

A Magyar Anyagcsere és Endokrinológiai Társaság

XXIII. kongresszusának programja

Időpont: 2010. május 6-8.

Helyszín: Thermál Hotel, Visegrád

A MEAT vezetősége:

Elnök: Rácz Károly

Főtitkár: Halász Zita

Vezetőségi tagok:

Balázs Csaba	Lakatos Péter
Bencsik Zsuzsa	Mezősi Emese
Czirják Sándor	Nagy Endre
Fűtő László	Péter Ferenc
Gerendai Ida	Soltész Gyula
Góth Miklós	Sólyom János
Horányi János	Szabolcs István
Julesz János	Toldy Erzsébet
Konrády András	Tóth Miklós

A kongresszus tudományos programbizottsága:

Elnök: Tóth Miklós

Tagok:

Bakó Barna	Lakatos Péter
Balázs Csaba	Mezősi Emese
Fekete Csaba	Nagy Endre
Fűtő László	Patócs Attila
Góth Miklós	Szilágyi András
Halász Zita	Toldy Erzsébet
Horányi János	Valkusz Zsuzsa

A kongresszus szervezői:

Igaz Péter
Patócs Attila
Simmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika

Általános szervező: IMS Idegenforgalmi Marketing Szolgáltatások, Tőke Júlia
H-1036 Budapest, Lajos u. 120.

2010. május 6., csütörtök

08.00-18.00 Regisztráció

10.00-10.15 A kongresszus megnyitása

10.15-10.50 A "Magyar Endokrinológiáért" Érem átadása és a díjazott előadása

Szilágyi Géza: Klinikai endokrinologia: 50 éves emlékek

10.50-11.40 Plenáris előadás

Elnök:

Hereditary pheochromocytomas/paragangliomas

Hartmut Neumann (Freiburg)

11.40-13.00 Rövid előadások – Pajzsmirigybetegségek

Elnökök:

11.40-11.50

IMMUNOLÓGIAI MECHANIZMUSOK TERÁPIÁS BEFOLYÁSOLHATÓSÁGA
AUTOIMMUN PAJZSMIRIGY BETEGSÉGEKBEN

Bakó Gyula

DE OEC Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belklinika, Debrecen

11.50-12.00

AZ ENDOCRIN ORBITOPATHIA ÉS A GRAVES-BASEDOW KÓR KEZELÉSÉBEN
EGYARÁNT HATÁSOS AZ ANTI-CD20 BIOLÓGIAI TERÁPIA

Erdei Annamária, Cseke Béla, Penyigei Nóra, Ujhelyi Bernadett, Berényi Ervin, Boda Judit,
Bodor Miklós, Nagy V. Endre

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Belgyógyászati Intézet
Endokrinológia Tanszék, Radiológiai és Szemészeti Klinika, Debrecen

12.00-12.10

MINIMALISAN INVAZÍV PAJZSMIRIGY SEBÉSZET ÉS JÓL DIFFERENCIÁLT
PAJZSMIRIGY RÁK

Gál István

Telki Nemzetközi Magánkórház, Sebészet, Telki

12.10.-12.20

A ¹⁸F-FDG-PET/CT JELENTŐSÉGE RECIDÍV PAJZSMIRIGY CARCINOMA
KEZELÉSÉBEN

Győry Ferenc¹, Lukács Géza¹, Juhász Ferenc¹, Bodrogi Péter¹, Szabados László², Garai
Ildikó², Galuska László³, Nagy V Endre⁴

DEOEC ¹Sebészeti Intézet Regionalis Endokrin-Emlő Központ, ²PET-CT Orvos
Diagnosztikai Kft, ³Nukleáris Medicina Intézet, ⁴Belgyógyászati Intézet Endokrinológia
Tanszék, Debrecen

12.20-12.30

AZ 5 ÉS 10 MM KÖZÖTTI ECHOSZEGÉNY PAJZSMIRIGY-ELVÁLTOZÁSOK
JELENTŐSÉGE 658 BETEG PROSPEKTÍV VIZSGÁLATA ALAPJÁN

Solymosi Tamás

MEDI-CITO BT, Budapest, Gyöngyös, Jászberény

12.30-12.40

INCIDENTÁLISAN FELFEDEZETT FOKÁLIS FDG-DÚSULÁS JELENTŐSÉGE A PAJZSMIRIGYBEN

Szabó Péter, Garai Ildikó

PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., Budapest

12.40-12.50

RETROBULBARIS IRRADIATIO HATÁSÁNAK KÖVETÉSE ENDOCRIN ORBITOPATHIÁBAN

Ujhelyi Bernadett¹, Erdei Annamária², Galuska László³, Szabados Lajos³, Urbancsek Hilda⁴, Berta András¹, Nagy V. Endre²

¹ Szemklinika, ²Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, ³Nukleáris Medicina Központ, ⁴Sugárterápia Tanszék, DE OEC, Debrecen

12.50-13.00

NUKLEÁRIS ELJÁRÁSSAL A NEM ENDOCRIN ORBITOPATHIÁS GRAVES-BASEDOW KÓROS BETEGEK ORBITÁJÁBAN IS KIMUTATHAÓ IMMUN-AKTIVITÁS

Bodor Miklós, Szabados Lajos, Galuska László, Cseke Béla, Gazdag Annamária, Ujhelyi Bernadett, Berta Eszter, Nagy V. Endre

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Nukleáris Medicina központ és Szemészeti Klinika, Debrecen

13.00-14.00 Ebédszünet

14.00-14.30 Terápiás aktualitások

Elnök:

Új lehetőségek a Cushing-szindróma gyógyszeres kezelésében
Tóth Miklós

A somatostatin analóg kezelés hatékonysága a neuroendokrin carcinoma progressziójának gátlására - a PROMID vizsgálat tanulságai
Igaz Péter

14.30-16.00 Szimpózium

Elnökök: Kovács L. Gábor és Patócs Attila

A laboratórium változó szerepe az endokrinológiai betegségek diagnosztikájában

Funkcionális endokrinológiai laboratóriumi diagnosztika (30')
Vermes István (Enschede)

Tömegspektrometriai vizsgálatok jelentősége az endokrinológiai és anyagcsere betegségek diagnosztikájában és kezelésében (20')
Takáts Zoltán

A referencia tartományok definiálásának problémái (20')
Toldy Erzsébet

Új markerek a neuroendokrin daganatok laboratóriumi diagnosztikájában (20')
Patócs Attila

16.00-16.15 Kávészünet

16.15-17.05 Amgen szimpózium

Elnök: Mezösi Emese

Cinacalcet in the management of pHPT

Claudio Marcocci (Pisa)

A RANKL gátlás szerepe oszteoporózisban

Szekeres László

17.05-17.20 Miniszimpózium – Merck Serono

Elnök:

Pharmakogenomika a GH kezelésben, az individualizált terápia kezdetei

Luczay Andrea

17.20-18.40 Rövid előadások - Esetismertetések

Elnökök:

17.20-17.30

CALCITONIN ÉS CARCINOEMBRYONALIS ANTIGÉN (CEA) NEGATÍV
MEDULLARIS THYREOIDEA CARCINOMA (MTC) ESETE

Kovács Gábor László¹, Dénes Judit¹, Görömbey Zoltán¹, Hubina Erika¹, Kovács László¹, Szabolcs István¹, Vörös Attila², Iványi Attila², Góth Miklós¹

¹II. Belgyógyászati Osztály Endokrinológiai Részleg, ²Sebészeti Osztály, HM Állami Egészségügyi Központ, Budapest

17.30-17.40

MEGTÉVESZTŐ DIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATOK - ECTOPIÁS ACTH TERMELŐ
SZINDRÓMA ESETÉBEN /ESETISMERTETÉS/

Barta György¹, Vadász János¹, Uhrin Katalin², Riedl Erika³, Tóth Miklós⁴, Rácz Károly⁴, Illyés György⁵

Hetényi Géza Kórház, I. Belgyógyászat – Endokrinológia¹, Patológia², Diagnosztikai Központ³ Szolnok, Semmelweis Egyetem II. Belklinika⁴, II. Patológia⁵ Budapest

17.40-17.50

HYPERPARATHYREOSIS TERHESSÉGBEN: DIAGNOSZTIKUS ÉS TERAPIÁS
DILEMMÁK

Béres László¹, Antony-Móré Piroska², Hazay Máté¹, Ambrus Csaba¹, Horányi János³, pr. Pajor Attila¹

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, ¹II.sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, ²Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, ³I.sz. Sebészeti Klinika, Budapest

17.50-18.00

NEUROENDOKRIN TUMOR GYANÚJÁT KELTŐ PULMONÁLIS LYMPHOMA

Kender Zoltán¹, Moldvai Zsófia², Kunos László³, Losonczy György³, Nagy Péter⁴, Sréter Lília¹, Tóth Miklós¹, Rácz Károly¹

¹II. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem; ² II. kerületi Tüdőgondozó, Budapest, ³Pulmonológiai Klinika; ⁴I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, ÁOK, Semmelweis Egyetem

18.00-18.10

KAZUISZTIKA: ÚJ GENETIKAI MUTÁCIÓ A CARNEY-KOMPLEX BETEGSÉG MAGYARORSZÁGI ESETÉNEK HÁTTERÉBEN

Takács István¹, Patócs Attila^{2,3}, Almási Veronika², Lakatos Péter¹

¹I.sz. Belgyógyászati Klinika, ²II. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, ³MTA Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

18.10-18.20

MACROPROLACTINAEMIÁVAL JÁRÓ HYPOPHYSIS MACROADENOMA HATÉKONY KEZELÉSE DOPAMIN-AGONISTA QUINAGOLIDDAL

Lakatos Gergely¹, Szücs Nikolette dr.², Czirják Sándor dr.³ és Rácz Károly dr.²

¹orvostanhallgató, Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest; ³Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest

18.20-18.30

ISMERETLEN ETIOLÓGIÁJÚ HYPOTHALAMUS GYULLADÁS

Sohár Gábor^{1,5}, Ruzsa Beáta¹, Bors László², Loibl Csaba³, Mühl Diana³, Dóczi Tamás⁴, Mezősi Emese¹

¹I. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Neurológiai Klinika, ³Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet, ⁴Idegsebészeti Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Pécs; ⁵Zala Megyei Kórház, Belgyógyászati Osztály, Zalaegerszeg

18.30-18.40

KLINIKAI HYPERTHYREOSIS OKOZÓ MOLATERHESSÉG ESETE

Tóth Géza¹, Juhos Erzsébet², Tártsy Csaba³, Vadnay István⁴, Ovári László⁵, Toldy Erzsébet⁶

¹Szent László Megyei Kórház, Endokrinológiai szakrendelés, Salgótarján; ²II. Belgyógyászati-endokrinológiai részleg; ³Szülészeti-Nőgyógyászat, ⁴Pathológia, Markhot Ferenc Kórház Eger, ⁵DEOEC Szülészeti-Nőgyógyászati Klinika, Nőgyógyászati Onkológia Tanszék, Debrecen, ⁶Vas Megye és Szombathely MJV Markusovszky Kórháza, Központi Laboratórium, Szombathely

19.00- Fogadás

2010. május 7., péntek

08.30-09.20 Plenáris előadás

Elnök: terv: Gláz Edit

Angiotenzinreceptorok jelátviteli mechanizmusai: új terápiás fejlesztési lehetőségek

Hunyady László

09.20-10.50 Szimpózium

Elnök: Tóth Miklós

Endokrin diszruptorok – fikció vagy valós veszély?

A környezeti kémiai biztonság globális megítélése. Az endokrin diszruptorok fogalma (25')

Ungváry György

Környezeti kémiai ágensek és gyógyszerek szerepe a női reprodukciós zavarok és az emlőrák keletkezésében (20')

Góth Miklós

Környezeti kémiai ágensek és gyógyszerek szerepe a férfi infertilitásban és a prosztata betegségeiben (20')

Nagy Endre

Az endokrin diszruptorok feltételezett szerepe pajzsmirigy diszfunkciók és metabolikus megbetegedések kialakulásában (20')

Balázs Csaba

10.50-11.10 Kávészünet

11.10-12.00 Meet-the-Expert – Szponzor: Berlin Chemie

Elnök: terv: Földes János

Thyroid nodules and cancer in pregnancy

Luca Chiovato (Milánó)

12.00-13.00 Rövid előadások

Elnök: Halász Béla

12.00-12.10

A GLIÁLIS PAJZSMIRIGYHORMON AKTIVÁCIÓ SZABÁLYOZZA A NEURONÁLIS GÉNEXPRESSZIÓT: TRANSZLÁCIÓS VONATKOZÁSOK

Gereben Balázs¹, Beatriz Freitas², Kalló Imre¹, Zeöld Anikó¹, Egri Péter¹, Liposits Zsolt¹, Ronald M. Lechan³, Antonio C. Bianco²

¹MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet Endokrin Neurobiológiai Laboratórium, Budapest

²University of Miami Miller School of Medicine, Miami FL

³Tufts-New England Medical Center, Boston MA

12.10-12.20

A VAZOPRESSZIN KORFÜGGŐ SZEREPE AZ INDOMETACIN-INDUKÁLTA GYOMORFEKÉLY KIALAKULÁSÁBAN

Zelena Dóra¹, Ludmila Filaretova²

¹MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, Budapest; ²Laboratory of Experimental Endocrinology, Pavlov Institute of Physiology, St. Petersburg, Oroszország

12.20-12.30

A VAZOPRESSZIN HIÁNY HATÁSA AZ ANYAI MAGATARTÁSRA BRATTLEBORO PATKÁNYOKBAN

Fodor Anna¹, Klausz Barbara¹, Varga János¹, Pintér Ottó¹, Nuria Daviu Abant^{1,2}, Cristina Rabasa Papió^{1,2}, Roser Nadal², Zelena Dóra¹

¹MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, Budapest

²Universitat Autònoma de Barcelona; Barcelona, Spanyolország

12.30-12.40

AZ ANTIOXIDÁNS SZTEROID HORMONOK ÉS A SZUPEROXID DIZMUTÁZ GÉN EXPRESSZIÓJA

Békési Gábor, Tulassay Zsolt, Fehér János, Székács Béla, Szabó Péter, Gergics Péter, Riss Éva, Marczell István, Rácz Károly

Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika

12.40-12.50

HYPOPHYSISŐSSEJTEK

Hubina Erika

13.00-14.00 Ebédszünet

14.00-14.35 Meet-the-Expert

Elnök:

A dyslipidaemiák korszerű szemlélete. Diagnosztikus és terápiás irányelvek

Bajnok László

14.35-15.50 Ipsen Beaufor szimpózium

Elnök: Rácz Károly

New approaches and innovation on endocrinology field

Lanreotide in the management of acromegaly – long interval titration as an alternative solution in daily practice

Jerome Bertherat (Párizs)

New insights in the therapeutic management of neuroendocrine tumors

Eric Baudin (Villejuif)

IGF-I therapy for growth failure: Experience and new developments

Martin O. Savage (London)

15.50-16.10 Kávészünet

16.10-17.10 Rövid előadások – Molekuláris genetika

Elnökök:

16.10-16.20

MIKRORNS-EK SZEREPE A WEE1 KINÁZ EXPRESSZIÓ SZABÁLYOZÁSÁBAN SPORADIKUS HYPOPHYSIS ADENOMA SZÖVETEKBE

Butz Henriett¹, Likó István², Czirják Sándor³, Igaz Péter¹, Munayem Khan Mohammed⁴, Zivkovic Vladimir⁴, Bálint Katalin³, Korbonits Márta⁴, Rácz Károly¹, Patócs Attila⁵

1: ¹Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, II sz. Belgyógyászati Klinika; ²Richter Gedeon RT; ³Országos Idegtudományi Intézet; ⁴Department of Endocrinology, Barts and the London School of Medicine, London, UK, ⁵Magyar Tudományos Akadémia - Semmelweis Egyetem Molekuláris Medicina Kutatócsoport

16.20-16.30

11 BÉTA-HIDROXI-SZTEROID-DEHIDROGENÁZ (11 β -HSD) POLIMORFIZMUSOK SZEREPE ACROMEGÁLIÁS BETEGEKBE

Feldman Karolina¹, Szappanos Ágnes¹, Varga Ibolya², Mondok Ágnes¹, Kövesdi Zsófia, V. o.h., Ács Bence VI. o.h., Szücs Nikolett¹, Szabó István³, Szoboszlai Sándor³, Tóth Miklós¹, Gláz Edit¹, Patócs Attila², Rácz Károly¹

¹Semmelweis Egyetem II. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

²Magyar Tudományos Akadémia - Semmelweis Egyetem Molekuláris Medicina Kutatócsoport

³Szent István Egyetem, Környezetipari Regionális Egyetemi Tudásközpont, Gödöllő

16.30-16.40

SDHD GÉN G12S POLIMORFIZMUSA, MINT GENETIKAI MÓDOSÍTÓ TÉNYEZŐ A RET MUTÁCIÓKHOZ TÁRSULT KÓRKÉPEKBEN

Lendvai Nikoletta¹, Szabó Ildikó¹, Szücs Nikolette¹, Tóth Miklós¹, Valkusz Zsuzsanna², Csajbók Éva², Igaz Péter¹, Kriszt Balázs³, Kovács Balázs³, Rácz Károly¹, Patócs Attila⁴

¹Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Molekuláris Biológiai labor, Budapest

²Szegedi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

³Szent István Egyetem, Környezetipari Regionális Egyetemi Tudásközpont, Gödöllő

⁴Magyar Tudományos Akadémia - Semmelweis Egyetem Molekuláris Medicina

Kutatócsoport, Budapest

16.40-16.50

MELLÉKVESEKÉREG DAGANATOK FUNKCIONÁLIS GENOMIKAI META-ANALÍZISE: ÚJ PATOGENETIKAI ÚTVONALAK

Szabó Péter M¹, Tamási Viola², Andrásfalvy Márton³, Tömböl Zsófia¹, Patócs Attila⁴, Tóth Miklós¹, Falus András², Rácz Károly¹, Igaz Péter¹

¹II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest, ³Kromat Kft, ⁴MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

16.50-17.00

A 11β-HSD1 GÉN POLIMORFIZMUSAINAK VIZSGÁLATA ENDOGÉN HYPERCORTISOLISMUSSAL JÁRÓ ÁLLAPOTOKBAN

Szappanos Ágnes¹, Patócs Attila^{1,2}, Ács Bence¹, Kerti Andrea¹, Rácz Károly¹, Tóth Miklós¹

¹Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, ²MTA-SE, Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

17.00-17.10

MIKRORNS EXPRESSZIÓS MINTÁZAT VIZSGÁLATA PHAECHROMOCYTOMÁKBAN

Tömböl Zsófia¹, Éder Katalin², Kovács Attila³, Szabó Péter¹, Kulka Janina³, Zalatnai Attila⁴, Rácz Gergely⁴, Patócs Attila⁵, Falus András², Rácz Károly¹, Igaz Péter¹

¹II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, ³II. Patológiai Intézet, ⁴I. Patológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, ⁵MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

17.15-18.00 Poszter vizit

Elnökök:

18.00-18.30 MEAT Közgyűlés

19.00- Fakultatív társasági program

2010. május 8., szombat

8.30-10.00 Szimpózium

A hypothalamus-hypophysis-gonad-periféria tengely működése és farmakológiai befolyásolása

Elnök: Gerendai Ida

A gyógyszeres beavatkozás új lehetőségei a gonadotropin-releasing hormon neuronhálózat működésének befolyásolására (20-25')

Hrabovszky Erik

A gyermekkori GnRH antagonistá kezelés és annak nemkívánatos hatásai (15')

Halász Zita

A hypothalamus-hypophysis-gonad-periféria tengely farmakológiai manipulálásának lehetőségei és annak következményei nőkben (15')
Lakatos Péter

A hypothalamus-hypophysis-gonad-periféria tengely farmakológiai manipulálása férfiakban. Indikációk, rövid- és hosszútávú mellékhatások (15)
Valkusz Zsuzsa

10.00-10.15 Kávészünet

10.15-11.00 Poszter vizit

Elnökök:

11.00-12.10 Rövid előadások

Elnökök:

11.00-11.10

MELLÉKPAJZSMIRIGY SEBÉSZET IZOTÓP-VEZÉRLÉSEL

Lukács Géza¹, Győry Ferenc¹, Juhász Ferenc¹, Bodrogi Péter¹, Szabados László², Garai Ildikó², Galuska László³

¹DEOEC Sebészeti Intézet Regionális Endokrin-Emlő Központ, ²PET-CT Orvos Diagnosztikai KFT, ³Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen

11.10-11.20

A SZÉRUM ÖSZTRON (E1)- ÉS E1-SZULFÁT-SZINTEK, VALAMINT AZ EMLŐTUMORSZÖVET ÖSZTRON-SZULFATÁZ (STS) ENZIM AKTIVITÁSÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE A SZTEROID- ÉS HER2-RECEPTOR EXPRESSZIÓVAL

Vincze Borbála, ²Czejda-Pommersheim Ferenc, ³Udvarhelyi Nóra, ⁴Horváth Zsolt, ¹Kapuvári Bence, ¹Kovács Judit, ²Sulyok Zoltán, ²Tóth László, ⁴Láng István, Kásler Miklós
¹Biokémiai, ²Általános és Mellkassebészeti, ³Daganatpatológiai, ⁴Kemoterápia „B”
Osztályok, Országos Onkológiai Intézet, Budapest

11.20-11.30

AZ ENDOTHEL MŰKÖDÉS VÁLTOZÁSA HYPOTHYREOSISBAN ÉS SZUBKLINIKUS HYPERTHYREOSISBAN

Gazdag Annamária¹, Jenei Zoltán², Nagy V. Endre¹

¹Endokrinológia Tanszék és ²Nefrológia Tanszék, Belgyógyászati Intézet, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum

11.30-11.40

DISZKRÉT KÖRNYEZETTERHELÉSEK ÉS CALCIPAENIAS ELVÁLTOZÁSOK

Valkusz Zsuzsanna¹, Nagyéri György¹, Radács Marianna², Hegedűs Béla², Julesz János¹, Gálfi Márta²

¹ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szegedi Tudományegyetem, ²Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

11.40-11.50

KAZUISZTIKA: VERNER-MORRISON SZINDRÓMA (VIPOMA)

Halászlaki Csaba¹, Horváth Henrik¹, Kiss Lajos¹, Takács István¹, Speer Gábor¹, Nagy Zsolt¹, Winternitz Tamás², Dabasi Gabriella³, Zalatnai Attila⁴, Patócs Attila⁵, Lakatos Péter¹

SE I. Belgyógyászati Klinika, Bp¹, SE I. Sebészeti Klinika, Bp². SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Bp³, SE, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Bp⁴, SE, II. Belgyógyászati Klinika, Bp⁵

11.50-12.00

TESTICULARIS TUMOROK ADRENOGENITALIS SZINDRÓMÁBAN (TTAGS):

Csákváry Violetta¹, Szabó László², Masát Péter¹, Oroszlán György¹, Gonda Gábor³, Rácz Károly⁴

Markusovszky Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Szombathely¹, Egészségbiztosítási Pénztár, Szombathely², Péterfy S. Kórház, Patológia, Budapest³, SE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika⁴

12.00-12.10

CSONT ÁSVÁNYIANYAG TARTALOM PHAEOCHROMOCYTOMÁS BETEGEK MŰTÉTE ELŐTT ÉS UTÁN

Tőke Judit¹, Hamar Judit², Podolyák Réka², Igaz Péter¹, Szücs Nikolette¹, Sármán Bea¹, Horányi János³, Kiss Róbert¹, Gláz Edit¹, Rácz Károly¹, Tóth Miklós¹

¹II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem, V. évf., ÁOK, ³I. sz. Sebészeti Klinika, Semmelweis Egyetem

12.10-12.30 **Az Endocrine Society International Scholars Program korábbi magyar ösztöndíjasainak beszámoló előadásai** (Patócs Attila, Hubina Erika, Sármán Beatrix)

12.30-13.00 **Díjátadó ünnepség és a kongresszus zárása**

A Magyar Belorvosi Archívum 2009. évi legjobb endokrinológiai témakörű közleményéért járó díj átadása

2009-es MEAT Ifjúsági díj átadása

2010-es MEAT Ifjúsági díj átadása

A MEAT XXIII. kongresszusa legjobb előadásáért járó Góth Endre díj átadása

13.00- **Ebéd**

A kongresszus kísérő rendezvénye

A pajzsmirigy ultrahang vizsgálata – élő bemutató és UH gyakorlat

(pénteki napon, igény szerint ismételve)

Kovács Gábor, Reismann Péter, Solymosi Tamás

Poszterként elfogadott bejelentkezések:

2010. május 7. péntek 17.15-18.00

01

GLUKOKORTIKOID RECEPTOR GÉN POLIMORFIZMUSAINAK VIZSGÁLATA
MELLÉKVESE DAGANATOS BETEGEK BEN

Ács Tamás Bence VI. é. O.h., Ács Orsolya Dóra IV. év. O.h, Szappanos Ágnes¹, Majnik Judit¹, Lendvai Nikolett¹, Szücs Nikolette¹, Horányi János², Tóth Miklós¹ Rácz Károly¹, Patócs Attila³

¹II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem, ÁOK, ²I. sz. Sebészeti Klinika, Semmelweis Egyetem, ³MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport

02

AUTOIMMUN PAJZSMIRIGY BETEGSÉGEK TERHESSÉG ALATT ÉS A
POSTPARTUM IDŐSZAKBAN

Ágota Katalin oh., Ruzsa Beáta, Nagy Zsuzsanna, Rucz Károly, Bajnok László, Mezősi Emese

03

MELLÉKVESE TÉRFOGLALÁS MIATT AZ ELMÚLT ÖT ÉVBEN LAPAROSCOPOS
ADRENALECTOMIÁN ÁTESETT ESETEINK

Babos Zsófia oh.¹, Bagdi Zita oh.¹, Bajnok László¹, Bódis Beáta¹, Keszthelyi Zsuzsanna¹, Rucz Károly¹, Ruzsa Beáta¹, Mezősi Emese¹, Vereczkey András², Horváth Örs Péter², Nagy Zsuzsanna¹

¹I. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Sebészeti Klinika, Pécsi Tudományegyetem KK, Pécs

04

2-ES TÍPUSÚ AUTOIMMUN POLYGLANDULÁRIS SZINDRÓMÁS ESETEINK

Bagdi Zita oh., Babos Zsófia oh., Bajnok László, Bódis Beáta, Nemes Orsolya, Rucz Károly, Mezősi Emese, Nagy Zsuzsanna

I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem KK, Pécs

05

ALDOSTERONOMA IGAZOLÁSA NORCHOLESTEROL SPECT/CT-VEL.

Bajnok László¹, Mezősi Emese¹, Schmidt Erzsébet², Zámbó Katalin²

PTE KK, ¹I. sz. Belgyógyászati Klinika, "Hetényi Géza" Endokrinológiai és Anyagcsere Osztály, ²Nukleáris Medicina Intézet, Pécs

06

GLARGIN INZULINNAL SZEMBEN ÉSZLELT REZISZTENCIA AUTOIMMUN
POLYGLANDULARIS SZINDRÓMÁBAN - ESETISMERTETÉS

Bakó Barnabás¹, Gárdus Dénes¹, Németh Julianna²

¹B.-A.-Z. Megyei Kórház, II. Belosztály, Miskolc, ²ÁNTSZ Laboratórium KFT, Budapest

07

INTERFERON-INDUKÁLTA PAJZSMIRIGYBETEGSÉGEK

Dénes Judit¹, Tolvaj Gyula², Hubina Erika¹, Kovács Gábor¹, Kovács László¹, Görömbey Zoltán¹, Góth Miklós¹

HM ÁEK, ¹II. Belgyógyászat, Endokrinológia és Diabetológia, ²Gasztoenterológia, Budapest

08

SZÉRUM PARAMÉTEREK (5-S-CISZTEINIL-DOPA, S-100B PROTEIN, IL-6, DHEA, DHEA-S) ÖSSZEFÜGGÉSE A MELANOMA KÓRLEFOLYÁSÁVAL

Édesné Boldizsár Mariann¹, Gilde Katalin², Vincze Borbála¹, Fejős Zsuzsanna², Ottó Szabolcs³, Liskay Gabriella²

Országos Onkológiai Intézet, ¹Biokémiai, ²Bőrgyógyászati, ³Központi Klinikai Laboratóriumi Osztályok, Budapest

09

HASONLÓ SZÉRUM INZULINSZINTEK, MAGASABB SZELÉN KONCENTRÁCIÓ GESTATIÓS DIABETES TERHESEK BEN KONTROLL TERHESEKHEZ VISZONYÍTVA

Garamvölgyi Zoltán¹, Leiszter Katalin², Adler Ildikó², Rigó János Jr.¹, Molnár Jeannette³

¹Semmelweis Egyetem I. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem II. Belgyógyászati Klinika, Budapest ³Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet, Táplálkozás-élettani és Epidemiológiai Főosztály, Budapest

10

AZ ALVÁSMEGVONÁS HATÁSA A HYPOTHALAMUS ALFA-MSH-TARTALMÁRA PATKÁNYBAN

Gardi János¹, Magony Sándor¹, Nyári Tibor², Valkusz Zsuzsanna¹, Julesz János¹, James M. Krueger³

Szegedi Tudományegyetem, ⁽¹⁾I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai Osztály, ⁽²⁾Orvosi Informatikai Intézet, Szeged, ⁽³⁾Washington State University, Department of VCAPP, Pullman, WA, USA

11

SZÜKSÉGES-E LOKÁLIS TSH REFERENCIA TARTOMÁNYT MEGHATÁROZNI?

Horváth Dóra¹, Lőcsei Zoltán¹, Toldy Erzsébet^{2,3}, Szabolcs István⁴, Kovács L. Gábor⁵
Vas megyei Markusovszky Kórház, ¹Általános Belgyógyászati Osztály, ²Központi Laboratórium és ³PTE, ETK, DMI, Gyakorlati Diagnosztikai Tanszék, Szombathely, ⁴SE ETK, Budapest, ⁵PTE ÁOK, Laboratóriumi Medicinai Intézet, Pécs

12

NAGY RIZIKÓJÚ DIFFERENCIÁLT PAJZSMIRIGY CARCINOMA GYÓGYULT ESETE ÉS SZÜLÉSE

Konrády András

Jávorszky Ödön Kórház, Belgyógyászati Osztály és Izotóp Részleg, Vác

13

PRIMAER MELLÉKVESEKÉREG CARCINOSARCOMA – ESETBEMUTATÁS

Kun Imre Zoltán¹, Szántó Zsuzsanna¹, Bud Vasile², Milutin Doina³

¹Endokrinológiai Klinika, ²I. Sebészeti Klinika, ³Patológiai Intézet, Marosvásárhely, Románia

14

MELLÉKVESE CARCINOMA 20 ÉVES NŐBETEGÜNKNÉL

Leövey Tibor¹, Fórizs Erzsébet¹, Kozlovsky Bertalan², Francz Mónika³, Gaál Zsolt¹

¹IV. Belgyógyászati Osztály, ²Sebészeti Osztály, ³Patológia Jósza András Oktató Kórház Nonprofit Kft. Nyíregyháza

15

HELYETTESÍTHETŐ-E A PLAZMA RENIN AKTIVITÁS AZ AKTÍV RENIN MÉRÉSÉVEL?

Löcsei Zoltán¹, Horváth Dóra¹, Nagy Rita¹, Toldy Erzsébet^{2,3}, Rácz Károly⁴
Vas megyei Markusovszky Kórház, ¹Általános Belgyógyászati Osztály, ²Központi Laboratórium és ³PTE, ETK, DMI, Gyakorlati Diagnosztikai Tanszék, Szombathely, ³II. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest

16

AZ ANTIOXIDÁNS HATÁSÚ GYENGE ANDROGÉNEK SZEREPE A MÁJ ZSÍRTARTALMÁNAK CSÖKKENTÉSÉBEN KÍSÉRLETI ÁLLATMODELLBEN

Marczell István, Tulassay Zsolt, Békési Gábor, Lengyel Gabriella, Rácz Károly
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

2010. május 8. szombat 10.15-11.00

17

A HIPOTALAMIKUS RF-AMIDE RELATED PEPTIDE (RFRP) EXPRESSZIÓ ÖSZTROGÉN ÁLTALI SZABÁLYOZÁSA EGÉRZEN

Molnár S. Csilla, Kalló Imre, Liposits Zsolt, Hrabovszky Erik
Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete, Endokrin Neurobiológiai Laboratórium, Budapest

18

RFRP TERMELŐ IDEGSEJTEK MEGOSZLÁSA ÉS AFFERENS KAPCSOLATA GNRH IDEGSEJTEKKEL HUMÁN HIPOTALAMUSZBAN

Molnár S Csilla, Keller Éva, Kalló Imre, Palkovits Miklós, Liposits Zsolt, Hrabovszky Erik
Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete, Endokrin Neurobiológiai Laboratórium, Budapest

19

AMINOSAV NEUROTRANSMITTER FENOTÍPUS AZONOSÍTÁSA RF-AMIDE RELATED PEPTIDE (RFRP)-T EXPRESSZÁLÓ HIPOTALAMIKUS IDEGSEJTEKBEN

Molnár S Csilla, Kalló Imre, Liposits Zsolt, Hrabovszky Erik
Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete, Endokrin Neurobiológiai Laboratórium, Budapest

20

KLÓRBENZOLOK ÉS VISELKEDÉS

Nagyéri György¹, Valkusz Zsuzsanna¹, Radács Marianna², Ocskó Tímea², Julesz János¹, Gálfi Márta²

¹ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szegedi Tudományegyetem, ²Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

21

A PERIFORNIKÁLIS TERÜLET THYROTROPIN-RELEASING HORMONT ÉS UROCORTIN 3-T TERMELŐ IDEGSEJTJEINEK ÉS A NUCLEUS ARCUATUS TÁPLÁLKOZÁST SZABÁLYOZÓ IDEGSEJTJEINEK KAPCSOLATA A PATKÁNY HIPOTHALAMUSZBAN

Nagyunyomi-Sényi Kata¹, Füzesi Tamás¹, Zalai Dénes¹, Kádár Andrea¹, Liposits Zsolt¹, Ronald M. Lechan², Wittmann Gábor^{1,2}, Fekete Csaba^{1,2}

¹MTA, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Endokrin Neurobiológiai Laboratórium, Budapest

²Division of Endocrinology, Tufts-Medical Center Boston, MA, USA

22

ADATOK A PROLACTIN SZINTEK ÉS EGYES AUTOIMMUN KÓRKÉPET JELLEMZŐ
AUTOANTITESTEK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉSRŐL

Opra Barna¹, Horváth Dóra², Rácz Károly⁴, Kovács L. Gábor⁵, Toldy Erzsébet^{3,6}

Vas megyei Markusovszky Kórház, ¹Rheumatológiai Osztály, ²Általános Belgyógyászati Osztály, ³Központi Laboratórium ⁴II. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ⁵PTE ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs, ⁶PTE, ETK, DMI, Gyakorlati Diagnosztikai Tanszék, Szombathely

23

A DIFFÚZ STRUMÁVAL JÁRÓ HYPERTHYREOSISOK
DIFFERENCIÁLDIAGNÓZISA; GREEN GOLD ALGA
(esetbemutatás)

Penyigei Nóra, Czégény Ildikó, Boda Judit, Nagy V. Endre

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

24

A CYP21A2 POLIMORFIZMUSAINAK LEGETSÉGES SZEREPE A CONGENITALIS
ADRENALIS HYPERPLASIA ÉS A MELLÉKVESE ADENÓMÁK
PATOMECHANIZMUSÁBAN

Raizer György¹, Feldman Karolina¹, Lendvai Nikoletta¹, Horányi János², Vajda Zsolt³, Tóth Miklós¹, Rácz Károly¹, Patócs Attila⁴

¹ II. Belgyógyászati Klinika, ²I. Sebészeti Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ³ Heim Pál Gyermekkorház, Budapest; ⁴ Magyar Tudományos Akadémia – Semmelweis Egyetem Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

25

A HISZTAMINERG IDEGSEJTEK ÉS A THYROTROPIN-RELEASING HORMONE-
TARTALMÚ AXONOK KAPCSOLATA A TUBEROMAMMILÁRIS MAGBAN
PATKÁNYBAN

Sárvári Anna¹, Füzesi Tamás¹, Liposits Zsolt¹, Ronald M. Lechan², Fekete Csaba^{1,2}

¹MTA, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Endokrin Neurobiológiai Laboratórium, Budapest

²Division of Endocrinology, Tufts-Medical Center Boston, MA, USA

26

A NYÁL KORTIZOL ÉS SZÉRUM OSZTEOKALCIN VIZSGÁLATOK
DIAGNOSZTIKAI ÉRTÉKE MANIFESZT ÉS SZUBKLINIKAI CUSHING-
SZINDRÓMÁBAN

Sereg Márta¹, Tőke Judit¹, Podolyák Réka², Hamar Judit², Patócs Attila¹, Varga Ibolya¹, Igaz Péter¹, Szücs Nikolette¹, Pusztai Péter¹, Czirják Sándor³, Gláz Edit¹, Rácz Károly¹, Tóth Miklós¹

¹II. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem; ²Semmelweis Egyetem, ÁOK, V. évf,

³Országos Idegtudományi Intézet, Budapest

27

C_{17,20}-LIÁZ ENZIM GÁTLÁSA ÚJ 17β-OXAZOLINIL SZTEROID SZÁRMAZÉKOKKAL

Szécsi Mihály¹, Tóth István¹, Ondré Dóra², Wölfling János², Schneider Gyula², Julesz János¹

¹I. sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Osztály, ²Szerves Kémiai Tanszék, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

28

IGF-2 TERMELŐ PROSTATA TUMOR OKOZTA SÚLYOS HYPOGLYCAEMIA

Vadász János¹, Barta György¹, Krasznai Géza², Zalatnai Attila³, Ludger Fink⁴

¹I. sz. Belgyógyászat-Endokrinológia, ²Patológia Osztály Hetényi Géza Kórház Szolnok,
³Semmelweis Egyetem I. Patológia és Kísérleti Rákkutató Intézet Budapest, ⁴Justus-Liebig-
Universität, Institut für Pathologie, Giessen

29

**AMIKOR A SZÖVETTANI VIZSGÁLAT MEGLEPETÉST OKOZ: INTRAVASCULARIS
NAGY B-SEJTES LYMPHOMA MŰTÉTILEG ELTÁVOLÍTOTT HYPOPHYSIS
ADENOMA SZÖVETTANI VIZSGÁLATAKOR**

Vadász János,¹ Barta György,¹ Ujj György,² Pettendi Piroska,² Czirják Sándor,³ Csomor Judit⁴

¹I. sz. Belgyógyászat- Endokrinológia, ²Haematológia, Hetényi Géza Kórház Szolnok,
³Országos Idegtudományi Intézet, Budapest, ⁴I. sz. Pathologiai Intézet, Semmelweis Egyetem
Budapest

30

**SZÉRUM 21-DEZOXIKORTIZOL VIZSGÁLATTAL SZERZETT TAPASZTALATOK
CONGENITALIS ADRENALIS HYPERPLASIABAN**

Varga Ibolya^{1,2}, Szücs Nikolette², Kiss Róbert², Igaz Péter², Bekő Gabriella³, Adler Ildikó²,
Vajda Zsolt⁴, Kender Zoltán², Tóth Miklós², Gláz Edit², Rácz Károly², Patócs Attila^{1,3}

¹MTA-Semmelweis Egyetem, Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest; ²Semmelweis
Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest; ³Semmelweis Egyetem Központi
Izotópdiaosztikai Laboratórium, Budapest; ⁴Heim Pál Gyermekórház, Budapest