



Program

**Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
XXV. Kongresszusa**

Pécs, 2014. június 5-7.

Tisztelt Kollégák, Kedves Vendégeink!

Nagy öröm és megtiszteltetés számunkra, hogy a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság XXV. Kongresszusát a Pécsi Tudományegyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika rendezheti. Bízunk abban, hogy a 2010-ben Európa Kulturális Fővárosa címet elnyert és megújult kétezer éves város, az 1367-ben alapított nagy múltú egyetem, a találkozó helyszínéül szolgáló pompás új konferencia- és koncertközpont és a várhatóan gazdag tudományos program társaságunk minél több tagját vonzza Pécsre.

Vezető hazai és nemzetközi szakemberek részvételével a kongresszus nyolc szimpóziumán áttekintjük az endokrinológia és anyagcsere betegségek fejlődési irányait, a legégetőbb klinikai problémákat és az új terápiás lehetőségeket. A kongresszus programját pajzsmirigy ultrahang workshop és pro/contra viták színesítik. Nagy érdeklődéssel várjuk a szabadon választott előadásokat és a posztterek bemutatását is. Reméljük, hogy a változatos szakmai programok között mindenki megtalálja az őt legjobban érdeklő témákat.

Kívánjuk, hogy a szakmai ismeretek elmélyítése mellett találjanak lehetőséget a baráti kapcsolatok ápolására és az aktív kikapcsolódásra is. Érezzék jól Magukat városunkban, kongresszusunkon!

Szeretettel várunk mindenkit Pécssett!

Dr. Mezősi Emese
a szervezőbizottság elnöke

Prof. Dr. Góth Miklós
a programbizottság elnöke

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Elnök: Mezősi Emese

Tagok:

Bajnok László

Bódis Beáta

Nemes Orsolya

Rucz Károly

Szujó Szabina

Tarjányi Zita

PROGRAMBIZOTTSÁG

Elnök: Góth Miklós

Tagok:

Bajnok László

Gereben Balázs

Halász Zita

Horányi János

Hubina Erika

Igaz Péter

Jermendy György

Kovács Gábor

Lakatos Péter

A KONFERENCIA IDŐBEOSZTÁSA

2014. június 5., csütörtök

09.45-10.00	A kongresszus megnyitása
10.00-11.50	Tudományos program
11.50-12.05	Kávészünet, poszter nézés
12.05-13.05	Tudományos program
13.05-14.10	Ebédészünet
14.10-16.15	Tudományos program
16.15-16.30	Kávészünet, poszter nézés
16.30-17.30	Poszter vizit
17.30-18.00	MEAT Közgyűlés
19.00-	Fogadás

2014. június 6., péntek

07.00-11.00	Tudományos program
11.00-11.15	Kávészünet, poszter nézés
11.15-12.35	Tudományos program
12.35-13.40	Ebédészünet, poszter nézés
13.40-15.20	Tudományos program
15.20-15.40	Kávészünet, poszter nézés
15.40-16.40	Tudományos program
16.40-17.00	Kávészünet, poszter nézés
17.00-18.00	Tudományos program
19.00-	Gálavacsora

2014. június 7., szombat

08.00-10.15	Tudományos program
10.15-10.30	Kávészünet
10.30-13.00	Tudományos program
13.10-13.40	Díjak átadása
13.40-	Kongresszus zárása, ebéd

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A KONGRESSZUS HELYSZÍNE ÉS IDŐPONTJA

Kodály Központ

7622 Pécs, Breuer Marcell sétány 4. (www.kodalykozpont.hu)

2014. június 5-7.

A KONGRESSZUS HONLAPJA

www.stand-art.hu/MEAT2014



SZERVEZŐIRODA

Stand-Art Ügynökség Kft.

6723 Szeged, Tisza Palota B/2., Felső Tisza-part 31-34.

Postacím: 6792 Zsombó, Pf. 17.

Tel: +36 62 317 445

Fax: +36 62 661 331

SZPONZORI KIÁLLÍTÁSSAL KAPCSOLATOS ÜGYEK

Dr. Bernáth Erika

E-mail: erika@stand-art.hu

REGISZTRÁCIÓ ÉS SZÁLLÁSFOGLALÁS

Markella Ágnes

E-mail: agi@stand-art.hu

PÉNZÜGYEK ÉS SZÁMLÁZÁS

Hemeder Edit

E-mail: edit@stand-art.hu

TUDOMÁNYOS PROGRAMMAL ÉS CÉGES SZIMPÓZIUMOKKAL KAPCSOLATOS ÜGYINTÉZÉS

Dr. Mezősi Emese

PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika

Tel: +36 72 536 194

Fax: +36 72 536 148

E-mail: mezosi.emese@pte.hu

KONGRESSZUSI IRODA, REGISZTRÁCIÓ

2014. június 5-én: 09.00 – 18.00

2014. június 6-án: 07.00 – 18.00

2014. június 7-én: 08.00 – 14.00

KONGRESSZUSI IRODA TELEFONSZÁMA

2014. június 4-ig +36 62 317 445

2014. június 5-6-7. +36 30 619 7348

A KONGRESSZUS HIVATALOS NYELVE

Magyar

REGISZTRÁCIÓS DÍJAK

*A regisztrációs díjak tartalma: kávészünetek, csütörtöki fogadás, pénteki vacsora, kitűző, kongresszusi táskák a kongresszusi anyagokkal, belépés az előadásokra, a szponzori kiállításra, valamint tartalmazza a 27% ÁFA összegét is.

A napidíj tartalmazza az aznapi kávészünet fogyasztást, kitűzőt, kongresszusi táskát a kongresszusi anyagokkal, belépést az összes előadásokra, a szponzori kiállításra, valamint tartalmazza a 27% ÁFA összegét is.

MEAT 2014 regisztrációs díjak	Regisztrációs díjak a helyszínen
1. *MEAT tagok számára	45 000 Ft
2. *Nem MEAT tagok számára	50 000 Ft
3. *Kísérők számára	20 000 Ft
4. *Kiállítók, cégképviselők	45 000 Ft
5. MEAT tagok és cégképviselők számára vacsorák nélkül	30 000 Ft
6. Nem MEAT tagok számára vacsorák nélkül	35 000 Ft
7. Rezidensek, orvostanhallgatók számára (vacsorák nélkül)	0 Ft
8. Nyugdíjasok számára (vacsorák nélkül)	0 Ft
9. PhD hallgatók számára (vacsorák nélkül)	0 Ft
10. Napidíj (vacsora nélkül)	15 000 Ft/nap

ÉTKEZÉSEK, MELYEK A HELYSZÍNI JELENTKEZÉSI LAPON KÜLÖN MEGRENDELHETŐK

Ebéd: 3 500/fő/nap

Fogadás (június 5.): 7 500/fő

Gálavacsora (június 6.): 7 500/fő

EBÉDEK HELYSZÍNE

Kodály Központ

CSÜTÖRTÖKI FOGADÁS HELYSZÍNE

Hotel Palatinus, Bartók terem

Pécs, Király u. 5.

19.00 órától

PÉNTEK ESTI GÁLAVACSORA HELYSZÍNE

Jammertal Rendezvényközpont

www.jammertal.hu

19.00 órától

A Kodály Központ és a vacsora helyszín között busztranszfert biztosítunk.

Indulási időpont: 2014. június 6., 18.30 (Kodály Központ parkolójából)

Visszaút: igény szerint

SZÁLLÁSHELYEK

A pécsi szálláshelyekről információt a kongresszus honlapján találhatnak: www.stand-art.hu/MEAT2014.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a szállodai szobaárak a parkolás díját NEM tartalmazzák!

AKKREDITÁCIÓ

A kongresszuson résztvevő orvosok 18 általános kreditpontot kapnak.

ELŐADÁSOK ANYAGÁNAK LEADÁSA ÉS FELTÖLTÉSE

Kérünk minden előadót, hogy szíveskedjen a prezentáció anyagát 3 órával az előadás időpontja előtt leadni az előadó teremben. A reggeli előadásokat kérjük, hogy lehetőség szerint előző nap legyenek szívesek leadni.

PARKOLÁS

A konferencia helyszínén ingyenesen igénybe vehető parkoló található.

Pécs belvárosában munkanapokon a parkolásért fizetni kell, automaták állnak a rendelkezésre.

TAXI

Az Euro7 Taxi Pécs telefonszáma: +36 72 777 777

SZÁMLÁZÁS

A megrendelt szolgáltatások költségeit a kiállított számlán az érvényes jogszabályok szerint tüntetjük fel. Számlamódosítás, új számla kiállítása a konferencia végéig, legkésőbb 2014. június 7-ig lehetséges. Ezen időpont után a megrendelésen és az erről kiállított számlán változtatni már nincs lehetőség.

MÓDOSÍTÁSI, LEMONDÁSI FELTÉTELEK

Regisztráció és szállás módosítására ill. lemondására 2014. május 5-ig volt lehetőség.

Számlamódosítások díja a rendezvényt megelőzően: 2.500,- Ft + ÁFA

A rendezvényt követően kizárólag a számla formai módosítása lehetséges, melynek díja: 4.000,- Ft + ÁFA.

EGYÉB FONTOS TUDNIVALÓK

A regisztrációs lapon megadott árak tartalmazzák az általános forgalmi adót, de NEM tartalmazzák a közvetített szolgáltatások (étkezések) után fizetendő egyéb terheket.

A rendezvény közzétett részvételi és egyéb díjai nem tartalmazzák baleset-, betegség-, poggyász- és felelősségbiztosítási díjat, így a felsorolt események bekövetkezése esetén a szervezőknek nem áll módjukban semmilyen felelősséget vagy kártérítést vállalni.

FOTÓZÁS

Felhívjuk a figyelmüket, hogy a rendezvényről hang- és képfelvétel készül, melyet a résztvevők számára nyilvános album formájában elérhetővé teszünk. Minden résztvevő, aki a felvételeken feltűnik csak a beleegyezésével nevesíthető, viszont semmilyen követeléssel nem élhet a felvétel készítőivel vagy a Rendezvényszervezőkkel szemben.

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2014. június 5., csütörtök

- 09.45-10.00 A KONGRESSZUS ÜNNEPÉLYES MEGNYITÁSA
Páva Zsolt – Pécs polgármestere
Bódis József – a Pécsi Tudományegyetem rektora
Miseta Attila – a Pécsi Tudományegyetem ÁOK dékánja
Nagy Endre – a MEAT elnöke
Góth Miklós – a programbizottság elnöke
Mezősi Emese – a szervezőbizottság elnöke
- 10.00-10.35 A „Magyar Endokrinológiáért” érem átadása
A díjat átadja: Nagy Endre
Spät András: JELÁTVITEL AZ ANGIOTENZIN II – VEL SERKENTETT
GLOMERULÓZA SEJT BEN
- 10.35-11.50 **Szimposium I.**
A hormonális jelátvitel aktuális kérdései
Elnök: **Gereben Balázs** (Budapest)
- 10.35-10.55 A TÁPLÁLÉKFELVÉTEL CENTRÁLIS SZABÁLYOZÁSA
Fekete Csaba
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest
- 11.00-11.20 ÚJ PEPTIDERG MECHANIZMUSOK A REPRODUKCIÓ KÖZPONTI
IDEGRENDSZERI SZABÁLYOZÁSÁBAN
Hrabovszky Erik
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest
- 11.25-11.45 AZ INOZITOL LIPIDEK SZEREPE A PLAZMAMEMBRÁN RECEPTOROK
MŰKÖDÉSÉBEN
Várnai Péter
Semmelweis Egyetem ÁOK, Élettani Intézet, Budapest
- 11.50-12.05 *Kávészünet, poszter nézés*
- 12.05-13.05 **Klinikai előadások 1.**
Elnökök: **Horányi János** (Budapest), **Kovács Gábor László** (Kistarcsa)
- 12.05-12.15 A WASH-OUT TECHNIKA ALKALMAZÁSA PAJZSMIRIGY ÉS
MELLÉKPAJZSMIRIGYELVÁLTOZÁSOKBAN
Solymosi Tamás
Pajzsmirigy Szakrendelés, Bugát Pál Kórház, Gyöngyös

12.15-12.25 GENETIKAI ELTÉRÉSEK ELEMZÉSE ÉS KÖVETÉSE EUTHYREOSISOS „HIDEG” GÖBÖS PAJZSMIRIGYBETEGEKEN

Tóbiás Bálint¹, Balla Bernadett¹, Kósa János¹, Árvai Kristóf¹, Horváth Péter¹, Takács István¹, Nagy Zsolt¹, Horányi János², Járay Balázs³, Székely Eszter³, Istók Roland³, Székely Tamás³ és Lakatos Péter¹

¹ *Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

² *Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest*

³ *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest*

12.25-12.35 GYERMEK ÉS FIATALKORI PAJZSMIRIGY CARCINOMA MŰTÉTI KEZELÉSE

Győry Ferenc¹, Juhász Ferenc¹, Damjanovich László¹, Barna Sándor² és Lukács Géza¹

¹ *Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Sebészeti Intézet, Debrecen*

² *Scanomed Kft, Debrecen*

12.35-12.45 MENIN FEHÉRJE EXPRESSZIÓJÁNAK VIZSGÁLATA MEN-1 SZINDRÓMÁHOZ TÁRSULT ÉS SPORADIKUS MELLÉKPAJZSMIRIGY ÉS HASNYÁLMIRIGY DAGANATOKBAN

Grolmusz Vince Kornél¹, Borka Katalin², Balogh Katalin¹, Dékány Csaba², Kiss András², Tóth Miklós¹, Rácz Károly^{1,3} és Patócs Attila^{3,4,5}

¹ *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

² *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest*

³ *MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest*

⁴ *Semmelweis Egyetem ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest*

⁵ *MTA “Lendület” Örökletes Endokrin Daganatok Kutatócsoport, Budapest*

12.45-12.55 A TSHR GÉN VIZSGÁLATA MAGYAR VELESZÜLETETT HYPOTHYREOSISOS BETEGEKBEN

Lábadai Árpád¹, Gellén Balázs², Mezősi Emese³, Kovács L. Gábor¹, Péter Ferenc⁴, Muzsnai Ágota⁴, Nagy V. Endre⁵ és Luca Persani⁶

¹ *Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs*

² *Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged*

³ *Pécsi Tudományegyetem ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs*

⁴ *Budai Gyermekkorház, Budapest*

⁵ *Debreceni Egyetem Klinikai Központ, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*

⁶ *IAI, IRCCS, Milano, Olaszország*

12.55-13.05 AZ EGÉSZSÉGMAGATARTÁS JÓDELLÁTOTTSÁGOT BEFOLYÁSOLÓ SZEREPE TERHESSÉG ÉS SZOPTATÁS ALATT

Katkó Mónika¹, Hircsu Ildikó¹, Sámson László¹, Varga Zsuzsa¹, Bodor Miklós¹, Gazsó Andrea Anett¹, M. Nagy Domonkos¹, Kovács Béla², Nagy V. Endre¹

¹ *Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet Endokrinológia Tanszék, Debrecen*

² *Debreceni Egyetem MÉK, Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen*

13.05-14.10 *Ebédszünet*

14.10-15.25 **Szimpózium II.**

Gyermekendokrinológia

Elnök: **Halász Zita** (Budapest), **Soltész Gyula** (Pécs)

14.10-14.30 GENETIKAI VIZSGÁLATOK LEHETŐSÉGEI ÉS KORLÁTAI A GYERMEKENDOKRINOLÓGIAI KÓRKÉPEK DIAGNOSZTIZÁLÁSÁBAN

Kosztolányi György

Pécsi Tudományegyetem Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

14.35-14.55 GNRH ANALÓG SZEREPE AZ ELÉRHETŐ FELNŐTT MAGASSÁG JAVÍTÁSÁBAN

Péter Ferenc

Szent János Kórház és Észak-budai Kórházak Egyesített Kórházai, Budai Gyermekkorház telephely, Endokrinológia, Budapest

15.00-15.20 CONGENITALIS HYPOTHYREOSISSAL FELNÖVŐ BETEGPOPULÁCIÓ

Muzsnai Ágota

Budai Gyermekkorház Th., Endokrin Szakrendelés, Budapest

15.25-16.15 **Elméleti előadások 1.**

Elnökök: **Reglődi Dóra** (Pécs), **Hunyady László** (Budapest)

15.25-15.35 KÉT ÚJ, AZ UTÓDGONDOZÁSBAN SZEREPET JÁTSZÓ NEUROPEPTID LEÍRÁSA

Dobolyi Árpád

MTA-ELTE Molekuláris és Rendszer Neurobiológiai Kutatócsoport

Semmelweis Egyetem ÁOK, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Budapest

15.35-15.45 A PITUITARY ADENYLATE CYCLASE-ACTIVATING POLYPEPTIDE (PACAP) SZABÁLYOZZA A PAJZSMIRIGYHORMON AKTIVÁCIÓT

Egri Péter¹, **Reglődi Dóra**² és **Gereben Balázs**¹

¹ *MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Endokrin Neurobiológiai Osztály, Budapest*

² *Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Anatómiai Intézet, MTA-PTE Lendület PACAP Kutatócsoport, Pécs*

15.45-15.55 PACAP SZÉRUM SZINT MEGHATÁROZÁS PAJZSMIRIGY BETEGEKNÉL
Nagy Zsuzsanna¹, **Kovács Anna**², **Németh József**³, **Tamás Andrea**², **Helyes Zsuzsanna**⁴ és **Reglődi Dóra**²

¹ *Pécsi Tudományegyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum, Pécs*

² *Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Anatómia Intézet, MTA-PTE Lendület PACAP Kutatócsoport, Pécs*

³ *Debreceni Egyetem ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, Debrecen*

⁴ *Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, Pécs*

15.55-16.05 A HIPOTALAMUSZ PARAVENTRIKULÁRIS MAGJÁBÓL FELSZABADULÓ VAZOPRESSZIN SZEREPE A STRESSZ-INDUKÁLTA VISELKEDÉSBEN

Csikota Péter¹, **Fodor Anna**^{1,2}, **Balázsfi Diána**^{1,2}, **Pintér Ottó**¹, **Mario Engelmann**³ és **Zelena Dóra**¹

¹ *MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest*

² *Szentágothai János Idegtudományi Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest*

³ *Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg, Germany*

16.05-16.15 A PERIFÉRIÁS CIRKADIÁN ÓRA VIZSGÁLATA HUMÁN MELLÉKVESEKÉREG (H295R) SEJTVONALBAN

Nagy Zsolt¹, Butz Henriett², Likó István³, Igaz Péter¹, Rácz Károly^{1,2} és Patócs Attila^{2,4}

¹ *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

² *MTA- SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest*

³ *Richter Gedeon Zrt., Budapest*

⁴ *MTA- SE "Lendület" Örökletes Endokrin Daganatok Kutatócsoport, Budapest*

16.15-16.30 **Kávészünet, poszter nézés**

16.30-17.30 **Poszter vizitek 4 párhuzamos szekcióban**

Elnökök: **Lócsei Zoltán** (Szombathely), **Pocsay Gábor** (Gyula), **Valkusz Zsuzsanna** (Szeged), **Fekete Csaba** (Budapest)

17.30-18.00 **MEAT Közgyűlés**

19.00 **Fogadás**

2014. június 6., péntek

07.00-08.25 **Pajzsmirigy ultrahang workshop** az ANAMED Kft. közreműködésével
Solymosi Tamás (vezeti; Gyöngyös), **Kovács Gábor László** (Kistarcsa),
Reismann Péter (Budapest), **Tóth Géza** (Eger), **Rucz Károly** (Pécs)

07.00-07.50 2 helyszínen ultrahangos gyakorlat (diagnosztika, fantomszúrás)

07.50-08.25 Esetismertetések: ultrahang képek, klinikum, citológia

08.30-11.00 **Szimpózium III.**
Meghívott külföldi előadók (angol nyelvű előadások)

Elnökök: **Korbonits Márta** (London), **Nagy Endre** (Debrecen)

08.30-08.55 CUSHING'S SYNDROME RELATED THROMBOEMBOLISM
Kastelan, Darko

Department of Endocrinology, University Hospital, Zagreb

09.00-09.25 PENDRED-SYNDROME

Korbonits Márta

London

09.30-09.55 AGGRESSIVE PITUITARY TUMORS

Kovács Kálmán

St. Michael's Hospital, Department of Laboratory Medicine, Division of Pathology, Toronto

10.00-10.25 MUSCLE - ADIPOSE TISSUE CROSS TALK

Pfeifer, Marija

Department of Endocrinology, University Medical Centre, Ljubljana

10.30-10.55 TRAUMATIC BRAIN INJURY

Popovic, Vera

Center for Neuroendocrinology and Endocrine Diseases, Institute of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Belgrade

11.00-11.15 *Kávészünet, poszternézés*

11.15-12.25 *Pro vs. Con/Against (mellette és ellene szóló érvek)*

11.15-11.55 BIZTONSÁGOS-E A D-VITAMIN ÉS CALCIUM PÓTLÁS
CARDIOVASCULARIS SZEMPONTBÓL?

Elnök: **Takács István** (Budapest)

11.15-11.25 PRO/MELLETTÉ

Lakatos Péter

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

11.25-11.35 CON/ELLENE

Kiss Róbert Gábor

MH Egészségügyi Központ, Budapest

11-35-11.45 Előadók egymás közötti vitája

11.45-11.55 Hallgatóság hozzászólásai, elnöki összefoglaló

11.55-12.35 METFORMIN KEZELÉS PCOS-BEN

Elnök: **Tóth Miklós** (Budapest)

11.55-12.05 PRO/MELLETTÉ

Speer Gábor

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

12.05-12.15 CON/ELLENE

Bajnok László

Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

12.15-12.25 Előadók egymás közötti vitája

12.25-12.35 Hallgatóság hozzászólásai, elnöki összefoglaló

12.35-13.40 *Ebédészünet, poszternézés*

13.40-15-20 **Szimpózium IV.**

Hot topics

Elnökök: **Mezősi Emese** (Pécs), **Lakatos Péter** (Budapest)

13.40-14.00 NŐGYÓGYÁSZATI ENDOKRINOLÓGIA

Szilágyi András

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Kaposvár

14.05-14.25 HYPOPHYSIS BETEGSÉGEK

Góth Miklós

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest

14.30-14.50 PAJZSMIRIGY BETEGSÉGEK

Nagy Endre

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen

14.55-15.15 MELLÉKVESE BETEGSÉGEK

Rácz Károly

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

15.20-15.40 **Kávészünet, poszter nézés**

15.40-16.40 **Klinikai előadások 2.**

Elnökök: **Toldy Erzsébet** (Szombathely), **Vadász János** (Szolnok)

15.40-15.50 TRAUMÁS KOPONYASÉRÜLÉST KÖVETŐ HYPOPHYSIS
FUNKCIÓZAVAR ELŐREJELZŐI HOSSZÚ TÁVÚ ENDOKRIN KÖVETÉS SORÁN

Nemes Orsolya¹, Kovács Noémi², Czeiter Endre², Kenyeres Péter¹, Tarjányi Zita¹, Bajnok
László¹, Büki András², Dóczi Tamás² és Mezősi Emese¹

¹ Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

² Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs

15.50-16.00 NÖVEKEDÉSI HORMON (GH) KEZELÉS HATÉKONYSÁGA KÜLÖNBÖZŐ
ETIOLÓGIÁJÚ KÓRKÉPEKBEN, GYERMEKKORBAN

Perge Pál¹, Ács Orsolya², Lehotkai Nóra², Török Dóra², Sallai Ágnes², Hosszú Éva², Luczay
Andrea², Vajda Zsolt³, Csákváry Violetta⁴, Szabó András², Patócs Attila⁵ és Rácz Károly⁵

¹ Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest

² Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

³ Heim Pál Gyermekkórház, Budapest

⁴ Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

⁵ Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

16.00-16.10 A KORTIZOL HASZNOS PROGNOZTIKAI MARKER KRITIKUS
ÁLLAPOTÚ BETEGEK BENT

Tarjányi Zita^{1,2}, Montskó Gergely^{2,3}, Kenyeres Péter¹, Márton Zsolt¹, Hágendorn Roland¹,
Gulyás Erna¹, Nemes Orsolya¹, Bajnok László¹, Kovács L. Gábor^{2,3} és Mezősi Emese¹

¹ Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

² Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs

³ Pécsi Tudományegyetem, Szentágothai János Kutatóközpont, Pécs

16.10-16.20 A VIZELETTEL ÜRÜLŐ KATEKOLAMINOK ÉS METABOLITJAİK
DIAGNOSZTIKUS ÉRZÉKENYSÉGÉNEK VIZSGÁLATA 122 PHAEOCHROMOCYTOMA-
PARAGANGLIOMÁS BETEG BENT

Balog Beatrice (oh), Róna Kálmán, Tőke Judit, Szücs Nikolett, Ádler Ildikó, Igaz Péter, Pusztai Péter, Sármán Beatrix, Gláz Edit, Kiss Róbert, Patócs Attila, Rácz Károly, Tóth Miklós
Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Igazságügyi és Toxikológiai Intézet, Budapest

16.20-16.30 A TÉL VÉGI D-VITAMIN HIÁNYT BEFOLYÁSOLÓ KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK

Bakos Bence, Szabó Boglárka, Szili Balázs, Horváth Péter, Lakatos Péter és Takács István
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

16.30-16.40 HOMA-IR VAGY QUICKI? AVAGY INZULINREZISZTENCIA PCOS-BEN
Csajbók Éva, Gyói Alexandra, Magony Sándor, Sepp Krisztián, Valkusz Zsuzsanna
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológia, Szeged

16.40-17.00 *Kávészünet, poszternézés*

17.00-18.00 **Szimpózium V.**
Novartis által szponzorált tudományos ülés.
A neuroendokrin daganatok kezelésének endokrinológiai, onkológiai és nukleáris medicinai vonatkozásai

Elnök: **Góth Miklós** (Budapest)

17.00-17.15 **Igaz Péter**
Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

17.15-17.30 **Uhlyarik Andrea**
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Onkológia Osztály, Budapest

17.30-17.45 **Dabasi Gabriella**
Semmelweis Egyetem, Nukleáris Medicina Tanszék, Budapest

17.45-18.00 Vita

19.00 *Gálavacsora*

2014. június 7., szombat

08.00-09.15 **Szimpózium VI.**
Diabetes mellitus

Elnök: **Jermendy György** (Budapest)

08.00-08.20 SZEXUÁLIS DISZFUNKCIÓK DIABETES MELLITUSBAN
Takács Éva
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest

08.20-08.40 INZULIN REZISZTENCIA ÉLETTANI HÁTTERE

Wittmann István

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

08.40-09.00 TÉNYEKEN ALAPULÓ ORVOSTUDOMÁNY: FÉNY- ÉS ÁRNYOLDALAK A DIABETOLÓGIÁBAN

Jermendy György

Bajcsy-Zsilinszky Kórház, III. sz. Belgyógyászat, Budapest

09.00-09.15 Vita

09.15-10.15 **Szimpózium VII.**
Ipsen által szponzorált tudományos ülés

Elnök: **Rácz Károly** (Budapest)

09.15-09.40 LEGÚJABB VIZSGÁLATOK A NEUROENDOKRIN TUMOROK KEZELÉSÉRE; CLARINET VIZSGÁLAT

Tóth Miklós

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

09.40-10.00 LEGÚJABB VIZSGÁLATOK AZ ACROMEGALIA KEZELÉSÉRE; PRIMARYS-VIZSGÁLAT, LEAD-VIZSGÁLAT

Szücs Nikolette

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

10.00-10.15 TRANZÍCIÓ, AVAGY A GYERMEKGYÓGYÁSZ ÉS A BELGYÓGYÁSZ KOOPERÁCIÓJA A NÖVEKEDÉSI HORMON HIÁNYOS BETEGEK GONDOZÁSÁBAN

Sallai Ágnes

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

10.15-10.30 *Kávészünet*

10.30-12.00 **Szimpózium VIII.**
Felkért előadások

Elnökök: **Bodor Miklós** (Debrecen), **Czirják Sándor** (Budapest)

10.30-10.50 HORMONÁLIS HATÁSÚ KÉSZÍTMÉNYEK KLINIKAI VIZSGÁLATA MAGYARORSZÁGON A 2013.01. - 2014.03. IDŐSZAKBAN

Borvendég János

Klinikai Farmakológiai és Etikai Bizottság, Budapest

10.55-11-10 ÚJDONSÁGOK PRIMER HYPERPARATHYREOSISBAN

Kovács László

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest

11.15-11.30 PRIMER ALDOSTERONISMUS GENETIKÁJA

Patócs Attila

Semmelweis Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet és MTA-SE „Lendület” Örökletes Endokrin Daganatok Kutatócsoport, Budapest

11.35-11.55 A HYPOPHYSIS TUMOROK KOMPLEX SEBÉSZI KEZELÉSE

Dóczi Tamás

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Pécs

12.00-13.00 Elméleti előadások 2.

Elnökök: **Igaz Péter** (Budapest), **Luczay Andrea** (Budapest)

12.00-12.10 - A CYP21A2 GÉN MUTÁCIÓ SZŪRÉSE ÉS KÓPIASZÁM MÉRÉSE 21-HIDROXILÁZ DEFEKTUSOS BETEGEKBEN

Koncz Klára¹, Doleschall Márton², Tóth Miklós¹, Szücs Nikolett¹, Luczay Andrea³, Rác Károly^{1,2} és Patócs Attila^{2,4,5}

¹ *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

² *Semmelweis Egyetem- Magyar Tudományos Akadémia, Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest*

³ *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

⁴ *Semmelweis Egyetem ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest*

⁵ *Magyar Tudományos Akadémia, Lendület - Örökletes Endokrin Tumorok Kutatócsoport, Budapest*

12.10-12.20 - A 9-CISZ RETINSAV TUMORELLENES HATÁSAINAK VIZSGÁLATA MELLÉKVESEKÉREGRÁKBAN

Szabó Diána Rita¹, **Nagy Zoltán**¹, Baghy Kornélia², Marczell István¹, Éder Katalin³, Tóth Sára³, Buzás Edit³, Falus András³, Kovalszky Ilona², Patócs Attila⁴, Rác Károly¹ és Igaz Péter¹

¹ *Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

² *Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

³ *Semmelweis Egyetem ÁOK, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest*

⁴ *MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest*

12.20-12.30 - A P450_{17A} ÉS A Δ⁵-3B-HSD ENZIMEK GÁTLÁSA 17-OXADIAZOLIL ANDROSZTÉN SZÁRMAZÉKOKKAL

Szabó Nikoletta¹, Kovács Dóra², Herman Bianka², Szécsi Mihály¹, Magony Sándor¹, Frank Éva², Wölfling János², Schneider Gyula², Wittmann Tibor¹ és Julesz János¹

¹ *Szegedi Tudományegyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged*

² *Szegedi Tudományegyetem, Szerves Kémiai Tanszék, Szeged*

12.30-12.40 - A MICRORNS miR-34a SZEREPE AZ ARYL HYDROCARBON RECEPTOR INTERACTING PROTEIN (AIP) EXPRESSZIÓ SZABÁLYOZÁSÁBAN

Dénes Judit^{1,2}, Leandro Kasuki³, Giampaolo Trivellini¹, Leandro M. Colli⁴, Christina M. Takiya⁵, Craig E. Stiles¹, Sayka Barry¹, Margaret de Castro⁴, Mônica R. Gadelha³ és Márta Korbonits¹

¹ *Department of Endocrinology, William Harvey Research Institute, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary University of London, London*

² *MH Egészségügyi Központ, II. Belgyógyászati Osztály, Endokrin Szakprofil, Budapest*

³ *Endocrinology Unit, Clementino Fraga Filho University Hospital, Federal University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro*

⁴ *Department of Internal Medicine, Endocrinology Laboratory, Ribeirão Preto Medical School, São Paulo University, São Paulo*

⁵ *Biofísica Carlos Chagas Filho Institute, Federal University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro*

12.40-12.50 - A PAI-1 EXPRESSZIÓ VIZSGÁLATA ORBITA FIBROBLASTOKBAN

Galgóczi Erika¹, Jeney Florence¹, Erdei Annamária¹, Steiber Zita², Ujhelyi Bernadett², Győry Ferenc³, Katkó Mónika¹ és Nagy V. Endre¹

¹ Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet Endokrinológia Tanszék, Debrecen

² Debreceni Egyetem ÁOK, Szemklinika, Debrecen

³ Debreceni Egyetem ÁOK, Sebészeti Intézet, Debrecen

12.50-13.00 - A SZÉRUM CHEMERIN SZINT ÉS A LIPOPROTEIN SZUBFRAKCIÓK
VIZSGÁLATA ELHÍZOTT, METABOLIKUSAN EGÉSZSÉGES BETEGEKBEN

Lőrincz Hajnalka, Katkó Mónika, Harangi Mariann, Somodi Sándor, Gaál Krisztina, Fülöp Péter,
Paragh György és Seres Ildikó

Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék, Debrecen

13.10-13.40 Díjak átadása

Elnökök: **Nagy Endre, Tóth Miklós**

MEAT Ifjúsági díjak átadása

2013: Feldman Karolina

Feldman K., Szappanos A., Butz H., Grolmusz V., Majnik J., Likó I., Kriszt B., Lakatos P., Tóth M., Rácz K., Patócs A.

The rs4844880 polymorphism in the promoter region of the HSD11B1 gene associates with bone mineral density in healthy and postmenopausal osteoporotic women. Steroids.

2012 Nov;77(13):1345-51.

2014: Bódi Szabó Diána Rita

Bódi Szabó D., Baghy K., Szabó M., Zsippai A., Marczell I., Nagy Z., Varga V., Éder K., Tóth S., Buzás E., Falus A., Kovalszky I., Patócs A., Rácz K., Igaz P.

Antitumoral effects of 9-*cis* retinoic acid in adrenocortical cancer

MEAT poszter díj átadása

Góth Endre díj átadása

13.40- Kongresszus zárása, ebéd

POSZTEREK

Poszter vizit 1.

Elnök: **Lőcsei Zoltán** (Szombathely)

P1. A DIFFERENCIÁLT PAJZSMIRIGY CARCINOMÁS BETEGEK GONDOZÁSA

Szujó Szabina, Bajnok László, Bódis Beáta, Rucz Károly és Mezősi Emese

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológia és Anyagcsere Osztály, Pécs

P2. TOXIKUS ADENOMA KÉPÉBEN JELENTKEZŐ PAPILLARIS PAJZSMIRIGY CARCINOMA

Hircsu Ildikó, Erdei Annamária és Nagy V. Endre

Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet Endokrinológia Tanszék, Debrecen

P3. NORMÁLIS ÉS KÓROS MŰKÖDÉSEL JÁRÓ AUTOIMMUN PAJZSMIRIGYBETEGSÉGEK SZELEN-KEZELÉSE

Szántó Zsuzsanna, Botár Zsófia és **Kun Imre Zoltán**

Orvos- és Gyógyszerésztudományi Egyetem, Endokrinológiai Klinikai Osztály, Marosvásárhely, Románia

P4. A SZELENPÓTLÁSBAN RÉSZESÜLŐ BETEGEK SZÉRUM SZELEN KONCENTRÁCIÓJÁNAK IDŐSZAKOS ELLENŐRZÉSÉNEK FONTOSSÁGA

Molnár Jeannette¹ és Balázs Csaba²

¹ *Molza Medical Kft., Budapest*

² *Budai Endokrin Központ, Budapest*

P5. TSH ÉS ANTI-TPO SZINT VIZSGÁLATA PREKONCEPCIONÁLISAN

Gazdag Andrea¹, Pocsay Réka², Kovács Endre³ és Pocsay Gábor¹

¹ *Pándy Kálmán Megyei Kórház, I. Belgyógyászati Osztály, Gyula*

² *Pándy Kálmán Megyei Kórház, Infektológiai Osztály, Gyula*

³ *Központi Laboratórium, Gyula*

P6. PAJZSMIRIGYHORMON-PÓTLÁS NEHÉZSÉGEI – ESETRIPORT

Kovács Gábor László¹, Hella Zoltán¹, Bánáti Katalin¹, Góth Miklós² és Turbucz Piroska¹

¹ *PM Flór Ferenc Kórház, I. Belgyógyászati Osztály, Kistarcsa*

² *Honvéd Egészségügyi Központ, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest*

P7. DURÁLIS ARTERIOVENOSUS FISTULA ÉS ENDOCRIN OPHTHALMOPATHIA TÁRSULÁSA (ESETISMERTETÉS)

Bakó Barnabás¹, Pósan Gabriella², Lázár István³ és Orosz Péter¹

¹ *B.-A.-Z. Megyei Kórház, II. Belgyógyászat, Miskolc*

² *B.-A.-Z. Megyei Kórház, Szemészeti Osztály, Miskolc*

³ *B.-A.-Z. Megyei Kórház, Képző Diagnosztikai-Intervenciós Intézet, Miskolc*

P8. IMMUNGLOBULIN G4-ASSZOCIÁLT ORBITOPATHIA – ENDOCRIN ORBITOPATHIÁT UTÁNZÓ KÓRKÉP

Erdei Annamária¹, Steiber Zita², Szántó Antónia³, Molnár Csaba⁴, Gazdag Annamária¹, Berta Eszter¹, Bodor Miklós¹ és Nagy V. Endre¹

¹ *Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet Endokrinológia Tanszék, Debrecen*

² Debreceni Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika, Debrecen

³ Debreceni Egyetem ÁOK, Immunológiai Tanszék, Debrecen

⁴ Debreceni Egyetem ÁOK, Kórbonctani Intézet, Debrecen

P9. A MANNÓZ-KÖTŐ LEKTIN SZEREPE GRAVES-BASEDOW KÓRBAN

Gazdag Annamária¹, Katkó Mónika¹, M. Nagy Domonkos¹, Erdei Annamária¹, Bodor Miklós¹, Papp Mária² és Nagy V. Endre¹

¹ Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia, Debrecen

² Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Gasztroenterológia Tanszék, Debrecen

P10. A PAJZSMIRIGYHORMON STÁTUSZ ÉS AZ EGYIDEJÚLEG SZEDETT GYÓGYSZERES KEZELÉS HATÁSA A SZTATIN-INDUKÁLT MELLÉKHATÁSOK MEGJELÉNÉSÉRE HYPERLIPIDAEMIÁS BETEGEKBEN

Berta Eszter, Harangi Mariann, Zsíros Noémi, Nagy V. Endre, Paragh György és Bodor Miklós
Debreceni Egyetem Belgyógyászati Intézet, Endokrinológiai, Anyagcsere, Klinikai Farmakológia Tanszék, Debrecen

Poszter vizit 2.

Elnök: **Pocsay Gábor** (Gyula)

P11. AZ AGYALAPI MIRIGY CSÖKKENT MŰKÖDÉSÉNEK GYAKORISÁGA FEJSÉRÜLÉST KÖVETŐEN

Frendl István², Boda Judit¹, M. Nagy Domonkos¹, Penyigei Nóra¹, Zsíros Noémi¹, Katkó Mónika¹, Mata Balázs László¹ és Nagy V. Endre¹

¹ Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet Endokrinológia Tanszék, Debrecen

² Debreceni Egyetem ÁOK, Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék, Debrecen

P12. LYMPHOCYTÁS HYPOPHYSITIS – ESETISMERTETÉS

Nádas Judit¹, Jermendy György¹, Várallyay György², Rácz Károly³ és Tóth Miklós³

¹ Bajcsy-Zsilinszky Kórház, III. Belgyógyászati Oktató Osztály, Budapest

² Semmelweis Egyetem ÁOK, MR Kutató Központ, Budapest

³ Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

P13. AUTOIMMUN POLYGLANDULARIS SZINDRÓMA FIATAL NŐBETEGBEN

Sohár Gábor, Györkös Andrea és Gasztonyi Beáta

Zala Megyei Kórház, Belgyógyászati Osztály, Zalaegerszeg

P14. PANCREAS INSULINOMA KEZELÉSE ENDOSONOGRAPHIA VEZÉRELT ETANOLOS ABLATIÓVAL – ESETISMERTETÉS

Sepp Krisztián, Bor Renáta, Csajbók Éva, Magony Sándor, Szepes Zoltán és Valkusz Zsuzsanna
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

P15. MALIGNUS PHAEOCHROMOCYTOMA – 46 ÉVE ZAJLÓ KÓRTÖRTÉNET

Balog Beatrice (oh), Csöregh Éva, Jakab Zsuzsa, Dabasi Gabriella, Patócs Attila, Rácz Károly és Tóth Miklós

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Nukleáris Medicina Tanszék, Budapest

P16. PSEUDOHYPOPARATHYREOSIS OKOZÓ ÚJ GNAS MUTÁCIÓ

Sallai Ágnes¹, Virágh Károly², Tőke Judit³, Jakab Zsuzsa³, Rácz Károly³ és Tóth Miklós³

¹*Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

²*OliveView-UCLAMedical Center, Sylmar, CA, USA*

³*Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

P17. GLUKOKORTIKOID RECEPTORT KÓDOLÓ GÉN POLIMORFIZMUSAINAK VIZSGÁLATA ADDISON-KÓROS BETEGEK BEN

Molnár Ágnes¹, Vas Dániel¹, Koncz Klára¹, Tóth Miklós¹, Szücs Nikolette¹, Igaz Péter¹, Gláz Edit¹, Rácz Károly^{1,2} és Patócs Attila^{2,3,4}

¹*Semmelweis Egyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

²*MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest*

³*Semmelweis Egyetem ÁOK, Laboratóriumi Medicina Részleg, Budapest*

⁴*MTA Lendület – Örökletes Endokrin Tumorok Kutatócsoport, Budapest*

P18. KERINGŐ MIKRORNS-EK VIZSGÁLATA MELLÉKVESEKÉREG-DAGANATOKBAN

Szabó Diána Rita¹, **Nagy Zoltán**¹, Michaela Luconi², Szabó Péter Márton³, Tóth Miklós¹, Szücs Nikolette¹, Horányi János⁴, Massimo Mannelli², Patócs Attila^{3,5}, Rácz Károly¹ és Igaz Péter¹

¹*Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

²*Endocrinology Unit, Department of Experimental and Clinical Biomedical Sciences, University of Florence, Firenze, Olaszország*

³*MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest*

⁴*Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Sebészeti Klinika Budapest*

⁵*Lendület 2013 Kutatócsoport MTA-SE, Budapest*

P19. A NIEMANN-PICK C1-LIKE 1 -133 A>G POLIMORFIZMUS HATÁSA AZ EZETIMIB MONOTERÁPIA HATÉKONYSÁGÁRA

Zsíros Noémi¹, Varga Viktória¹, **Bodor Miklós**^{1,2}, Berta Eszter^{1,2}, Balogh István³, Káplár Miklós¹, Paragh György¹ és Harangi Mariann¹

¹*Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Debrecen*

²*Debreceni Egyetem, Klinikai Farmakológiai Tanszék, Debrecen*

³*Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen*

P20. PARAOXONÁZ AKTIVITÁS ÉS MIELOPEROXIDÁZ KONCENTRÁCIÓ TÚLSÚLYOS HIPERLIPIDAEMIÁS BETEGEK BEN

Szentszék Anita, Zsíros Noémi, Varga Viktória, Lőrincz Hajnalka, Katkó Mónika, Koncsos Péter, Sztanek Ferenc, Seres Ildikó, Paragh György és Harangi Mariann
Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék

Poszter vizit 3.

Elnök: **Valkusz Zsuzsanna** (Szeged)

P21. CUSHING SZINDRÓMÁBAN SZENVEDŐ ÉS KONTROLL ELHÍZOTT BETEGEK ZSÍRSZÖVETÉNEK GÉNEXPRESSZIÓS VIZSGÁLATA

Hubina Erika¹, Dénes Judit¹, Zsippai Adrienn², Kovács László¹, Görömbey Zoltán¹, Kovács Gábor László¹, Igaz Péter² és Góth Miklós¹

¹*MH Egészségügyi Központ, II. Belgyógyászati Osztály, Endokrin Szakprofil, Budapest*

²*Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

P22. A TRABEKULÁRIS CSONT INDEX (TCSI) MEGHATÁROZÁSA CUSHING-SZINDRÓMÁS BETEGEKEN

Braun Marcell (oh), Hankó László (oh), Tőke Judit és Tóth Miklós

P23. AZ LRP5, GPR177 ÉS SP7 GENETIKAI VARIÁCIÓINAK HATÁSA A FEMUR BMD-RE

Horváth Péter, Bakos Bence, Balla Bernadett, Kósa János, Lakatos Péter, Szili Balázs, Tóbiás Bálint és Takács István

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

P24. SZÉRUM OSTEOPROTEGERIN ÉS κ B NUKLEÁRIS FAKTOR RECEPTOR AKTIVÁTOR LIGAND (RANKL) SZINT MEGHATÁROZÁSA EGÉSZSÉGES FÉRFIAKBAN

Bhattoa Harjit Pal, Molnár Zsuzsanna, Kulcsár-Jakab Éva, Pethő Zsófia, Kalina Edit, Földesi Róza, Balogh Ádám és Antal-SzalmásPéter

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen

P25. A D-VITAMIN-HIÁNY HATÁSA A KALCIUM-ANYAGCSERÉT JELLEMZŐ LABORATÓRIUMI PARAMÉTEREKRE

Szili Balázs, Bakos Bence, Horváth Péter, Szabó Boglárka, Lakatos Péter és Takács István

Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

P26. D-VITAMIN-ELLÁTOTTSÁG ÉS A FEHÉRJE FRAKCIÓK KAPCSOLATA A DIALÍZIS TÍPUSTÓL FÜGGŐEN

Kovács László^{1,2}, Balogh Dóra⁵, Lőcsei Zoltán², Oláh András⁶, Kálmán Bernadette^{3,7}, Kulcsár Imre^{1,2} és Toldy Erzsébet^{4,7}

¹ *B. Braun Avitum 6th Dialízis Központ, Szombathely*

² *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktatókórház Általános Belgyógyászati Osztály, Szombathely*

³ *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktatókórház, Molekuláris Diagnosztikai Centrum, Szombathely*

⁴ *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktatókórház, Központi Laboratórium, Szombathely*

⁵ *Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém*

⁶ *Pécsi Tudományegyetem, ETK Ápolástudományi Intézet, Pécs*

⁷ *Pécsi Tudományegyetem, ETK Diagnosztikai Intézet, Pécs*

P27. 25(OH)D-VITAMIN FRAKCIÓK ELEMZÉSE ELTÉRŐ REPRODUKTIV ÁLLAPOTÚ NŐKBEN

Horváth Dóra Eszter¹, Kovács Klaudia², Toldy Erzsébet^{3,4} és Lőcsei Zoltán¹

¹ *Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Általános Belgyógyászati Osztály, Szombathely*

² *Synlab Hungary Kft, Budapest*

³ *Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Központi Laboratórium, Szombathely*

⁴ *Pécsi Tudományegyetem Diagnosztikai Intézet ETK, Pécs*

P28. D-VITAMIN ELLÁTOTTSÁG VIZSGÁLATA KÓRHÁZI KEZELÉST IGÉNYLŐ BETEGEKBEN

Fata Emőke², Toldy Erzsébet^{1,5}, Kovács László², Schaffer Éva³, Lőcsei Zoltán² és Salamon Antal⁴

¹ *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktató Kórház, Központi Laboratórium, Szombathely*

² *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktató Kórház, Általános Belgyógyászati Osztály, Szombathely*

³ *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktató Kórház, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Szombathely*

⁴ *Markusovszky Lajos Egyetemi Oktató Kórház, Baleseti Sebészeti Osztály, Szombathely*

⁵ *Pécsi Tudományegyetem Egészségügyi Kar, Gyakorlati Diagnosztikai Tanszéki csoport, Szombathely*

Poszter vizit 4.

Elnök: **Fekete Csaba** (Budapest)

P29. A KALCIUM-PERMEABILIS AMPA-RECEPTOROK BLOKKOLÁSA A POSZTTTRAUMÁS STRESSZ-ZAVAR PATKÁNYMODELLJÉBEN

Urbán Eszter, Varga János, Klausz Barbara, Haller József és Zelena Dóra
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Magatartásélettan és Stressz Kutatócsoport, Budapest

P30. A PACAP HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA HC11 EGÉR EMLŐSEJTEK DIFFERENCIÁCIÓJÁRA

Csanaky Katalin¹, Doppler Wolfgang², Tamás Andrea¹, Kovács Krisztina³, Tóth Gábor⁴ és **Reglődi Dóra**¹

¹ Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Anatómiai Intézet, PTE-MTA Lendület PACAP Kutatócsoport, Pécs

² Division of Medical Biochemistry, Biocenter, Innsbruck Medical University, Innsbruck, Ausztria

³ Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Pécs

⁴ Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Biokémiai Intézet, Szeged

P31. A HYPOPHYSIS ADENILÁT CIKLÁZ AKTIVÁLÓ POLIPEPTID (PACAP) SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA HUMÁN TROPHOBLAST SEJTEKEN

Reglődi Dóra¹, Horváth Gabriella¹, Brubel Réka¹, Halász Melinda², Barakonyi Aliz², Tamás Andrea¹, Fábrián Eszter¹ és Szereday László¹

¹ Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Anatómiai Intézet, MTA-PTE PACAP Lendület Kutatócsoport, Pécs

² Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs

P32. MAGROPHAG MIGRÁCIÓ INHIBITOR FAKTORÉS HIPOFÍZIS ADENILÁT-CIKLÁZ AKTIVÁLÓ POLIPEPTID VIZSGÁLATA ANYATEJ MINTÁKBAN

Tamás Andrea¹, Garai János², Vass Réka¹, Kovács Anna¹, Csanaky Katalin¹, Helyes Zsuzsanna³, Tarcai Ibolya⁴, Santik Luca¹ és Reglődi Dóra¹

¹ Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Anatómiai Intézet, PTE-MTA „Lendület” PACAP Kutatócsoport, Pécs

² Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Kórélettani és Gerontológiai Intézet, Pécs

³ Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Pécs

⁴ Pécsi Tudományegyetem MJV, Egyesített Egészségügyi Intézmények, Pécs

P33. AZ ÖSZTROGÉN MEMBRÁN RECEPTOROK SZEREPE AZ AZONNALI ÖSZTROGÉN HATÁSOK KIALAKÍTÁSÁBAN

Marczell István, Stark Júlia és Békési Gábor

Semmelweis Egyetem ÁOK, II.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

P34. LOW CONCENTRATION OF 17 β -ESTRADIOL DECREASES FREQUENCY OF POSTSYNAPTIC CURRENTS IN GNRH NEURONS OF METESTROUS MICE VIA ENDOCANNABINOID SIGNALING

Flóra Bálint¹, Imre Farkas¹ és Zsolt Liposits^{1,2}

¹ Laboratory of Endocrine Neurobiology, Institute of Experimental Medicine, HAS

² Department of Neuroscience, Faculty of IT, Pázmány Péter Catholic University, Budapest, Hungary

A MAGYAR ENDOKRINOLÓGIAI ÉS ANYAGCSERE TÁRSASÁG

XXV. KONGRESSZUSÁT TÁMOGATÓ CÉGEK:

ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Ipsen Pharma SAS Magyarországi Kereskedelmi Képviselet

Novartis Hungária Kft.

EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Merck Kft.

Lilly Hungária Kft.

BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓK

Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.

Genzyme Europe B.V. Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi Képviselet

Novo Nordisk Hungária Kft.

Pfizer Kft.

Sandoz Hungária Kft.

TOVÁBBI TÁMOGATÓK

AstraZeneca Kft.

Bayer Hungária Kft.

EGIS Nyrt.

Ladeepharma Kft.

KÖSZÖNJÜK A KONGRESSZUS MEGRENDEZÉSÉHEZ NYÚJTOTT TÁMOGATÁSUKAT!