

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A kongresszus időpontja:

2021. augusztus 26-28.

A kongresszus kezdési időpontja:

2021. augusztus 26., csütörtök, 10.00 óra

A kongresszus befejezési időpontja:

2021. augusztus 28., szombat, kb. 13.50 óra

Kiállítás helyszíne:

a kongresszusi terem előtti tér

Étkezések helyszíne:

a hotel étterme

Kísérő programok:

Gálavacsora a Kongresszusi teremben:

2021. augusztus 26., csütörtök, 20.00 óra
(Költségét a részvételi díj NEM tartalmazza.)

Tematikus vacsoraest a Kongresszusi teremben:

2021. augusztus 27., péntek, 20.00 óra
(Költségét a részvételi díj NEM tartalmazza.)

Kongresszusszervező iroda:

Club Service Kft., 4024 Debrecen, Kossuth u. 42.

Tel.: 52/522-222

E-mail: meat2021@clubservice.hu

Akkreditáció:

A kongresszus 18 pontra akkreditált (2021/II. félév 78394) az alábbi szakmák dolgozóinak:
endokrinológus, gyermekgyógyász, nőgyógyász, labororvos, belgyógyász, háziorvos.

Ezen felül a „Gyakorlati endokrinológia I., II., IV.” meghallgatása szekciónként 6 kreditpontot ér, tehát mindhárom szekció meghallgatása (I., II., IV.) esetén plusz 18 pont.

Gyakorlati endokrinológia I.:

SE-TK/2021/II/00402, 6 pont

Gyakorlati endokrinológia II.:

SE-TK/2021/II/00403, 6 pont

Gyakorlati endokrinológia IV.:

SE-TK/2021/II/00404, 6 pont

A kongresszus 18 kreditpontjának megszerzésére csak a teljes regisztrációs díjat befizetett résztvevők jogosultak, a napijegyes részvétel kongresszusi pontszerzésre nem jogosít!

2021. AUGUSZTUS 26., CSÜTÖRTÖK	
LIGET TEREM	
10.00 – 10.40	MEGNYITÓ / NYITÓ ELŐADÁS
10.40 – 11.30	KÉPALKOTÁS AZ ENDOKRINOLÓGIÁBAN
11.30 – 12.00	<i>Kávészünet</i>
12.00 – 13.00	HYPOGONADOTROP HYPOGONADISMUS
12.00 – 14.00	<i>Ebéd</i>
14.00 – 14.40	BEJELENTETT ELŐADÁSOK I. – Experimentális endokrinológia
14.40 – 14.50	<i>Szünet</i>
14.50 – 15.50	TRANZÍCIÓ AZ ENDOKRIN GYAKORLATBAN
15.50 – 16.20	<i>Kávészünet</i>
16.20 – 16.50	SZIMPÓZIUM I. – BOEHRINGER-INGELHEIM MAGYARORSZÁGI FIÓKTELEPE
16.50 – 17.20	SZIMPÓZIUM II. – LILLY HUNGÁRIA KFT.
17.20 – 18.10	BEJELENTETT ELŐADÁSOK II. – Pajzsmirigy betegségek
18.10 – 19.10	POSZTER SZEKCIÓK Konferencia szint, I. emelet
20.00	<i>Gálavacsora a hotel Kongresszusi termében</i>
2021. AUGUSZTUS 27., PÉNTEK	
SZEKCIÓ I., KONGRESSZUSI TEREM	SZEKCIÓ II., LIGET TEREM
08.00 – 09.15 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA I. Pajzsmirigy	08.00 – 08.50 BEJELENTETT ELŐADÁSOK III. Hypophysis / Mellékvese betegségei
<i>09.15– 09.50, Kávészünet</i>	<i>08.50– 09.50, Kávészünet</i>
09.50 – 11.05 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA II. Diabetes mellitus	09.50 – 10.50 TECHNIKAI FEJLŐDÉS AZ ENDOKRIN BETEGEK ELLÁTÁSÁBAN
LIGET TEREM	
10.55 – 11.55	OBESITAS
12.00 – 14.00	<i>Ebéd</i>
LIGET TEREM	
13.00 – 15.05	NEW INSIGHTS IN ENDOCRINOLOGY
15.05 – 15.35	<i>Kávészünet</i>
15.35 – 16.15	MEET THE EXPERTS: NEUROENDOCRINE TUMORS
16.15 – 16.45	SZIMPÓZIUM III. – PHARMA PATENT KFT.
16.45 – 17.15	SZIMPÓZIUM IV. – PFIZER KFT.
17.15 – 17.55	A „MAGYAR ENDOKRINOLÓGIÁÉRT” ÉREM ÁTADÁSA A KÉPALKOTÓ VERSENY DÍJÁTADÁSA
18.00 – 18.30	KÖZGYŰLÉS
20.00	<i>Gálavacsora a hotel Kongresszusi termében</i>
2021. AUGUSZTUS 28., SZOMBAT	
SZEKCIÓ I., KONGRESSZUSI TEREM	SZEKCIÓ II., LIGET TEREM
08.00 – 09.40 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA III. Pajzsmirigy UH továbbképzés	GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA IV. Osteoporosis diagnózisának és kezelésének legfrissebb irányelvei
LIGET TEREM	
09.40 – 10.10	I. PAJZSMIRIGYRÁK KONSZENZUS KONFERENCIA FONTOSABB MEGÁLLAPÍTÁSAI
10.10 – 10.40	<i>Kávészünet</i>
10.40 – 11.30	BEJELENTETT ELŐADÁSOK IV. – Osteologia / Egyéb
11.30 – 12.00	SZIMPÓZIUM V. – IBSA PHARMA KFT.
12.00 – 12.20	SZIMPÓZIUM VI. – RECORDATI RARE DISEASES SARL
12.20 – 12.40	SZIMPÓZIUM VII. – NOVO NORDISK HUNGÁRIA KFT.
12.40 – 13.00	SZIMPÓZIUM VIII. – GOODWILL PHARMA KFT.
13.00 – 13.50	ZÁRÓ SZEKCIÓ GÓTH ENDRE DÍJ ÉS POSZTER DÍJAK ÁTADÁSA
13.50	<i>Ebéd, hazautazás</i>

A KONGRESSZUS PROGRAMJA

2021. augusztus 26., csütörtök

LIGET TEREM

10.00 – 10.15 MEGNYITÓ

Köszöntők:

Prof. Lakatos Péter, a Tudományos Programbizottság elnöke

Kovács László, a helyi Szervező Bizottság elnöke

Prof. Tóth Miklós, a MEAT elnöke

10.15 – 10.40 NYITÓ ELŐADÁS

Elnök: Prof. Nagy V. Endre

DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

**10.15 – 10.40 Hypothyreosis: egy régi kórkép
új alaptudományi adatok fényében**

Prof. Gereben Balázs

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

10.40 – 11.30 KÉPALKOTÁS AZ ENDOKRINOLÓGIÁBAN

Elnökök:

Prof. Mezősi Emese

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Prof. Igaz Péter

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Endokrin Tanszék, Budapest

10.40 – 10.45 Radiológiai képalkotás endokrin kórképekben – versenyhirdetés

Prof. Lakatos Péter

SE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

10.45 – 11.00 Ultrahang daganat diagnosztika öröklődő endokrin kórképekben

Jakab Zsuzsanna

SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

11.00 – 11.15 A sella-táji daganatok képalkotó jellemzői

Komáromy Hedvig

Pécsi Diagnosztikai Központ, Pécs

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

Elnökök:

Prof. Hrabovszky Erik

Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

Halász Zita

SE I. sz. 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 **Hypogonadotrop hypogonadismus a nőgyógyászati gyakorlatban**

Prof. Molvarec Attila

SE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

12.30 – 12.45 **Kongenitális hypogonadotrop hypogonadismus és a Kallmann-szindróma genetikája**

Butz Henriett

SE Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest

12.45 – 13.00 **Hypogonadismus kezelése férfiakban**

Szücs Nikolette

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

12.00 – 14.00 Ebédszünet

14.00 – 14.40 BEJELENTETT ELŐADÁSOK I.

Experimentális endokrinológia

Elnökök:

Prof. Reglődi Dóra

PTE Anatómia Intézet, Pécs

Prof. Spät András

SE Élettani Intézet, Budapest

14.00 – 14.10 **Keringő mikroRNS expressziós mintázat meghatározása primer aldosteronizmusban**

Decmann Ábel¹, Nyíró Gábor², Darvasi Ottó³, Turai Péter¹, Prof. Patócs Attila³, Prof. Igaz Péter¹

¹SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika; ²MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport;

³MTA és SE Örökletes Endokrin Daganatok Kutatócsoport, Budapest

14.10 – 14.20 **EDC hatású halogénezett aromás szénhidrogének szaporodás biológiai hatásainak vizsgálata**

Sepp Krisztián¹, Hausinger Péter², Molnár Zsolt³, Radács Marianna³, László Márta³,

Valkusz Zsuzsanna¹, Gálfi Márta³

¹SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Munkacsoport;

²SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Invazív Kardiológiai Részleg;

³SZTE JGYPK ATTI Környezet Biológia és Környezeti Nevelési Tanszék; Szeged

14.20 – 14.30 **Fejlett genetikai diagnosztika alkalmazása veleszületett mellékvese hiperpláziában**

Doleschall Márton¹, Szücs Nikolette², Pintér József Zsolt², Németh Krisztina³, Halász Zita⁴,

Luczay Andrea⁴, Kiss Róbert², Tőke Judit², Sallai Ágnes³, Kovács Gábor László⁵, Török Dóra⁶,

Prof. Tóth Miklós², Fekete György³, Prof. Igaz Péter², Prof. Patócs Attila⁷

¹ELKH-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport; ²SE II. sz. Belgyógyászati Klinika;

³SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ⁴SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; Budapest;

⁵PM Flór Ferenc Kórház, I. Belgyógyászati Osztály, Kistarcsa; ⁶Medicover Kórház;

⁷ELKH-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport; Budapest

14.30 – 14.40 **Mellékpajzsmirigy karcinómás betegek klinikopatológiai jellemzőinek vizsgálata a SE II. sz. Belgyógyászati Klinika beteganyagában (1998-2020.)**

Pócsai Károly¹, Tőke Judit¹, Szücs Nikolette¹, Reismann Péter¹, Nagy Géza¹, Jakab Zsuzsa¹, Sági Zoltán²,

Husztly Gergely³, Szlávik Rezső⁴, Dabasi Gabriella⁵, Varga Zsolt⁵, Horányi János⁴, Prof. Tóth Miklós¹

¹SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; ²SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet;

³SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika; ⁴SE I. sz. Sebészeti Klinika; ⁵SE Nukleáris Medicina Intézet; Budapest

14.40 – 14.50 Szünet

14.50 – 15.50 TRANZÍCIÓ AZ ENDOKRIN GYAKORLATBAN

Elnök:

Luczay Andrea

SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

14.50 – 15.05 Turner szindróma tranzíciós vonatkozásai

Bertalan Rita

Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém; SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

15.05 – 15.20 Congentiális adrenális hyperplasia (CAH) tranzíciós vonatkozásai

Török Dóra

SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

15.20 – 15.35 Az 1. típusú diabetes tranzíciós vonatkozásai

Luczay Andrea

SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

15.35 – 15.50 Veleszületett anyagcsere betegségek tranzíciója

Reismann Péter

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

15.50 – 16.20 Kávészünet

16.20 – 16.50 SZIMPÓZIUM I.

BOEHRINGER-INGELHEIM MAGYARORSZÁGI FIÓKTELEPE

SGLT-2 gátlók

Elnök: Prof. Kempler Péter

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.20 – 16.35 A házi orvos szerepe a T2D betegek gondozásában

Rosta László, házi orvos

Gelse

16.35 – 16.50 Kardiovaszkuláris betegség és a 2-es típusú diabetes: az SGLT-2 gátlók klinikai vizsgálatainak üzenete

Keresztes Katalin

Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest

16.50 – 17.20 SZIMPÓZIUM II.

LILLY HUNGÁRIA KFT.

A hatékonyság fogalmának jelentősége, értelmezése és értékelése napjainkban

Elnök: Katona Éva

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.50 – 17.05 Antidiabetikumok hatékonyságának aspektusai és jelentőségük a terápiaválasztás szempontjából

Domboróczki Zsolt

Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján

17.05 – 17.20 A hatékonyság értékelése és a terápia sikerességének, fenntarthatóságának vonatkozásai a gyakorlat oldaláról

Svébis Márk

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

17.20 – 18.10 BEJELENTETT ELŐADÁSOK II.

Pajzsmirigy betegségek

Elnökök:

Muzsnai Ágota

Budai Gyermekkorház, Budapest

Kovács Gábor

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

17.20 – 17.30 **Citokinek (IL-6, IL-17A), pajzsmirigy hormonok (TSH, FT₄) és anti-TPO elleni antitestek szerepe a D-vitaminszintekre az autoimmun pajzsmirigybetegségekben többváltozós egressziós és faktor analízissel vizsgálva**

Molnár Ildikó, Nagy Zoltán

Immunendokrinológia, EndoMed Debrecen Kft., Debrecen

17.30 – 17.40 **Alacsony rizikójú pajzsmirigy daganatok retrospektív analízise: total thyreoidectomia vagy lobectomy a megfelelő választás?**

Hella Zoltán¹, Vass László², Csapó Zsolt³, Kovács Gábor László¹

¹PMFFK, I. sz. Belgyógyászat; ²PMFFK Patológiai Osztály; ³PMFFK Sebészeti Osztály; Kistarcsa

17.40 – 17.50 **Differenciált pajzsmirigy daganatok ellátási gyakorlata klinikánkon – az európai és amerikai ajánlások tükrében**

Szili Balázs, Kiss András, Bakos Bence, Prof. Takács István, Prof. Lakatos Péter

SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

17.50 – 18.00 **A pajzsmirigy és emlőrák együttesének genetikai háttere**

Bakos Bence¹, Kiss András¹, Szili Balázs¹, Árvai Kristóf¹, Kósa János¹, Tabák Ádám¹, Valkusz Zsuzsanna², Prof. Takács István¹, Prof. Lakatos Péter¹

¹SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, ²SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

18.00 – 18.10 **A pajzsmirigy működészavarok gyakorisága és jelentősége 2-es típusú diabetesben**

Taybani Zoltán¹, Gyimesi András, Péter József, Harangozó Andrea¹, Tárnok Enikő¹, Bótyik Balázs¹, Spróber Zita¹, Szabó Bernadett¹, Székely Margit¹, Kovácsné Tóth Katalin¹, Geszner Viktor¹, Katkó Mónika², Galgóczi Erika², Harangi Mariann³, Bhattoa Harjit Pal⁴, Prof. Nagy V. Endre²

¹BMKK Réthy Pál Tagkórház, Békéscsaba; ²DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék;

³DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék;

⁴DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet; Debrecen

18.10 – 19.10 POSZTER SZEKCIÓK

Konferencia szint, I. emelet

POSZTER SZEKCIÓ I.

Poszter szekció vezető:

Prof. Fekete Csaba

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

P-1. A plazminogén aktivátor inhibitor-1 4g/5g polimorfizmusának prognosztikai értéke endokrin orbitopathiában

Badics Árpád¹, Galgóczi Erika¹, Katkó Mónika¹,

Erdei Annamária¹, Hircsu Ildikó¹, Gazdag Annamária¹,

Berta Eszter¹, Bodor Miklós¹, Bhattoa Harjit Pal², Seres Ildikó³,

Prof. Nagy V. Endre¹

¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék; ²DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet;

³DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék; Debrecen

- P-2. LEMONDVA - Testösszetétel-változások vizsgálata rövid távú, súlyos hypothyreosis kezelése során**
Herman Adél, Gergics Marin, Pham-Dobor Gréta, Nemes Orsolya, Bódis Beáta,
 Prof. Mezősi Emese, Prof. Bajnok László
 PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék,
 PTE Szentágotthai János Kutatóközpont, Pécs
- P-3. A haptoglobin polimorfizmus szerepe a Graves kór és az endokrin orbitopathia pathogenesisében**
Katkó Mónika¹, Galgóczi Erika¹, Gazdag Annamária¹, Erdei Annamária¹, Berta Eszter¹, Bodor Miklós¹,
 Hársfalvi Jolán², Bhattoa Harjit Pal³, Prof. Nagy V. Endre¹
¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék; ²DE ÁOK Klinikai Kutató Központ;
³DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet; Debrecen
- P-4. A neuroendokrin daganatok háromdimenziós in vitro modellezése**
Krokker Lilla¹, Szabó Borbála², Németh Kinga³, Sarkadi Balázs⁴, Mészáros Katalin⁵,
 Prof. Patócs Attila⁶, Butz Henriett⁶
¹SE Laboratóriumi Medicina Intézet és MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport;
²SE Laboratóriumi Medicina Intézet és SE II. sz. Belgyógyászati Klinika;
³MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport; ⁴SE II. sz. Belgyógyászati Klinika;
⁵SE Laboratóriumi Medicina Intézet és Pázmány Péter Katolikus Egyetem - SE Nemzeti Bionika Program;
⁶SE Laboratóriumi Medicina Intézet, MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport és Pázmány Péter
 Katolikus Egyetem - SE Nemzeti Bionika Program; Budapest
- P-5. A szérum fetuin-A kapcsolata a szénhidrát- és lipidparaméterekkel elhízottakban**
Lőrincz Hajnalka¹, Szentpéteri Anita¹, Harangi Mariann¹, Seres Ildikó¹,
 Prof. Paragh György¹, Somodi Sándor²
¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék;
²DE ÁOK Sürgősségi Orvostani Tanszék, Debrecen
- P-6. A gonadotropin releasing hormon (GNRH) és kisspeptin (KP) neuronok vizsgálata hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) gén hiányos (KO) egerekben**
Nagy Zsuzsanna¹, Prof. Reglódi Dóra², Fülöp Balázs², Ábrahám István¹, Vértés Viola¹
¹PTE ÁOK Élettani Intézet, Idegtudományi Centrum, Szentágotthai János Kutatóintézet,
 Molekuláris Neuroendokrinológiai Kutatócsoport; ²PTE ÁOK Anatómia Intézet, Idegtudományi Centrum,
 MTA-PTE PACAP Kutatócsoport, Pécs
- P-7. LEMONDVA - A DNS metiláció-demetiláció dinamikus változásai hipofízis daganatokban**
Szabó Borbála¹, Németh Kinga², Mészáros Katalin³, Szücs Nikolette¹, Prof. Czirják Sándor⁴,
 Reiniger Lilla⁵, Prof. Patócs Attila⁶, Butz Henriett⁶
¹SE II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport,
³MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport és PPKE SE Nemzeti Bionika Program,
⁴Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, ⁵SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet,
⁶MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport, PPKE-SE - Nemzeti Bionika Program és
 SE - Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest
- P-8. Cowden-szindróma esete**
Tömböl Zsófia¹, Tóth Géza², Tőke Judit¹, Kövesdi Annamária¹, Melicher Dóra³, Prof. Patócs Attila⁴,
 Varga Zsolt⁵, Borka Katalin⁶, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest;
²Szent Lászlár Megyei Kórház, Endokrinológiai szakrendelés, Salgótarján;
³SE Klinikai Központ, Sürgősségi Betegellátó Osztály;
⁴SE Laboratóriumi Medicina Intézet és MTA SE Lendület Örökletes Daganatok Kutatócsoport;
⁵SE Orvosi Képző Központ, Nukleáris Medicina Tanszék; ⁶SE II. sz. Patológiai Intézet; Budapest
- P-9. A hipotalamusz paraventriculáris magjában elhelyezkedő TRH idegsejtek elektrofiziológiai karakterizálása**
Venczel Alexandra, Kovács Balázs, Varga Edina, Prof. Fekete Csaba
 Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

POSZTER SZEKCIÓ II.

Poszter szekció vezető:**Prof. Patócs Attila***SE Laboratóriumi Medicina Intézet és**MTA SE Lendület Örökletes Daganatok Kutatócsoport, Budapest*

- P-10. Tömegspektrometriás szérumszteroidhormon vizsgálatok mellékvesekéreg-carcinomás betegekben**
Decmann Ábel¹, Karvaly Gellért², Tőke Judit¹, Prof. Igaz Péter¹, Prof. Patócs Attila², Prof. Tóth Miklós¹
¹SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²SE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest
- P-11. Az iatrogen hypothyreosis hatása a lipoproteinek szubfrakciós mintázatára és a szérumszteroidhormon aktivitására differenciált pajzsmirigy carcinoma miatt gondozott betegekben**
Gazdag Annamária¹, Szentpéteri Anita², Harangi Mariann², Katkó Mónika¹, Galgóczi Erika¹, Erdei Annamária¹, Berta Eszter¹, Bodor Miklós¹, Bhattoa Harjit Pal³, Prof. Nagy V. Endre¹
¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék;
²DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék;
³DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
- P-12. ACTH independens hypercortisolismust okozó macronodularis mellékvese hyperplasia ARMC5 génmutáció következtében**
Hella Zoltán¹, Tőke Judit², Balogh Dóra², Prof. Patócs Attila³, Dabasi Gabriella⁴, Kovács Gábor László⁵, Prof. Tóth Miklós²
¹Misszió Egészségügyi Központ, Belgyógyászat-Endokrin Szakrendelés, Veresegyház;
²SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Endo-ERN Központ;
³SE Laboratóriumi Medicina Intézet és MTA Örökletes Daganatok Kutatócsoport;
⁴SE Orvosi Képző és Kísérleti Klinika, Nukleáris Medicina Tanszék, Budapest;
⁵Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, I. sz. Belgyógyászati Osztály, Kistarcsa
- P-13. Amikor az uszoda vezet a diagnózishoz...**
Koncz-Kovács Noémi¹, Boronyák Henrietta¹, Buzogány Mária¹, Luczay Andrea², Gárdos László¹
¹Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Zalaegerszeg; ²SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
- P-14. GRAVES-BASEDOW kór és hypophysis macroadenoma egyidejű megjelenése – esetismertetés**
Molnár István¹, Lengyel Inez, Prof. Czirják Sándor², Prof. Nagy V. Endre¹, Bodor Miklós¹, Berta Eszter¹
¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen;
²Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest
- P-15. Medulloblastoma, papillaris pajzsmirigy carcinoma, a petefészek mucinosus borderline tumora és gastrointestinalis adenocarcinoma egy betegben: esetismertetés**
Nagy Rea Ágnes¹, Vágvölgyi Anna¹, Sepp Krisztián¹, Czakó László², Tiszlavicz László³, Bödör Csaba⁴, Valkusz Zsuzsanna¹
¹SZTE ÁOK Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Osztály;
²SZTE ÁOK Belgyógyászati Klinika Endoszkópos Munkacsoport;
³SZTE ÁOK Patológiai Intézet, Szeged; ⁴SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- P-16. Világossejtes veserák két oldali mellékvese és hypophysis áttéttel, avagy mi volt a hypadrenia oka?**
Podolyák Réka¹, Prof. Czirják Sándor², Sipos László², Bata Anikó³, Szücs Nikolette⁴
¹Bajcsy-Zsilinszky Kórház; ²Országos Klinikai Idegtudományi Intézet; ³Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház;
⁴SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; Budapest
- P-17. Metasztatikus mellékpajzsmirigy carcinoma – esetismertetés**
Stark Júlia¹, Kollár Réka¹, Tőke Judit¹, Nagy Géza², Huszty Gergely³, Nagy Beáta⁴, Dezső Katalin⁴, Nagy Péter⁴, Sági Zoltán⁴, Bedics Gábor⁴, Bödör Csaba⁴, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, ENDO-ERN;
²SE ÁOK Belgyógyászati és Haematológiai Klinika; ³SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika;
⁴SE ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet; Budapest
- P-18. Várandós biotinidáz deficienciában szenvedő nő Hashimoto thyroiditissel – hogyan kövessük a pajzsmirigy státuszt?**
Zsíros Noémi¹, Bodor Miklós², Berta Eszter², Nagy Endre², Prof. Paragh György¹, Harangi Mariann¹
¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék; ²DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

POSZTER SZEKCIÓ III.

Poszter szekció vezető:**Luczay Andrea**

SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

- P-19. Az optimális diétahúség jobb szubjektív életminőséggel jár együtt felnőtt klasszikus PKU betegek esetében**
Barta András Gellért¹, Sumánszki Csaba¹, Turgonyi Zsófia², Kiss Erika³, Simon Erika³, Serfőző Csilla⁴, Reismann Péter¹
¹SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika; ²SE ÁOK; ³SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ⁴SE ÁOK, Szemészeti Klinika; Budapest
- P-20. LEMONDVA - Kamaszkorú gyermekek testtömeg-indexe, egészségértése és depresszív állapota közötti kapcsolat**
Dósa Norbert Sándor¹, Gács Zsófia²
¹SE ÁOK; ²SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; Budapest
- P-21. Insulinoma sikeres lokalizációja szelektív intraarteriális kalcium stimulációval**
Halmi Sándor¹, Berta Eszter¹, Lengyel Inez¹, Prof. Nagy V. Endre, Györy Ferenc², Kanyári Zsolt², Tóth Judit³, Bodor Miklós¹
¹DE KK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék; ²DE KK Sebészeti Intézet; ³DE KK Orvosi Képzőképző Klinikai Radiológia; Debrecen
- P-22. A totál és szabad 25OHD szintek módszerfüggésének elemzése a D-vitamin szubsztitúcióban részesülő vesebetegekben**
Kovács László¹, Karvaly Gellért Balázs², Pintér Erzsébet³, Konderák Judit³, Lőcsei Zoltán⁴, Prof. Toldy Erzsébet³
¹B. Braun Avitum 6. sz. Dialízis Központ, és Általános Belgyógyászati Osztály, Markusovszky Kórház, Szombathely; ²SE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet; ³SYNLAB Hungary Kft., Diagnosztikai Központ, Klinikai Kémiai és Immunanalitikai Laboratórium; Budapest; ⁴Általános Belgyógyászati Osztály, Markusovszky Kórház, Szombathely
- P-23. Terápia-rezisztens ACTH-termelő tüdő net 10 éves kórtörténete**
Kövesdi Annamária¹, Tőke Judit¹, Piros László², Nagy Géza³, Sági Zoltán⁴, Sinkó Dániel⁵, Varga Zsolt⁶, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika; ²SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika; ³SE Belgyógyászati és Hematológiai Klinika; ⁴SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet; ⁵Uzsoki utcai Kórház, Onkoradiológiai Osztály; ⁶SE Orvosi Képzőképző Klinikai, Nukleáris Medicina Tanszék; Budapest
- P-24. Pheocromochytoma diagnosztikus nehézségekkel**
Lengyel Inez¹, Kanyári Zsolt², Molnár Csaba³, Barna Sándor⁴, Prof. Nagy V. Endre¹, Erdei Annamária¹
¹DE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika; ²DE KK Sebészeti Klinika; ³DE KK Patológia Intézet; ⁴DE KK Nukleáris Medicina Intézet; Debrecen
- P-25. Gyermekkorai GH-hiány miatt kezelt betegek adatai a tranzíciós életszakaszban**
Sallai Ágnes, Széchenyi Renáta
 SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
- P-26. Antiepileptikum okozta endokrin eltérések gyermekben – esetbemutatás**
 Tobisch Borbála
 Budai Gyermekkorház Endokrinológia, Budapest
- P-27. Családi halmozódást mutató papilláris pajzsmirigy daganat**
Tóth Géza¹, Györy Ferenc², Molnár Csaba³, Bodor Miklós⁴, Prof. Nagy V. Endre⁴
¹Szt. László Megyei Kórház, Endokrinológiai Szakrendelés, Salgótarján; ²DE ÁOK Sebészeti Intézet; ³DE ÁOK Patológiai Intézet; ⁴DE ÁOK Belgyógyászati Intézet; Debrecen
- P-28. Az endokrin orbitopathia és az ocularis hypertensio kapcsolata**
Ujhelyi Bernadett¹, Aranyosi János¹, Prof. Nagy V. Endre²
¹DE ÁOK Szemészeti Tanszék; ²DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

POSZTER SZEKCIÓ IV.

Poszter szekció vezető:

Kovács Gábor

Flór Ferenc Kórház, Kerepestarcsa

- P-29. Terhesség során jelentkező endokrin orbitopathia**
Aranyosi János¹, Deli Tamás³, Jakab Attila³, Tóth Géza⁴, Prof. Nagy V. Endre⁵, Ujhelyi Bernadett²
¹DE KK Szemészeti Tanszék; ²DE ÁOK Szemészeti Tanszék;
³DE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet; Debrecen;
⁴Szent Lázár Megyei Kórház, Endokrinológiai Szakrendelés, Salgótarján;
⁵DE ÁOK Endokrinológia Tanszék, Debrecen
- P-30. IGG4 szint – mint lehetséges prognosztikai marker – vizsgálata Graves-Basedow kórban és endokrin orbitopathiában**
Erdei Annamária¹, Katkó Mónika¹, Székely Anita², Gazdag Annamária¹, Berta Eszter¹, Bodor Miklós¹, Prof. Nagy V. Endre¹
¹DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék; ²DE ÁOK, Debrecen
- P-31. Basedow-kór és ...**
Juhász Orsolya, Herczegfalvi Ágnes, Sallai Ágnes
 SE ÁOK II. sz. Gyermekklinika, Budapest
- P-32. A calcitonin és a procalcitonin egyaránt tumor marker: a Covid-19 irányú vizsgálat medulláris carcinomát talált**
Kovács Dávid¹, Prof. Nagy V. Endre², Vitális Eszter³, Molnár Csaba⁴, Balázs Lídia⁴, Tóth Dezső¹, Györy Ferenc¹
¹DE KK Sebészeti Intézet; ²DE KK Belgyógyászati Intézet Endokrinológiai Tanszék;
³DE KK Kenéz Gyula Campus Infektológiai Részleg; ⁴DE KK Patológiai Intézet; Debrecen
- P-33. Regionális anesztéziával végzett pajzsmirigy műtétekkel szerzett kezdeti tapasztalataink intézetünkben**
Lévay Bernadett, Oberna Ferenc, Kiss Alexandra, Zelenai Ferenc
 Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- P-34. Endoszkópos pajzsmirigyműtétekkel szerzett kezdeti tapasztalataink**
Lévay Bernadett, Oberna Ferenc
 Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- P-35. Primer hyperaldoszteronizmus – egy beteg kálváriája**
Molnár Jeannette
 Sana Gesundheitszentrum, Berlin, Németország
- P-36. A felnőttkori növekedési hormon (GH) hiányában szenvedő betegek humán GH kezelés hatása az életminőségre**
Szabó Anett¹, Nyúl Dóra¹, Szücs Nikolette²
¹SE ÁOK V. évfolyam; ²SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; Budapest
- P-37. A pajzsmirigybetegségek komplex műtéti kezelése fókuszban az endoszkópos orbitasebészet**
Szalóki Tibor¹, Korányi Katalin², Salomváry Bernadett³, Forgács Gábor¹, Dános Kornél¹, Fent Zoltán¹, Polony Gábor¹, Hacki Tamás¹, Tamás László¹
¹SE Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika; ²SE Szemészeti Klinika;
³OKITI Szemészeti Ambulancia; Budapest
- P-38. Endoszkópos ultrahang-vezérelt alkoholos abláció utánkövetéses esetismertetése: alternatív terápia a pancreas insulinomák kezelésében**
Vágvölgyi Anna¹, Nagy Rea¹, Bor Renáta¹, Fábián Anna¹, Sepp Krisztián Örs¹, Hamar Sándor², Tiszlavicz László², Szepes Zoltán¹, Valkusz Zsuzsanna¹
¹SZTE ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika; ²SZTE ÁOK Patológiai Intézet; Szeged

POSZTER SZEKCIÓ V.

Poszter szekció vezető:

Kiss László

Hetényi Géza Megyei Kórház, Szolnok

- P-39. Phaeochromocytoma peritoneális implatációja – Három phaeochromocytomatosis eset bemutatása**
 Csitári Gergő¹, Tőke Judit², Szücs Nikolette², Dabasi Gabriella³, Varga Zsolt³, Horányi János⁴, Prof. Tóth Miklós²
¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Anyagcsere Központ; ²SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; ³SE Nukleáris Medicina Tanszék; ⁴SE I. sz. Sebészeti Klinika; Budapest
- P-40. Mellékpajzsmirigy rosszindulatú daganatai klinikánk beteganyagában**
 Fekete Krisztina¹, Szlávik Rezső¹, Tőke Judit², Prof. Tóth Miklós², Horányi János¹, Szijártó Attila¹
¹SE I. sz. Sebészeti Klinika; ²SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; Budapest
- P-41. Humorális változások vizsgálata intenzív terápiás betegekben**
 Gergics Marin¹, Pham-Dobor Gréta¹, Tarjányi Zita², Nemes Orsolya¹, Bódis Beáta¹, Horváth-Szalai Zoltán³, Prof. Mezősi Emese¹, Prof. Bajnok László¹
¹PTE KKI. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék; ²PTE Szentágotthai János Kutatóközpont; ³PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet; Pécs
- P-42. Humorális változások vizsgálata súlyos, rövid távú hypothyreosis esetén**
 Gergics Marin¹, Pham-Dobor Gréta¹, Nemes Orsolya¹, Bódis Beáta¹, Horváth-Szalai Zoltán², Prof. Mezősi Emese¹, Prof. Bajnok László¹
¹PTE KKI. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék, ²PTE KK Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs
- P-43. Óriás prolaktinoma**
 Hircsu Ildikó¹, Novák László², Kovács Árpád³, Nagy Edit Boglárka⁴, Bhattoa Harjit Pal⁵, Prof. Nagy V. Endre¹, Erdei Annamária¹
¹DE KK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék; ²DE KK Idegsebészeti Klinika; ³DE KK Onkoradiológiai Klinika; ⁴DE KK Orvosi Képzőképző Klinika – Radiológia; ⁵DE KK Laboratóriumi Medicina, Debrecen
- P-44. Functional and echocardiographic regression of carcinoid heart disease**
 Kövesdi Annamária, Bencze Ágnes, Persóczy Máté, Tőke Judit, Prof. Tóth Miklós
 SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
- P-45. Hipofízis adenomával diagnosztizált betegek retrospektív vizsgálata a Dél-Alföldi régióban, 2007-2018 között**
 Kupai Krisztina¹, Fülöp Béla², Tiszlavicz László³, Valkusz Zsuzsanna⁴
¹SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológia; ²SZTE ÁOK Idegsebészeti Klinika; ³SZTE ÁOK Patológiai Intézet; ⁴SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológia; Szeged
- P-46. Mitől görbe?**
 Margavics Éva, Csákváry Violetta
 MEOK, Csecsemő és Gyermekgyógyászati Osztály, Szombathely
- P-47. Multiplex endokrin neoplasia 2B (MEN-2B) kezelésének 15 éve**
 Perge Pál¹, Tőke Judit¹, Nagy Géza², Török Dóra³, Kiss Gergely⁴, Prof. Patócs Attila⁵, Garami Miklós³, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, ENETS Kiválósági Központ; ²SE Belgyógyászati és Haematológiai Klinika; ³SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ⁴SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika; ⁵SE Laboratóriumi Medicina Intézet és MTA SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport; Budapest

- P-48. Közép aorta szindróma okozta szekunder hypertonia egy fiatal felnőtt betegnél – esetismertetés**
Sumánszki Csaba¹, Pócsai Károly¹, Sóttonyi Péter², Kiss Gergely³, Tőke Judit¹, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika; ²SE ÁOK Érsebészeti és Endovaszkuláris Tanszék;
³SE ÁOK Transzplantációs és Sebészeti Klinika; Budapest
- P-49. Osteopetrosis – esetbemutató**
Török Dóra
Medicover Egészségközpont Zrt., Budapest
- 20.00 Gálavacsora a hotel Kongresszusi termében**

2021. augusztus 27., péntek

08.00 – 09.20 PÁRHUZAMOS SZEKCIÓK

SZEKCIÓ I. – Kongresszusi terem

08.00 – 09.15 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA I.

Akkreditációs pontszám: 6 pont

Pajzsmirigy

Elnökök:

Horányi János

SE I. sz. Sebészeti Klinika, Pécs

Bodor Miklós

*DE ÁOK Belgyógyászati Intézet,
Endokrinológia Tanszék, Debrecen*

08.00 – 08.15 A pajzsmirigyhormon szintézise és az elválasztás szabályozása, a hormonhatás mechanizmusa – a legfrissebb alap kutatási eredmények tükrében

Prof. Fekete Csaba

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

08.15 – 08.30 Jódellátottság – jódpótlás/nemzetközi eredmények – hazai adatok

Prof. Nagy V. Endre

DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

08.30 – 08.45 Graves-Basedow kór kezelése kezelési stratégia megválasztása, a gyógyszeres kezelés hossza, definitív terápia

Lőcsei 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

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

09.15 – 09.50 Kávészünet

SZEKCIÓ I. – Kongresszusi terem

09.50 – 11.05 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA II.

Akkreditációs pontszám: 6 pont

Diabetes mellitus

Elnökök:

Putz Zsuzsanna

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

Rakk Erika

Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

09.50 – 10.05 Az autonóm neuropathia és a hypertonia összefüggései

Prof. Kempler Péter

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

10.05 – 10.20 A diabetes mellitus klasszifikációja

Az I. típusú cukorbetegség etiológiája, környezeti faktorok szerepe, hosszútávú kezelési stratégia

Taybani Zoltán

BMKK Réthy Pál Tagkórház, Békéscsaba

10.20 – 10.35 ADA-EASD konszenzus ajánlás a II. típusú cukorbetegség kezelésére

Putz Zsuzsanna

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

10.35 – 10.50 Diabetese neuropathia – milyen új eszközös és gyógyszeres lehetőségek állnak rendelkezésre a diagnózis felállításában, illetve a kezelésben

Keresztes Katalin

Dél-pesti Centrum Kórház, 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, háziorvos

Gelse

SZEKCIÓ II. – LIGET terem

08.00 – 08.50 BEJELENTETT ELŐADÁSOK III.

Pajzsmirigy / Hypophysis / Mellékvese betegségei

Elnökök:

Kovács László

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

Nemes Orsolya

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

08.00 – 08.10 Benignus pajzsmirigyöbök rádiófrekvenciás thermoablatiós kezelése

Deák Pál Ákos¹, Farkas Ádám Zoltán², Reismann Péter³, Huszty Gergely⁴, Somogyi Dóra², Mohos Gábor², Szabó Tamás¹, Tózsér Gellért¹, Doros Attila¹

¹Premier Med Egészségközpont; ²SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Radiológia Osztály;

³SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika; ⁴SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika; Budapest

- 08.10 – 08.20 **21-hioxiláz hiányos mellékvese hyperplásiás betegek fertilitással összefüggő klinikai paramétereinek vizsgálata**
 Csitári Gergő¹, Prof. Tóth Miklós², Riesz Péter³, Reismann Péter², Tőke Judit², Doleschall Márton⁴, Prof. Patócs Attila⁵, Laki András², Szücs Nikolette²
¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház; ²SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; ³SE Urológiai Klinika; ⁴Molekuláris Medicina Kutatócsoport; ⁵SE Laboratóriumi Medicina Intézet; Budapest
- 08.20 – 08.30 **Hypophysis elégtelenség vizsgálata sugárkezelés után**
 Nemes Orsolya, Bódis Beáta, Prof. Bajnok László, Prof. Mezősi Emese
 PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
- 08.30 – 08.40 **Adrenocorticalis carcinomás betegek teljes túlélését befolyásoló prognosztikai jellemzők vizsgálata a SE II. sz. Belgyógyászati Klinika beteganyagában (1974-2019)**
 Tőke Judit¹, Reismann Péter¹, Jakab Zsuzsanna¹, Micsik Tamás², Doros Attila³, Kiss Róbert¹, Szücs Nikolette¹, Sármán Beatrix¹, Pusztai Péter¹, Nagy Géza¹, Horányi János⁴, Szlávik Rezső⁴, Huszty Gergely³, Piros László³, Lohinszky Júlia¹, Borka Katalin⁵, Laki András¹, Varga Zsolt⁶, Prof. Igaz Péter¹, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE II. sz. Belgyógyászati Klinika, ²SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet; ³SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika; ⁴SE I. sz. Sebészeti Klinika; ⁵SE II. sz. Patológiai Intézet; ⁶SE Nukleáris Medicina Intézet, Budapest
- 08.40 – 08.50 **227 sella táji térfoglalásban szenvedő beteg kliniko-patológiai jellemzőinek összefoglalása a II. Belgyógyászati Klinika egyik endokrin ambulanciája alapján**
 Szücs Nikolette¹, Nyúl Dóra², Szabó Anett², Prof. Czirják Sándor³, Sípos László³, Reiniger Lilla⁴, Tőke Judit¹, Prof. Tóth Miklós¹
¹SE II. sz. Belgyógyászati Klinika; ²SE ÁOK V. évfolyam; ³Országos Klinikai Idegtudományi Intézet; ⁴SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet; Budapest
- 08.50 – 09.50 Kávészünet
- SZEKCIÓ II. – LIGET terem**
- 09.50 – 10.50 TECHNIKAI FEJLŐDÉS AZ ENDOKRIN BETEGEK ELLÁTÁSÁBAN**
- Elnökök:**
Prof. Czirják Sándor
 Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest
Prof. Góth Miklós
 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest
- 09.50 – 10.10 **Új technikai megközelítés előnyei a hypophysis sebészetben**
 Prof. Barzó Pál
 SZTE Idegsebészeti Klinika, Szeged
- 10.10 – 10.30 **Sugársebészet jelentősége a hypophysis betegek ellátásában**
 Fedorcsák Imre
 Gamma Sugársebészeti Központ, Debrecen
- 10.30 – 10.50 **Szekunder hypertoniák**
 Tőke Judit
 Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

LIGET TEREM

10.55 – 11.55 OBESITAS

Elnökök:

Erhardt Éva

PTE Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Prof. Paragh György

DE Belgyógyászati Intézet, Debrecen

10.55 – 11.10 **Fontosabb gyermekkori obesitas szindrómák kezelési lehetőségei – ajánlások felnőtt korra**

Muzsnai Ágota

Budai Gyermekkorház, Budapest

11.10 – 11.25 **Mérföldkövet jelentő újdonságok a lipidanyagcsere területén**

Prof. Császár Albert

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

11.25 – 11.40 **Az endokrinológus szerepe a súlyfelesleggel terheltek kezelésében**

Prof. Bajnok László

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

11.40 – 11.55 **Az obesitas sebészete – ,
kinél és milyen magyarországi lehetőségek vannak?**

Mohos Elemér

Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

12.00 – 14.00 Ebédszünet

LIGET TEREM

13.00 – 15.05 NEW INSIGHTS IN ENDOCRINOLOGY

Chairs:

Prof. Miklós Tóth

2nd Department of Medicine, Semmelweis University, Budapest

Prof. László Bajnok

University of Pécs, 1st Department of Medicine, Pécs

13.00 – 13.25 **Silent pituitary adenomas**

Prof. 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 **Adjustment of levothyroxine dose and time to optimise therapy throughout a patient's lifetime**

Prof. Leonidas H. Duntas

Unit of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Thyroid Section Evgenidion Hospital, Athens, Greece

13.50 – 14.15 **Primary hyperaldosteronism – recent developments**

Prof. Tracy A. Williams

Department of Medicine, University of Munich, Germany

14.15 – 15.00 Discussion

15.00 – 15.35 Kávészünet



**15.35 – 16.15 MEET THE EXPERTS:
NEUROENDOCRINE TUMORS**

Chair:

Prof. Marta Korbonits

*Queen Mary University of London Barts and The London School of Medicine and Dentistry,
Harvey Research Institute, London*

15.35 – 15.55 Management of carcinoid syndrome

Prof. Simona Grozinsky-Glasberg

*Neuroendocrine Tumor Unit, Endocrinology and Metabolism Department,
Division of Medicine, Hebrew University Medical Center, Jerusalem, Israel*

15.55 – 16.15 Pitfalls in the diagnosis of neuroendocrine tumors

Prof. Peter Igaz

SE Department of Medicine and Oncology, Endocrine Section, Budapest

16.15 – 16.45 SZIMPÓZIUM III.

PHARMA PATENT KFT.

D vitamin update

Elnök:

Prof. Takács István

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.15 – 16.25 Diabetes – D vitamin Te Édes!

Putz Zsuzsanna

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

16.25 – 16.35 Autoimmun thyreoiditisek

Bodor Miklós

DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

16.35 – 16.40 Felkért hozzászóló:

Gaál Zsolt

Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

16.40 – 16.45 Diskusszió

16.45 – 17.15 SZIMPÓZIUM IV.

PFIZER KFT.

Elnök:

Kovács László

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

16.45 – 17.00 Levegőt!!! –

Az akromegália respiratorikus szövődményei

Szücs Nikolette

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

17.00 – 17.15 **A szénhidrát-háztartás szerepe akromegáliában a napi gyakorlat során**

Bodor Miklós

DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

17.15 – 17.45 A „MAGYAR ENDOKRINOLÓGIÁÉRT” ÉREM ÁTADÁSA

A díjat átadja:

Prof. Tóth Miklós

a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnöke

A díjazottakat méltatja:

Prof. Mezősi Emese

a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság főtítkára

A díjazottak köszönő szavai (3×8 perc előadás)

17.45 – 17.55 A KÉPALKOTÓ VERSENY DÍJÁTADÁSA

A díjat átadja:

Prof. Tóth Miklós

a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnöke

18.00 – 18.30 MEAT Közgyűlés

20.00 Vacsora a hotel Kongresszusi termében

2021. augusztus 28., szombat

**08.00 – 09.40 PÁRHUZAMOS SZEKCIÓK.
GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA III. – IV.**

SZEKCIÓ I. – Kongresszusi terem

**08.00 – 09.40 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA III.
Pajzsmirigy UH továbbképzés**

Elnökök:

Solymosi Tamás

Gyöngyös

Kovács Gábor

Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

Ezen a tanfolyamon videó oktatást tartunk ultrahang diagnosztikában haladó kollégáknak.

SZEKCIÓ II. – Liget terem

**08.00 – 09.40 GYAKORLATI ENDOKRINOLÓGIA IV.
Osteoporosis diagnózisának és kezelésének legfrissebb irányelvei**
Akkreditációs pontszám: 6 pont

Elnökök:

Szekeres László

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

Prof. Horváth Csaba

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

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

08.20 – 08.40 Terhesség alatt jelentkező idiopathiás súlyos osteoporosis, terhességi D vitamin és Ca pótlás
Mészáros Szilvia
SE 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
SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

09.20 – 09.40 Amit minden endokrinológusnak ugyancsak tudnia kell – teriparatide, denosumab alkalmazásának lehetőségei
Prof. Takács István
SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

LIGET TEREM

09.40 – 10.10 I. PAJZSMIRIGYRÁK KONSZENZUS KONFERENCIA FONTOSABB MEGÁLLAPÍTÁSAI

Elnök:

Prof. Lakatos Péter

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

09.40 – 09.55 **Sebészeti vonatkozások**

Győry Ferenc

DE Sebészeti Klinika, Debrecen

09.55 – 10.10 **Endokrin vonatkozások**

Prof. Mezősi Emese

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

10.10 – 10.40 Kávészünet

10.40 – 11.30 **BEJELENTETT ELŐADÁSOK IV.**

Osteológia / Egyéb

Elnökök:

Prof. Takács István

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

Szücs Nikolette

SE II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

10.40 – 10.50 **Genetikai és környezeti tényezők hatása a testösszetételre**

Mészáros Szilvia¹, Tárnoki Ádám Domonkos², Tárnoki Dávid László², Marton Piroska², Jokkel Zsófia², Szabó Helga², Hosszú Éva³, Csupor Emőke⁴, Leel-Össy Tamás¹, Prof. Horváth Csaba¹

¹SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika; ²SE ÁOK Orvosi Képzőintézmény; ³SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ⁴Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat; Budapest

³SE ÁOK II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ⁴Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat; Budapest

10.50 – 11.00 **Denzitometriás és morfometriás vizsgálatok akromegáliás csontbetegségben**

Prof. Horváth Csaba¹, Mészáros Szilvia¹, Hosszú Éva², Kovács Gábor László³, Leel-Össy Tamás¹, Svébis Márk¹, Csupor Emőke⁵, Hubina Erika⁴, Kovács László⁴, Prof. Góth Miklós⁴

¹SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; ²SE ÁOK II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest;

³Flór Ferenc Kórház, Endokrin Osztály, Kerepestarcsa; ⁴Honvéd Kórház Endokrin Osztály, Budapest;

⁵Budavári Önkormányzat Egészségügyi Szolgálat, Budapest

11.00 – 11.10 **Két TSH receptort stimuláló immunglobulint mérő módszer összehasonlítása négy hazai endokrin centrum betegadatai alapján: TRAK vs. TSI?**

Prof. Toldy Erzsébet¹, Pintér Erzsébet¹, Schüsszler Ildikó¹, Konderák Judit¹, Kovács Gábor László², Tóth Géza³, Prof. Lakatos Péter⁴, Lőcsei Zoltán⁴

¹Synlab Hungary Kft. Diagnosztikai Központ Klinikai Kémiai és Immunológiai Laboratórium Budapest;

²Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, SE Oktatókórháza, I. sz. Belgyógyászati Osztály, Kistarcsa;

³Szent László Megyei Kórház Endokrinológiai Szakrendelés, Salgótarján;

⁴Általános Belgyógyászati Osztály, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

11.10 – 11.20 **A hagyományos ujjbegyes vércukormérést vagy a folyamatos glukóz-monitorozást alkalmazó kismamák és az újszülöttjeik adatainak összehasonlítása 1-es típusú cukorbetegségben**

Sármán Beatrix, Pusztai Péter

SE ÁOK Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

11.20 – 11.30 **Efficacy and safety of metyrapone treatment in Cushing's disease. Experiences of a Hungarian center in the PROMPT study**

Nagy Géza¹, Tőke Judit¹, Szücs Nikolette¹, Bostnavaron Martine², Prof. Tóth Miklós¹

¹SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest; ²HRA Pharma Rare Diseases, Châtillon

11.30 – 12.00 **SZIMPÓZIUM V.**

IBSA PHARMA KFT.

A hypothyreotikus beteg kezelésének finomhangolása

Elnök:

Prof. Lakatos Péter

SE Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

11.30 – 11.45 **Ne csináljunk mindenkiből pajzsmirigy beteget!**

Valkusz Zsuzsanna

SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

11.45 – 11.55 **THESIS Survey – magyarországi adatok összefoglalása a hypothyreosis kezelési szokásairól.**

Bodor Miklós

DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

11.55 – 12.00 Diszkusszió

12.00 – 12.20 **SZIMPÓZIUM VI.**

RECORDATI RARE DISEASES SARL

Elnök:

Prof. Mezősi Emese

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

12.00 – 12.05 **Bemutakozás**

Hidvégi László

Recordati Rare Diseases Sarl

12.05 – 12.20 **Hosszútávú eredmények az akromegália pasireotide kezelésével kapcsolatban**

Kovács László

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

12.20 – 12.40 **SZIMPÓZIUM VII.**

NOVO NORDISK HUNGÁRIA KFT.

Elnök:

Kovács László

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

12.20 – 12.40 **Noonan-szindróma**

Gellén Balázs

SZTE Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged

12.40 – 13.00 SZIMPÓZIUM VIII.

GOODWILL PHARMA KFT.

Elnök:

Prof. Nagy Zsuzsanna

PTE II. sz. Belgyógyászati Klinika, Nephrológiai és Diabetológiai Centrum, Pécs

Új lehetőség a pajzsmirigy alulműködés kiegészítő kezelésére

Magony Sándor

SZTE Belgyógyászati Klinika, Szeged

13.00 – 13.50 ZÁRÓ SZEKCIÓ

Elnökök:

Prof. Tóth Miklós

a MEAT elnöke

Prof. Mezősi Emese

a MEAT főtitkára

13.00 – 13.15 IgG4 asszociált endokrin betegségek

Erdei Annamária

DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, Debrecen

13.15 – 13.35 Oxitocin – a szerelem hormon

Valkusz Zsuzsanna

SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

13.35 – 13.50 GÓTH ENDRE ÉS POSZTER DÍJAK ÁTADÁSA

A díjakat átadja:

Prof. Tóth Miklós

a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság elnöke

Prof. Mezősi Emese

a Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság főtitkára

A kongresszus zárása

Kovács László

a helyi Szervező Bizottság elnöke

Prof. Lakatos Péter

a Programbizottság elnöke

Prof. Tóth Miklós

a MEAT elnöke

13.50 Ebéd, hazautazás