

A MEAT KONGRESSZUS PROGRAMJA

2020. június 11-13, Eger, Hotel Eger-Park

(akkreditációs pontszám: 18 pont)

2020. június 11. csütörtök

10.00 – 10:15 MEGNYITÓ

Köszöntők:

Lakatos Péter, a Tudományos Programbizottság elnöke

Kovács László, a helyi Szervező Bizottság elnöke

Tóth Miklós, a MEAT elnöke

10.15 -10.40 Nyitó előadás

Elnök: *Nagy Endre*, Debreceni Egyetem ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

10.15 - 10.40 Hypothyreosis: egy régi kórkép új alaptudományi adatok fényében. Gereben Balázs, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

10.40 – 11.30 Képzőanyag az endokrinológiában (12 perc előadás 3 perc vita)

Elnök: *Mezősi Emese*, Pécsi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika; *Igaz Péter*, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

10:40 – 10.45 Radiológiai képzőanyag endokrin kórképekben – versenyhirdetés (Lakatos Péter)

10.45 – 11.00 Ultrahang daganat diagnosztika öröklődő endokrin kórképekben. Jakab Zsuzsanna, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

11.00 - 11.15 A sella-táji daganatok képzőanyag jellemzői. Komáromy Hedvig, Pécsi Diagnosztikai Központ

11.15 – 11.30 PET-CT szerepe a malignus endokrin daganatokban – előnyök és korlátok. Szakáll Szabolcs, Pozitron Kft., Budapest

11.30 – 12:00 KÁVÉSZÜNET

12:00 – 13.00 Hypogonadotrop hypogonadismus (12 perc előadás 3 perc vita)

Elnök: *Hrabovszky Erik*, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest; *Halász Zita*, Semmelweis Egyetem I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

12.00 – 12.15 Molekuláris és neuronális mechanizmusok a nemi működések hypothalamikus szabályozásában. Skrapits Katalin, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

12.15 – 12.30 Szekunder hypogonadotrop hypogonadismus a nőgyógyászati gyakorlatban. Koppán Miklós, Pécsi Tudományegyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

12.30 - 12.45 Kongenitális hypogonadotrop hypogonadismus és a Kallmann-szindróma genetikája. Butz Henriett, Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest

12.45-13.00 Hypogonadismus kezelése férfiakban. Szűcs Nikolett, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

13:00 – 14.00 EBÉDSZÜNET

14.00 – 14.50 Bejelentett előadások I.- Experimentális endokrinológia (8 perc előadás +2 perc vita)

Elnök: *Spät András*, Semmelweis Egyetem, Élettani Intézet, Budapest; *Reglődi Dóra*, Pécsi Tudományegyetem, Anatómiai Intézet, Pécs

14.50 – 15.50 Tranzíció az endokrin gyakorlatban (12 perc előadás 3 perc vita)

Elnök: *Péter Ferenc*, Szent János Kórház, Budai Gyermekkorház telephely, Budapest; *Vadász János*, Hetényi Géza Megyei Kórház, Szolnok

14.50 - 15.05 Turner szindróma tranzíciós vonatkozásai. Bertalan Rita, Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém és Semmelweis Egyetem, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

15.05 – 15.20 Congenitális adrenális hyperplasia (CAH) tranzíciós vonatkozásai. Török Dóra, Medcover Egészségközpont, Budapest

15.20 – 15.35 Az 1. típusú diabetes tranzíciós vonatkozásai. Luczay Andrea, Semmelweis Egyetem, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

15.35 - 15.50 Veszülettett anyagcsere betegségek tranzíciója. Reismann Péter, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

15.50 – 16:20 KÁVÉSZÜNET

16.20 – 16.50 SZIMPÓZIUM I.: BOEHRINGER-INGELHEIM SZIMPÓZIUM (SGLT-2 gátlók) (12 perc előadás 3 perc vita)

Elnök: *Kempler Péter*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16:20-16:35 A háziorvos szerepe a T2D betegek gondozásában. Rosta László, háziorvos, Gelse

16:35-16:50 Kardiovaszkuláris betegség és a 2-es típusú diabétesz: az SGLT-2 gátlók klinikai vizsgálatainak üzenete. Keresztes Katalin, Dél-pesti Centrum Kórház, Budapest

16.50 – 17.20 SZIMPÓZIUM II.: LILLY HUNGÁRIA KFT. SZIMPÓZIUM (GLP-1 analógok) (12 perc előadás 3 perc vita)

Elnök: *Kempler Péter*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.50 – 17.05 : GLP-receptor agonisták, mint a 2-es típusú diabetes első injektábilis terápiája. Svébis Márk, Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

17.05 – 17.20 Koncentrált inzulinok helye a cukorbetegség kezelésében. Domboróczki Zsolt, Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján

17.20 – 18.10 Bejelentett előadások II. Pajzsmirigy betegségek (8 perc előadás +2 perc vita)

Elnök: *Muzsnai Ágota*, Budai Gyermekkorház, Budapest; *Kovács Gábor*, Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

18:10 – 19:10 POSZTER-SZEKCIÓK (experimentális és klinikai)

Poszterszekció vezetők: *Bencsik Zsuzsanna*, Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár; *Fekete Csaba*, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest; *Patócs Attila*, Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet és MTA SE Lendület Örökletes Daganatok Kutatócsoport, Budapest; *Luczay Andrea*, Semmelweis Egyetem I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

20.00 VACSORA A SZÁLLODA ÉTTERMÉBEN

2020. június 12., péntek

08.00-09.20-ig párhuzamos szekciók; majd 09.50-11.05-ig szintén párhuzamos szekciók!

08:00 – 09.15. Gyakorlati endokrinológia I. (12 perc+3 perc vita) *akkreditációs pontszám: 6 pont*

Pajzsmirigy

Elnök: *Horányi János*, Semmelweis Egyetem, I. Sebészeti Klinika, Pécs; *Bodor Miklós*, Debreceni Egyetem ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

08.00 – 08.15 A pajzsmirigyhormon szintézise és az elválasztás szabályozása, a hormonhatás mechanizmusa – a legfrissebb alapkutatási eredmények tükrében. Fekete Csaba, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

08.15 – 08.30 Jódellátottság – jódpótlás / nemzetközi eredmények – hazai adatok. Péter Ferenc, Szent János Kórház, Budai Gyermekkorház telephely, Budapest

08.30 – 08.45 Graves-Basedow kór kezelése, kezelési stratégia megválasztása, a gyógyszeres kezelés hossza, definitív terápia. Lócsei Zoltán, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

08.45 – 09.00 A hypothyreosis kezelése különböző célcsoportokban – a hypothyreosis kezelésének buktatói. Kovács Gábor László, Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

09.00 – 09.15 A göbös golyva kivizsgálása – kezelésének irányelvei, új eszközös terápiai lehetőségei. Rucz Károly, Pécsi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

09.20 – 09.50 KÁVÉSZÜNET

09:50 – 11.05. Gyakorlati endokrinológia II. (12 perc+3 perc vita) *akkreditációs pontszám: 6 pont*

Diabetes mellitus

Elnök: *Putz Zsuzsanna*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; *Rakk Erika*, Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

09.50 – 10.05 A diabetes mellitus klasszifikációja. Az I. típusú cukorbetegség etiológiája, környezeti faktorok szerepe, hosszútávú kezelési stratégia. Taybani Zoltán, BMKK dr Réthy Pál Tagkórház, Békéscsaba

10.05 – 10.20 ADA-EASD konszenzus ajánlás a II. típusú cukorbetegség kezelésére. Putz Zsuzsanna, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

10.20 – 10.35 Diabetesez neuropathia – milyen új eszközös és gyógyszeres lehetőségek állnak rendelkezésre a diagnózis felállításában illetve a kezelésben. Keresztes Katalin, Budapest

10.35 – 10.50 Az autonóm neuropathia és a hypertonia összefüggései. Kempler Péter, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

10.50 – 11.05 Új bázisanalógok – mikor adjuk, hogyan határozzuk meg a dózist? Van-e különbség a különböző készítmények között a klinikai hatásosság tekintetében? Rosta László, Gelse

08.00 – 08:50 BEJELENTETT ELŐADÁSOK III. Hypophysis betegségei / neuroendokrin (8 perc előadás +2 perc vita)

Elnök: *Kovács László*, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest; *Nemes Orsolya*, Pécsi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

09.20 – 09.50 KÁVÉSZÜNET

09:50 – 10:50 Technikai fejlődés az endokrin betegek ellátásában (15 perc+5 perc vita)

Elnök *Czirják Sándor*, Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest; *Góth Miklós*, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

09.50 – 10.10. Új technikai megközelítés (intraoperatív MRI) a hypophysis sebészetében. Barzó Pál, Szegedi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinika, Szeged

10.10 – 10.30 Sugársebészet jelentősége a hypophysis betegek ellátásban. Fedorcsák Imre, Gamma Sugársebészeti Központ, Debrecen

10.30 – 10.50 Szekunder hypertoniák. Tőke Judit, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

10.55- 11.55. Obesitas (12 perc előadás 3 perc vita)

Elnök: *Erhardt Éva*, Pécsi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

10.55 – 11.10 Fontosabb gyermekkori obesitas szindrómák kezelési lehetőségei – ajánlások felnőtt korra. Muzsnai Ágota, Budai Gyermekkorház, Budapest

11.10 – 11.25 Az obesitas epidemiológiája – populációs szintű beavatkozás lehetőségei. Császár Albert, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

11.25 – 11.40 Az endokrinológus szerepe a súlyfelesleggel terhelték kezelésében. Bajnok László, Pécsi Tudományegyetem, I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

11.40 – 11.55 Az obesitas sebészete – mikor, kinél és milyen magyarországi lehetőségek vannak? Mohos Elemér, Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

11.55 – 13.00 EBÉDSZÜNET

13.00 -15.05 New insights in endocrinology (22 min presentations with 3 min discussions)

Chair: *Miklós Tóth*, 2nd Department of Medicine, Semmelweis University, Budapest; *László Bajnok*, University of Pécs, 1st Department of Medicine, Pécs

13.00 - 13.25 Silent pituitary adenomas. Marta Korbonits, Queen Mary University of London Barts and The London School of Medicine and Dentistry, William Harvey Research Institute, London, United Kingdom

13.25 – 13.50 Inflammatory diseases of the thyroid gland. Corin Badiu, National Institute of Endocrinology „C. I. Parhon”, 'Carol Davila' University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

13.50 – 14.15 Adjustment of levothyroxine dose and time to optimise therapy throughout a patient's lifetime. Leonidas H. Duntas, Unit of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Thyroid Section Evgenideion Hospital, Athens, Greece

14.15 – 14.40 Primary hyperaldosteronism – recent developments. Tracy A. Williams, Department of Medicine, University of Munich, Germany

14.40 – 15.05 Discussion

15.05 – 15.35 KÁVÉSZÜNET

15.35 - 16.15 Meet the experts: Neuroendocrine tumors (17 min presentations with 3 min discussions)

Chair: *Korbonits Márta*, Queen Mary University of London Barts and The London School of Medicine and Dentistry, William Harvey Research Institute, London

15.35 – 15.55 Management of carcinoid syndrome. Simona Grozinsky-Glasberg, Neuroendocrine Tumor Unit, Endocrinology and Metabolism Department, Division of Medicine, Hadassah-Hebrew University Medical Center, Jerusalem, Israel

15.55 – 16.15 Pitfalls in the diagnosis of neuroendocrine tumors. Peter Igaz, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

16.15 – 16.45 SZIMPÓZIUM III.: PHARMAPATENT SZIMPÓZIUM

D vitamin update

Elnök: *Takács István*, Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.15 – 16.25 Diabetes – D vitamin Te Édes! Putz Zsuzsanna, Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.25 – 16.35 Autoimmun thyreoiditisek. Bodor Miklós, Debreceni Egyetem ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék

16.35 – 16.40 Felkért hozzászóló: Gaál Zsolt, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

16.40 – 16.45 Diskusszió

16.45 – 17.15 SZIMPÓZIUM IV.: PFIZER SZIMPÓZIUM

Elnök: *Kovács László*, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

16.45 – 17.00 Levegőt!!! - Az akromegália respiratorikus szövődményei. Szűcs Nikolette, Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

17.00 – 17.15 A szénhidrát-háztartás szerepe akromegáliában a napi gyakorlat során. Bodor Miklós, Debreceni Egyetem ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék

17.15 – 17.45 A „MAGYAR ENDOKRINOLÓGIÁÉRT” ÉREM ÁTADÁSA

A díjat átadja: Tóth Miklós, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnöke

A díjazottakat méltatja: Mezősi Emese, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság főtitkára

A díjazottak előadásai. (3x8 perc perces előadás - köszönetnyilvánítás)

17.45 – 18.00 a 2019-es és a 2020-as MEAT Ifjúsági Díjak átadása.

A díjat átadja: Tóth Miklós, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnöke

A díjazottakat méltatja: Mezősi Emese, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság főtitkára

A díjazottak előadásai (2x5 perces előadás)

18.00-18.05 A képalkotó verseny díjátadása.

A díjat átadja: Tóth Miklós, a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnöke

18.15 – 18.45 MEAT Közgyűlés

20.00 VACSORA A SZÁLLODA ÉTTERMÉBEN

2020. június 13. szombat

08:00 – 09.40 Gyakorlati endokrinológia (III – IV) két teremben párhuzamosan (12 perc+3 perc vita)

III. Pajzsmirigy UH továbbképzés. Solymosi Tamás, Gyöngyös

Ezen a tanfolyamon video oktatást tartunk ultrahang diagnosztikában haladó kollégáknak.

Előzetes jelentkezés szükséges! Jelentkezni lehet: Dr. Kovács Gábor Lászlónál, a dr.gl.kovacs@gmail.com címen.

IV. Osteoporosis diagnózisának és kezelésének legfrissebb irányelvei (15 perc előadás 5 perc vita) *akkreditációs pontszám: 6 pont*

Elnök: *Szekeres László*, ORFI, Budapest; *Horváth Csaba*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

08.00 – 08.20 Az osteoporosis diagnózisa a gyakorlatban; kiket szűrjünk; egyéb endokrin vonatkozások. *Horváth Csaba*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

08.20 - 08.40 Terhesség alatt jelentkező idiopathiás súlyos osteoporosis, terhességi D vitamin és Ca pótlás. *Mészáros Szilvia*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

08.40 – 09.00 Primaer/secundaer és terciar hyperparathyreosis okozta csontvesztés. *Kovács László*, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

09.00 - 09.20 Amit minden endokrinológusnak tudnia kell – biszfoszfonátok, D vitamin és calcium adása osteoporosisban. *Szili Balázs*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

09.20 - 09.40 Amit minden endokrinológusnak ugyancsak tudnia kell – teriparatide, denosumab alkalmazásának lehetőségei. *Takács István*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

09.40. 10.10 I. Pajzsmirigy-rák konszenzus konferencia fontosabb megállapításai

Elnök: *Lakatos Péter*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

09.40 - 09.55 Sebészeti vonatkozások. *Győry Ferenc*, Debreceni Egyetem, Sebészeti Klinika, Debrecen

09.55 - 10.10 Endokrin vonatkozások. *Mezősi Emese*, Pécsi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

10.10 -10.40 KÁVÉSZÜNET

10.40 -11.30 Bejelentett előadások IV. Osteologia (8 perc előadás +2 perc vita)

Elnök: *Takács István*, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; *Szűcs Nikolette*, Semmelweis Egyetem II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

11.30 - 12.00. SZIMPÓZIUM V.: IBSA SZIMPÓZIUM

A hypothyreotikus beteg kezelésének finomhangolása

Elnök: *Lakatos Péter*, Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

11.30 - 12.00 Ne csináljunk mindenből pajzsmirigy beteget! Valkusz Zsuzsanna, Szegedi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika, Szeged.

12.00 – 12.30 SZIMPÓZIUM VI.: NOVARTIS SZIMPÓZIUM

Elnök: *Mezősi Emese*, Pécsi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

12.00 – 12.30 : "Grand" acromegalia - aktualitások e témakörben. Hubina Erika, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

12.30 – 13.20 Záró szekció

Elnök: *Tóth Miklós*, a MEAT elnöke; *Mezősi Emese*, a MEAT főtitkára (15 perc előadás + 5 perc vita)

12.30 – 12.45 IgG4 asszociált endokrin betegségek. Erdei Annamária, Debreceni Egyetem ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék

12.50 – 13.05 Oxitocin – a szerelem hormon. Valkusz Zsuzsanna, Szegedi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika, Szeged

13.10 - 13.20 Góth Endre díj és a poszter-díjak átadása.

A díjakat átadja: *Mezősi Emese*, *Tóth Miklós*

A kongresszus zárása

Kovács László, Lakatos Péter, *Tóth Miklós*