécs, József u. 7.).
