

# A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG 49. NAGYGYŰLÉSE

Thermal Hotel Visegrád  
2023. november 16–18.

## PROGRAM

2023. 11. 16. csütörtök

- 12.00–12.15 **Elnöki megnyitó**  
**A BELGYÓGYÁSZAT HELYZETE MAGYARORSZÁGON ÉS A VILÁGBAN**  
Előadó: Takács István, Budapest
- 12.15–14.00 **BEJELENTETT TUDOMÁNYOS ELŐADÁSOK**  
Üléselnökök: Barna István, Budapest; Jermendy György, Budapest
- 12.15 **A GYORSHATÁSÚ INZULIN ASPART JAVÍTJA A CGM-MEL (FOLYAMATOS VÉRCUKOR MONITOR) MÉRT GLYKAEMIÁS ADATOKAT SAJÁT MEGFIGYELÉSEK ALAPJÁN**  
Fekete C.<sup>1</sup>, Kis J.<sup>1</sup>, Arapovicsné Kiss K.<sup>1</sup>, Balogh B.<sup>1</sup>, Szemán A.<sup>1</sup>, Schandl L.<sup>1</sup>, Winkler G.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest  
<sup>2</sup>Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc
- 12.25 **A DIABETES NEUROPATHIA GENETIKAI ASPEKTUSAI**  
Hajdú N.<sup>1</sup>, Tordai D.<sup>1</sup>, Rácz R.<sup>1</sup>, Vági O.<sup>1</sup>, Békeffy M.<sup>1</sup>, Körei A.<sup>1</sup>, Kempler P.<sup>1</sup>, Putz Z.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
- 12.35 **A MINIMED™ 780G INZULIN-PUMPARENDSZER HATÁSA AZ ANYAGCSERÉRE – EGY CENTRUMOS PROSPEKTÍV OBSZERVÁCIÓS VIZSGÁLATUNK EREDMÉNYEI**  
Jávorfí T.<sup>1</sup>, Garam N.<sup>1</sup>, Kocsis G.<sup>1</sup>, Svébis M.<sup>1</sup>, Tóth B.<sup>1</sup>, Ferenci T.<sup>2</sup>, Eigner G.<sup>2</sup>, Barkai S.<sup>2</sup>, Kovács L.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Óbudai Egyetem, Budapest
- 12.45 **HYPOTHALAMICUS DIABETES MELLITUS ÉS HYPERLIPIDAEMIA RITKA FORMÁJA**  
Kalabay M.<sup>1</sup>, Sármán B.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Endokrin és Anyagcsere Osztály, Budapest
- 12.55 **GYÓGYÍTHATÓ LESZ AZ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG?**  
Kis J.<sup>1</sup>, Arapovicsné Kiss K.<sup>1</sup>, Dancs T.<sup>1</sup>, Tóth A.<sup>1</sup>, Schandl L.<sup>1</sup>, Winkler G.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest  
<sup>2</sup>Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc
- 13.05 **AZ EMELKEDETT PLAZMAHOMOCISZTEIN A PATOLÓGIÁS ÉS NATÍV NUKLEOTID ÉS KROMATIN ANYAGCSEREZAVAROK MARKERE – A FOLSAVKEZELÉS HATÁSA HYPERHOMOCYSTEINAEMIÁS COVID-19 FERTŐZÖTTEKBEN**  
Molnár B.<sup>1</sup>, Nagy Z.<sup>1</sup>, Szigeti K.<sup>1</sup>, Felletár I.<sup>1</sup>, Barták B.<sup>1</sup>, Kalmár A.<sup>1</sup>, Zsigrai S.<sup>1</sup>, Kollár R.<sup>1</sup>, Folhoffer A.<sup>1</sup>, Takács I.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

- 13.15 **A COELIAKIA VÁLTOZÓ KLINIKAI MEGJELENÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK**  
 Peresztegi M.<sup>1</sup>, Vereczkei Z.<sup>2</sup>, Farkas N.<sup>4</sup>, Szakács Z.<sup>3</sup>, Bajor J.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pécs  
<sup>2</sup>Transzlációs Medicina Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs  
<sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs  
<sup>4</sup>Pécsi Tudományegyetem, Bioanalitikai Intézet, Pécs
- 13.25 **AZ AUTOMATA INZULINPUMPA ELŐNYE AZONNAL KIMUTATHATÓ SZÖVETI CUKORMÉRÉSSSEL A CENTRUMUNK BETEGEI KÖRÉBEN VÉGZETT MEGFIGYELÉSEK ALAPJÁN**  
 Tomasics G.<sup>1</sup>, Arapoviczné Kiss K.<sup>1</sup>, Berta B.<sup>1</sup>, Gaál D.<sup>1</sup>, Kis J.<sup>1</sup>, Schandl L.<sup>1</sup>, Winkler G.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest  
<sup>2</sup>Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc
- 13.35 **GENETIKAI TÉNYEZŐK A DIABÉTESZES NEUROPATHIA KIALAKULÁSÁBAN**  
 Tordai D.<sup>1</sup>, Hajdú N.<sup>1</sup>, Rácz R.<sup>1</sup>, Vági O.<sup>1</sup>, Békeffy M.<sup>1</sup>, Körei A.<sup>1</sup>, Kempler P.<sup>1</sup>, Putz Z.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
- 13.45 **A HÁROM HÓNAPOS EDZÉSPROGRAM JAVÍTTJA A KARDIOVASZKULÁRIS AUTONÓM FUNKCIÓT A METABOLIKUS SZINDRÓMÁS PÁCIENSEKBN**  
 Vágvölgyi A.<sup>1</sup>, Nyiraty S.<sup>1</sup>, Máthéné Köteless É.<sup>2</sup>, Korom A.<sup>2</sup>, Ábrahám J.<sup>3</sup>, Barnai M.<sup>2</sup>, Szűcs M.<sup>4</sup>, Orosz A.<sup>5</sup>, Nemes A.<sup>1</sup>, Baczkó I.<sup>5</sup>, Kempler P.<sup>6</sup>, Várkonyi T.<sup>1</sup>, Kósa I.<sup>3</sup>, Lengyel C.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SZTE Szent-Györgyi Albert Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged  
<sup>2</sup>SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Szeged  
<sup>3</sup>SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Preventív Medicina Tanszék, Szeged  
<sup>4</sup>SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged  
<sup>5</sup>SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged  
<sup>6</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
- 14.00–15.00 **KRÓNIKUS VESEELÉGTELEN BETEG – FÓKUSZBAN A HORMONÁLIS ELTÉRÉSEK. A NEFROLÓGIA GYAKORLATI ÚJDONSÁGAI**  
 Üléselnök: Wittmann István, Pécs; Tislér András, Budapest
- 14.00 **KRÓNIKUS VESEELÉGTELEN BETEG – FÓKUSZBAN AZ FGF23**  
 Takács István, Budapest
- 14.20 **AZ IDÜLT MULTIHORMONÁLIS REZISZTENCIA OKA**  
 Wittmann István, Pécs
- 14.40 **NEFROLÓGIA BELGYÓGYÁSZOKNAK: AZ ELMÚLT ÉV ÚJDONSÁGAI**  
 Tislér András, Budapest

15.00–15.30 **„BIS DAT QUI CITO DAT” – FÓKUSZBAN AZ SGLT2-GÁTLÁS**  
 Üléselnök: Kempler Péter, Budapest

**AZ SGLT2-GÁTLÓK ÚJ EVIDENCIÁI A KARDIO-RENO-METABOLIKUS SPEKTRUMBAN**  
 Barna István, Budapest

**KIEMELKEDŐ EREDMÉNYEK A SZÍVELÉGTELENSÉG MODERN KEZELÉSÉBEN**  
 Ámon György, Esztergom

(Tudományos ülés az Astra Zeneca támogatásával)

15.30–16.00 *Szünet*

16.00–17.00 **ELHÍZÁS AZ ELSŐ? A KARDIOMETABOLIKUS SZINDRÓMA HORMONÁLIS ELTÉRÉSEI**

**A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG KEZELÉSÉNEK HOLISZTIKUS MEGKÖZELÍTÉSE**

Üléselnök: Lengyel Csaba, Szeged; Wittmann István, Pécs

16.00 **A TELJES INKRETINRENDSZER BEFOLYÁSOLÁSA**

Lengyel Csaba, Szeged

16.20 **KARDIORENÁLIS-METABOLIKUS KEZELÉS**

Wittmann István, Pécs

16.40 **MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG ÚJ IRÁNYELVÉNEK HANGSÚLYAI**

Jermendy György, Budapest

17.00–17.30 **KARDIOMETABOLIKUS KOCKÁZATCSÖKKENTÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN – FÓKUSZBAN A GLP1-RECEPTORAGONISTA-TERÁPIA**

Üléselnök: Kempler Péter, Budapest

**A METABOLIKUS ASPEKTUS**

Simonyi Gábor, Budapest

**A KARDIOLÓGIAI ASPEKTUS**

Csanádi Zoltán, Debrecen

*(Tudományos ülés a NovoNordisk támogatásával)*

17.30–18.00 **POSZTEREK BEMUTATÁSA, VITÁJA**

Posztermoderátorok, üléselnökök: Lengyel Csaba, Szeged; Varga Márta, Békéscsaba; Mihály Emese, Budapest

**1.**

**SGLT2-GÁTLÓ DAPAGLIFLOZIN EREDMÉNYES ALKALMAZÁSA NEPHROSIS SZINDRÓMÁVAL JÁRÓ, SZÖVETTANILAG IGAZOLT DIABETESES VESEBETEGSÉGBEN**

Fejes I.<sup>1</sup>, Bajcsi D.<sup>1</sup>, Czakó L.<sup>1</sup>, Turkevi-Nagy S.<sup>2</sup>, Iványi B.<sup>2</sup>, Ábrahám G.<sup>1</sup>, Várkonyi T.<sup>1</sup>, Lengyel C.<sup>1</sup>, Légrády P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE, SZAOK, SZAKK, Belgyógyászati Klinika, Szeged

<sup>2</sup>SZTE, SZAOK, SZAKK, Patológiai Intézet, Szeged

**2.**

**DIABETESES KÉZ, DIABETESES OSTEONEUROARTHROPATHIA ÉS AMY OTROPHIA DIABETICA ELŐFORDULÁSA UGYANAZON BETEGBEN – ESETTANULMÁNY**

Körei A.<sup>1</sup>, Vági O.<sup>1</sup>, Putz Z.<sup>1</sup>, Tordai D.<sup>1</sup>, Istenes I.<sup>1</sup>, Hajdú N.<sup>1</sup>, Békeffy M.<sup>1</sup>, Menyhárt A.<sup>1</sup>, Osgyán K.<sup>1</sup>, Horváth V.<sup>1</sup>, Kempler P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

**3.**

**A DIABETESHEZ KAPCSOLT AUTOANTITEST ÉS A C-PEPTID MEGHATÁROZÁS JELENTŐSÉGE FELNŐTTKORBAN, KETÓZISSAL INDULÓ CUKORBETEGSÉGBEN: PROSPEKTÍV VIZSGÁLAT**

Kovács A.<sup>1</sup>, Hosszúfalusi N.<sup>1</sup>, Lukács K.<sup>1</sup>, Sipter E.<sup>1</sup>, Teutsch B.<sup>2</sup>, Veres D.<sup>3</sup>, Hegyi P.<sup>2</sup>, Pánczél P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Transzlációs Medicina Központ, Budapest

<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest

4.

**RITKÁBB OKOK TÁRSULÁSA A TETÁNIA SZINDRÓMA HÁTTERÉBEN**

Leel-Össy T.<sup>1</sup>, Mészáros S.<sup>1</sup>, Hosszú É.<sup>2</sup>, Lontai L.<sup>1</sup>, Horváth C.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Tűzoltó utcai részleg, Budapest*

5.

**FELNŐTTKORBAN FELISMERT HYPOCALCAEMIA ÉS IMMUNHIÁNY**

Szili B.<sup>1</sup>, Kósa J.<sup>1</sup>, Szili-Janicssek Z.<sup>1</sup>, Istenes I.<sup>1</sup>, Lakatos P.<sup>1</sup>, Demeter J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

6.

**A MIKROSKÓPOS COLITIS RIZIKÓFAKTORAI: AZ IRODALOM ÖSSZEFOGLALÁSA ÉS METAANALÍZIS**

Rancz A.<sup>1</sup>, Teutsch B.<sup>1</sup>, Obeidat M.<sup>1</sup>, Veres D.<sup>2</sup>, Weidinger G.<sup>3</sup>, Eröss B.<sup>1</sup>, Hegyi P.<sup>1</sup>, Mihály<sup>4</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Transzlációs Medicina Központ, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest,*

<sup>3</sup>*Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest*

<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest*

7.

**AZ UTOLSÓ UTÁNI DIAGNÓZIS**

Varga L.<sup>1</sup>, Lombay B.<sup>1</sup>, Szabó L.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*BÁZ Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc*

8.

**TETRAPLEG BETEG – PORFÍRIA, VAGY GUILLAIN–BARRÉ-SZINDRÓMA?**

Horváth D.<sup>1</sup>, Oreskovich K.<sup>1</sup>, Pusztai Á.<sup>2</sup>, Kovács G.<sup>1</sup>, Hubina E.<sup>1</sup>, Bogye G.<sup>1</sup>, Szentkereszty B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Észak-pesti Centrumkórház-Honvédkórház, II. Belgyógyászat, Budapest*

<sup>2</sup>*Észak-pesti Centrumkórház-Honvédkórház, Országos Porphyria Központ, Budapest*

9.

**NYELŐCSŐ-TÉRFOGLALÁS ÉS AML – ESETBEMUTATÁS**

Hankó L.<sup>1</sup>, Szombath G.<sup>1</sup>, Jakab L.<sup>1</sup>, Tulassay Z.<sup>1</sup>, Masszi T.<sup>1</sup>, Mihály E.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest*

18.00–18.30 *MBT ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI SZEKCIÓ PROGRAMJA*

Üléselnök: Paragh György, Debrecen

18.00 **HYPERLIPOPROTEINAEMIÁK KEZELÉSI LEHETŐSÉGEI**

Paragh György, Debrecen

18.15 **HATÉKONY, ÚJ, INNOVATÍV HEMATOLÓGIAI GYÓGYSZEREK, BELGYÓGYÁSZATI MELLÉKHATÁSOK**

Illés Árpád, Debrecen

18.30–19.00 *DÉL-MAGYARORSZÁGI BELGYÓGYÁSZ DECENTRUM PROGRAMJA*

Üléselnök: Lengyel Csaba, Szeged

18.30 **A DECENTRUM TEVÉKENYSÉGÉNEK ÁTTEKINTÉSE**

Lengyel Csaba, Szeged

18.40 **A NYELŐCSŐ-VARICOSITAS SZŰRÉSE, PRIMER ÉS SZEKUNDER PREVENCIÓJA ELŐREHALADOTT IDÜLT MÁJ BETEGSÉGBEN**

Varga Márta, Békéscsaba

18.50 **AZ ONKONEFROLÓGIA BELGYÓGYÁSZATI VONATKOZÁSAI**

Berkési Erika, Békéscsaba

20.00 *Vacsora. Társasági program*

2023. 11. 17. péntek

8.00–9.00

**POSZTEREK BEMUTATÁSA, VITÁJA**

Posztermoderátorok, üléelnökök: Nagy Lajos, Szombathely  
Szalay Ferenc, Budapest; Czakó László, Szeged

1.

**NEM SZOKVÁNYOS LEFOLYÁSÚ PERICARDITIS – ESETBEMUTATÁS**

Angyal-Pataki Z.<sup>1</sup>, Botos Z.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, Békéscsaba

2.

**MELLKASI PANASZ, ÉS AMI MÖGÖTTE LEHET – PANASZOKAT OKOZÓ PERICARDIALIS CYSTA**

Bagó É.<sup>1</sup>, Szücsborus T.<sup>2</sup>, Polestyuk B.<sup>1</sup>, Furák J.<sup>3</sup>, Shadmanian A.<sup>4</sup>, Kaizer L.<sup>5</sup>, Báthory S.<sup>1</sup>, Takács H.<sup>1</sup>, Kormányos Á.<sup>1</sup>, Rác G.<sup>1</sup>, Nagy V.<sup>1</sup>, Szili-Török T.<sup>1</sup>, Sepp R.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Non-Invazív Kardiológia Részleg, Szeged

<sup>2</sup>SZTE, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Invazív Kardiológia Osztály, Szeged

<sup>3</sup>SZTE, Sebészeti Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Szeged

<sup>4</sup>SZTE, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Szívsebészeti Osztály, Szeged

<sup>5</sup>SZTE, Patológia Intézet, Szeged

3.

**A HORIZONTÁLIS GÉNTRANSZFER VIZSGÁLATA VASTAGBÉLRAKOS SEJTMODELL SEGÍTSÉGÉVEL**

Barták B.<sup>1</sup>, Szakállas N.<sup>2</sup>, Kalmár A.<sup>3</sup>, Felletár I.<sup>3</sup>, Molnár B.<sup>1</sup>, Buzás I.<sup>4</sup>, Takács I.<sup>1</sup>, Valcz G.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológiai Fizika Tanszék, Budapest

<sup>3</sup>DHISTECH Kft., Képelemző Részleg, Budapest

<sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt és Immunbiológiai Intézet, Budapest

<sup>5</sup>HUN-REN-SE Transzlációs Extracelluláris Vezikula Kutatócsoport, Budapest

4.

**A JÓ ANAMNÉZIS, FÉL DIAGNÓZIS**

Böcz J.<sup>1</sup>, Nemes A.<sup>1</sup>, Herrfurth D.<sup>1</sup>, Venczel M.<sup>1</sup>, Sipos G.<sup>1</sup>, Altai E.<sup>1</sup>, Mohos E.<sup>2</sup>, Horváth 3, Ligeti E.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Csolnok Ferenc Kórház, Belgyógyászati Centrum, Veszprém

<sup>2</sup>Csolnok Ferenc Kórház, Sebészeti Osztály, Veszprém

<sup>3</sup>Csolnok Ferenc Kórház, Radiológiai Osztály, Veszprém

<sup>4</sup>Csolnok Ferenc Kórház, Patológia, Veszprém

5.

**BŐRFÉRGESSÉG CROHN-BETEGBEN – ESETISMERTETÉS**

Farkas Z.<sup>1</sup>, Takács E.<sup>1</sup>, Blans B.<sup>2</sup>, Salamon F.<sup>3</sup>, Taller A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Budapesti Uzsoki Utcai Kórház II. Belgyógyászati Osztály, Budapest

<sup>2</sup>Budapesti Uzsoki Utcai Kórház Központi Radiológia, Budapest

<sup>3</sup>Budapesti Uzsoki Utcai Kórház Pathológiai Osztály, Budapest

6.

**GASZTROENTEROLÓGIAI FEKVŐBETEG REGISZTERÜNK ADATAI**

Inczefi O.<sup>1</sup>, Lóczy T.<sup>1</sup>, Molnár T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE Belgyógyászati Klinika, Gasztroenterológia, Szeged

**7. CHOLESTATICUS ICTERUS KÉT IGAZOLT OKKAL – ESETISMERTETÉS**

Kis I.<sup>1</sup>, Birtalan K.<sup>1</sup>, Schuller J.<sup>1</sup>, Nagy Z.<sup>2</sup>, Tarpay Á.<sup>3</sup>, Taller A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Budapesti Uzsoki Utcai Kórház, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest

<sup>2</sup>Budapesti Uzsoki Utcai Kórház, Patológia, Budapest

<sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, EUH-ERCP Labor, Budapest

**8. GYAKORI TÜNETEK RITKA OKAI: MYELOMA MULTIPLEX SZÖVŐDMÉNYEKÉNT KIALAKULT KRÓNIKUS HASMENÉS ÉS SZEKUNDER ADDISON-KÓR**

Kormányos E.<sup>1</sup>, Illés D.<sup>1</sup>, Kui B.<sup>1</sup>, Lemes K.<sup>1</sup>, Tajti M.<sup>1</sup>, Czakó L.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Gasztroenterológiai Osztály, Szeged

**9. WILSON-KÓROS BETEGEK KEZELÉSE SORÁN TAPASZTALT TERÁPIÁS NEHÉZSÉGEK – EGY NEPHROSIS SZINDRÓMÁS ESET**

Krolopp A.<sup>1</sup>, Németh D.<sup>2</sup>, Tislér A.<sup>2</sup>, Ledó N.<sup>2</sup>, Kardos M.<sup>4</sup>, Dezsőfi-Gottl A.<sup>3</sup>, Szalay F.<sup>2</sup>, Folhoffer A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Családorvosi Tanszék, Budapest

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg, Budapest

<sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet, Budapest

**10. ISBAR RENDSZER ADAPTÁCIÓJA A BELGYÓGYÁSZATI ELLÁTÁSRA**

Lombay B.<sup>1</sup>, Varga L.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Gasztroenterológia, Miskolc

**11. RAFINÁLT ZUGIVÓ VAGY RITKA BETEG?**

Lontai L.<sup>1</sup>, Lőrinczi C.<sup>2</sup>, Iliás Á.<sup>1</sup>, Halász J.<sup>3</sup>, Sipter E.<sup>4</sup>, Folhoffer A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest

<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet, Budapest

<sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

**12. IDEGEN TEST SZÁNDÉKOS LENYELÉSÉNEK ENDOSZKÓPOS ELLÁTÁSA MENTÁLISAN RETARDÁLT BETEGNÉL – ESETBEMUTATÁS**

Lupas D.<sup>1</sup>, Pepa K.<sup>1</sup>, Aszalós S.<sup>1</sup>, Varga M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Békés Vármegyei Központi Kórház Dr Réthy Pál Tagkórház, Gasztroenterológia Osztály, Békéscsaba

**13. A NEUROPATHIA DIABETICA ÉS A SZÁJJÜREGI BETEGSÉGEK KÖZÖTTI POTENCIÁLIS ÖSSZEFÜGGÉS BEMUTATÁSA – ESETISMERTETÉS**

Lipták K.<sup>1</sup>, Lipták L.<sup>2</sup>, Hermann P.<sup>1</sup>, Rózsa N.<sup>2</sup>, Végh D.<sup>1</sup>, Balaton G.<sup>2</sup>, Körei A.<sup>3</sup>, Kempf<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Fogpótlástani Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Gyermekfogászati és Fogpótlástani Klinika, Budapest

<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

**14. A DIAGNÓZIS RÖGÖS ÚTJA. WHIPPLE-KÓR DIAGNOSZTIZÁLÁSA 18 ÉVES KÖRLEFOLYÁS UTÁN**

Rétfalvi G.<sup>1</sup>, Németh B.<sup>1</sup>, Kovács V.<sup>1</sup>, Durcsán H.<sup>1</sup>, Pécsi D.<sup>1</sup>, Almási K.<sup>2</sup>, Pécsi G.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, I. Belgyógyászat-Gasztroenterológia, Győr

<sup>2</sup>Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Patológia Osztály, Győr



- 9.00–10.00 **BEJELENTETT TUDOMÁNYOS ELŐADÁSOK**  
Üléselnökök: Czako László, Szeged; Taller András, Budapest
- 9.00 **MAGYARORSZÁG ÁTFOGÓ EGÉSZSÉGVÉDELMI SZŰRŐPROGRAMJA 2010–2030 – SZÍV, -ÉRRENDSZERI KOCKÁZAT**  
Barna I.<sup>1</sup>, Daiki T.<sup>2</sup>, Kékes E.<sup>3</sup>, Halmy E.<sup>4</sup>, Dankovics G.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Oktatás és Programozás, Budapest*  
<sup>3</sup>*Magyarország Átfogó Egészségvédelmi Szűrőprogramja – Munkabizottsági tag*  
<sup>4</sup>*Magyarország Átfogó Egészségvédelmi Szűrőprogramja – Munkabizottsági tag*  
<sup>5</sup>*Magyarország Átfogó Egészségvédelmi Szűrőprogramja – Programbizottság elnöke*
- 9.10 **FOLSAVPÓTLÁS HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA HIPERHOMOCISZTEINÉMIÁBAN SZENVEDŐ IBD-S BETEGEK BEN**  
Barták B.<sup>1</sup>, Nagy Z.<sup>1</sup>, Farkas E.<sup>1</sup>, Bányai F.<sup>1</sup>, Szakállas N.<sup>2</sup>, Valcz G.<sup>3</sup>, Pipek O.<sup>4</sup>, Csabai I.<sup>4</sup>, Takács I.<sup>1</sup>, Molnár B.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológiai Fizika Tanszék, Budapest*  
<sup>3</sup>*Transzlációs Extracelluláris Vezikula Kutatócsoport, Budapest*  
<sup>4</sup>*Eötvös Loránd Tudományegyetem, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, Budapest*
- 9.20 **GASTROINTESTINALIS TUBERKULÓZIS MINT A BIOLÓGIAI TERÁPIA LEHETSÉGES KÉSŐI SZÖVŐDMÉNYE**  
Birtalan K.<sup>1</sup>, Csikós D.<sup>1</sup>, Takács E.<sup>1</sup>, Taller A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Budapesti Uzsoki utcai Kórház, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest*
- 9.30 **A HYPERTROPHIÁS CARDIOMYOPATHIA GENETIKAI MINTÁZATA MAGYARORSZÁGON: 243 BETEG VIZSGÁLATA ÚJ GENERÁCIÓS SZEKVENÁLÁSSAL**  
Borbás J.<sup>1</sup>, Takács H.<sup>1</sup>, Nagy V.<sup>1</sup>, Szili-Török T.<sup>1</sup>, Sepp R.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Központ, Szeged*
- 9.40 **A NÖVEKEDÉSI HORMON HATÁSA A SZÍV FIZIOLÓGIÁJÁRA**  
Christofi A.<sup>1</sup>, Kormányos Á.<sup>1</sup>, Kalapos A.<sup>1</sup>, Domsik P.<sup>1</sup>, Gyenes N.<sup>1</sup>, Ambrus N.<sup>1</sup>, Gavallér H.<sup>1</sup>, Csajbók E.<sup>1</sup>, Julesz J.<sup>1</sup>, Forster T.<sup>1</sup>, Csanády M.<sup>1</sup>, Horváth Á.<sup>1</sup>, Lengyel C.<sup>1</sup>, Nemes A.<sup>1</sup>, Valkusz Z.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE – ÁOK – Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Szeged*
- 9.50 **A GYULLADÁSOS BÉLBETEGEK JÁRÓBETEG-ELLÁTÁSA A KLINIKAI GYAKORLATBAN**  
Farkas B.<sup>1</sup>, Ivány E.<sup>1</sup>, Bálint A.<sup>1</sup>, Fábian A.<sup>1</sup>, Szepes Z.<sup>1</sup>, Bacsur P.<sup>1</sup>, Resál T.<sup>1</sup>, Farkas K.<sup>1</sup>, Molnár T.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE SZAKK, Gasztroenterológiai Osztály, Belgyógyászati Klinika, Szeged*
- 10.00–10.30 *Szünet*
- 10.30–11.30 **A GASTROINTESTINUM HORMONÁLIS RENDSZERE – CSAK A MIKROBIOM SZÁMÍT?**  
Üléselnökök: Bajor Judit, Pécs; Gasztonyi Beáta, Zalaegerszeg
- 10.30 **A MÁJ ÉS A HORMONOK ÚJDONSÁGAI**  
Szalay Ferenc, Budapest
- 10.50 **GASZTROENTEROLÓGIAI ÚJDONSÁGOK**  
Altörjay István, Debrecen
- 11.10 **NEUROENDOKRIN TUMOROK GASZTROENTEROLÓGUS SZEMMEL**  
Czako László, Szeged

11.30–11.45 **A SEJTEN BELÜLI JELÁTVIVŐ JAK ENZIMEK GÁTLÁSÁNAK EREDMÉNYEI AZ IMMUNOLÓGIÁBAN – ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI ÖSSZEFÜGGÉSEK**  
Kiss Emese, Budapest

(Tudományos ülés az AbbVie támogatásával)

12.00–13.00 *Ebéd*

13.00–14.00 *A SZÍV HORMONJAI + KARDIOLÓGIAI GYAKORLATI ÚJDONSÁGAI*  
Üléselnökök: Tóth Kálmán, Pécs; Nagy Lajos, Szombathely

13.00 **A SZÍV HORMONJAI**  
Mezősi Emese, Pécs

13.20 **A SZÍVELÉGTELENSÉG KEZELÉSE A LEGÚJABB AJÁNLÁSOK ALAPJÁN**  
Müller Gábor, Budapest

13.40 **KARDIOVASZKULÁRIS RIZIKÓFAKTOROK**  
Szauder Ipoly, Budapest

14.00–14.30 **AZ ÁRTALOMCSÖKKENTÉS RŐL  
KIS LÉPÉSEKKEL IS SOKAT TEHETÜNK – LEGFRISSEBB EREDMÉNYEK  
ÉS LEHETŐSÉGEK AZ ÁRTALOMCSÖKKENTÉSBEN**  
Toldy-Schedel Emil, Budapest

*(Tudományos program a Füstmentes.hu támogatásával)*

14.30–15.00 *FÉRFI ÉS NŐI HORMONOK*  
Üléselnök: Szűcs Nikolett, Budapest

14.30 **A NŐIHORMONPÓTLÁS HATÁSA A BELSZERVI EGÉSZSÉGRE**  
Valkusz Zsuzsa, Szeged

14.45 **A FÉRFI HORMONPÓTLÁS HATÁSA A BELSZERVI EGÉSZSÉGRE**  
Szűcs Nikolett, Budapest

15.00–15.30 *A HORMONOK CSONTHATÁSAI*  
Üléselnök: Takács István, Budapest

**NŐI HORMONOK CSONTHATÁSAI**  
Jakab Attila, Debrecen

**NEM NŐI HORMONOK CSONTHATÁSAI**  
Valkusz Zsuzsa, Szeged

*(Tudományos ülés a Richter Gedeon NyRT támogatásával)*

15.30–16.00 *Szünet*

16.00–17.00 *POSZTEREK BEMUTATÁSA, VITÁJA*  
Posztermoderátorok, üléselnökök: Valkusz Zsuzsa, Szeged; Szauder Ipoly, Budapest

**1.  
SZÍVTRANSZPLANTÁCIÓ EGY PATOGÉN SZARKOMER ÉS ALFA-GALAKTOZIDÁZ-A  
MUTÁCIÓT HORDOZÓ BETEGBEN – ESETISMERTETÉS**

Schnabel K.<sup>1</sup>, Fekete G.<sup>2</sup>, Fekete B.<sup>3</sup>, Kovács Á.<sup>2</sup>, Sággi M.<sup>4</sup>, Reismann P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

<sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, Kardiológiai Tanszék, Budapest*

<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*



2.

**AZ EPEUTAK RITKA VELESZÜLETETT RENDELLENESSÉGE –  
VA TÍPUSÚ DUPLIKÁLT EXTRAHEPATICUS EPEÚT – ESETISMERTETÉS**

Szász D.<sup>1</sup>, Balogh C.<sup>1</sup>, Kiss G.<sup>1</sup>, Pécsi G.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, I. Belgyógyászat-  
Gasztroenterológia, Győr

3.

**AZ EPEÜRÜLÉSI ZAVAR EGY NEM MINDENNAPI OKA**

Szűcs A.<sup>1</sup>, Csefkó K.<sup>1</sup>, Varga M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Békés Vármegyei Központi Kórház Dr. Réthy Pál Tagkórház, Belgyógyászati Mátix-  
Gasztroenterológia, Békéscsaba

4.

**TRANSZKATÉTERES AORTABILLENYŰ IMPLANTÁCIÓJÁNAK FEJLŐDÉSE  
A DÉL-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN**

Szűcsboros T.<sup>1</sup>, Sasi V.<sup>1</sup>, Katona A.<sup>1</sup>, Szántó G.<sup>1</sup>, Andréka J.<sup>1</sup>, Szabó-Biczók A.<sup>3</sup>, Bitay M.<sup>3</sup>,  
Palásty Z.<sup>4</sup>, Babik B.<sup>5</sup>, Ungi I.<sup>1</sup>, Szili-Török T.<sup>2</sup>, Ruzsa Z.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Invazív Kardiológia Osztály, Szeged

<sup>2</sup>SZTE, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Non-Invazív Kardiológia Részleg, Szeged

<sup>3</sup>SZTE, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Szívsebészeti Osztály, Szeged

<sup>4</sup>SZTE, Sebészeti Klinika, Érsebészeti Osztály, Szeged

<sup>5</sup>SZTE, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Szeged

5.

**A DIGITÁLIS FONENDOSZKÓP HASZNÁLATA HOZZÁJÁRULT  
A SZÍVELÉGTELENSÉG GYORS, TELJESKÖRŰ FELISMERÉSÉHEZ**

Turai P.<sup>1</sup>, Demeter J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

6.

**PULMONÁLIS VÉNAIZOLÁCIÓ SZEREPE TACHYCARDIA-BRADYCARDIA  
SZINDRÓMÁBAN**

Krányák D.<sup>1</sup>, Zsigmond E.<sup>2,3</sup>, Pap R.<sup>1</sup>, Vámos M.<sup>1</sup>, Sággy L.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinika Központ, Belgyógyászati Klinika,  
Elektrofiziológiai részleg, Szeged

<sup>2</sup>Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Kardiológiai osztály, Budapest

<sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Klinikai Orvostudományi Doktori Iskola, Szeged

17.00–18.00 **BEJELENTETT TUDOMÁNYOS ELŐADÁSOK**

Üléselnökök: Altörjay István Debrecen, Bajnok László, Pécs

17.00 **A POSTCOVID SZINDRÓMA KARDIOLÓGIAI VONATKOZÁSAI**

Fekete K.<sup>1</sup>, Sándor B.<sup>2</sup>, Pálfi A.<sup>2</sup>, Kacsó A.<sup>3</sup>, Soós S.<sup>3</sup>, Halmosi R.<sup>1</sup>, Tóth K.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PTE KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Tanszék, Pécs

<sup>2</sup>PTE KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Prevenációs és Rehabilitációs Tanszék, Pécs

<sup>3</sup>PTE KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Tanszék, Pécs

17.10 **TELJES ÜREGŰ PITVARI TÉRKÉPEZÉS A RÖVID PITVARI TACHYCARDIÁK  
KEZELÉSÉBEN**

Gagy R.<sup>1</sup>, Sággy L.<sup>1</sup>, Szili-Török T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Szeged

17.20 **ENDOSZKÓPIA IDŐS ÉLETKORBAN**

Lemes K.<sup>1</sup>, Kiss T.<sup>1</sup>, Inczeff O.<sup>1</sup>, Molnár T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem – Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szeged

- 17.30 **TIPS IMPLANTÁCIÓ: INDIKÁCIÓK ÉS KONTRAINDIKÁCIÓK, BEAVATKOZÁS UTÁNI SZÖVŐDMÉNYEK A BELGYÓGYÁSZ-GASZTROENTEROLÓGUS SZEMSZÖGÉBŐL**  
Lombay B.<sup>1</sup>, Petrovai Z.<sup>1</sup>, Varga L.<sup>1</sup>, Lázár I.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Gasztroenterológia, Miskolc  
<sup>2</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Intervenciós Radiológiai Osztály, Miskolc
- 17.40 **ORVOSI ISMERETEK ÉS ATTITÚDOK A MAGASVÉRNYOMÁS-BETEGSÉG KEZELÉSÉRŐL**  
Nagy V.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest
- 17.50 **ENDOSZKÓPOSAN NEM URALHATÓ HEVENY FELSŐ ÉS ALSÓ GASTROINTESTINALIS VÉRZŐ BETEGEK SIKERES ELLÁTÁSA A GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI PETZ ALADÁR EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZBAN**  
Varga D.<sup>1</sup>, Csöndes M.<sup>1</sup>, Szabó A.<sup>1</sup>, Dancs N.<sup>1</sup>, Kovács V.<sup>1</sup>, Balogh C.<sup>1</sup>, Durcsán H.<sup>1</sup>, Szabó A.<sup>2</sup>, Bartek P.<sup>2</sup>, Garab G.<sup>2</sup>, Ballók A.<sup>2</sup>, Pécsi G.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, I. Belgyógyászat-Gasztroenterológia, Győr  
<sup>2</sup>Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Radiológia Osztály, Győr
- 18.00–18.30 **MBT DUNÁNTÚLI SZEKCIÓ PROGRAMJA**  
Üléselnök: Mezősi Emese, Pécs
- 18.00 **AZ MBT DUNÁNTÚLI SZEKCIÓJÁNAK MÚLTJA ÉS JELENE**  
Mezősi Emese, Pécs
- 18.15 **PARADIGMAVÁLTÁS AZ OBEZITOLÓGIÁBAN**  
Bajnok László, Pécs
- 18.30 **KELEMEN ENDRE EMLÉKELŐADÁS**  
Üléselnök: Takács István, Budapest  
Laudáció: Szalay Ferenc, Budapest  
Kitüntetett előadó: Fekete Sándor, Budapest  
**A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG EMLÉKÉREM ELŐADÁSA**
- 19.00 **KÖZGYŰLÉS**
- 20.00 *Vacsora, társasági program*

2023. 11. 18. szombat

8.00–9.00

**POSZTEREK BEMUTATÁSA, VITÁJA**

Poszter moderátorok, üléselnökök: Kalabay László, Budapest; Bajor Judit, Pécs;  
Mezősi Emese, Pécs; Tóth Miklós, Budapest

1.

**A KLINIKAI TELJES GENOM SZEKVENÁLÁS ALKALMAZÁSÁNAK BEMUTATÁSA EGY LEUKODISZTRÓFIÁS BETEG ESETÉBEN**

Árvai K.<sup>1</sup>, Kósa J.<sup>2</sup>, Pikó H.<sup>2</sup>, Illés A.<sup>4</sup>, Tóbiás B.<sup>3</sup>, Balla B.<sup>4</sup>, Lakatos P.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>3</sup>*HUN-REN-SE Endokrin Molekuláris Patológiai Kutatócsoport, Budapest*

<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem TKP21-EGA-MOLORKIV kutatócsoport*

2.

**MALIGNUS BETEGSÉG TALAJÁN KIALAKULT ÁLLAPOTROMLÁS VAGY TALÁN VALAMI MÁSZ?**

Balázs A.<sup>1</sup>, Fekete B.<sup>1</sup>, Kovács G.<sup>1</sup>, Góth M.<sup>1</sup>, Görömbey Z.<sup>1</sup>, Katona E.<sup>1</sup>, Daróczi T.<sup>1</sup>, Dénes J.<sup>1</sup>, Szabolcsi Á.<sup>1</sup>, Bogye G.<sup>1</sup>, Hubina E.<sup>1</sup>, Szentkereszty B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest*

3.

**A MELLÉKVESEKÉREG-CARCINOMA KOMPLEX PROGNOZTIKÁJA: A GRAS ÉS S-GRAS PONTRENDSZEREK VIZSGÁLATA**

Bényei E.<sup>1</sup>, Welsch L.<sup>2</sup>, Tőke J.<sup>3</sup>, Tóth M.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Észak-pesti Centrumkórház-Honvédkórház, I-es Belgyógyászat, Budapest*

<sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Endokrinológiai Tanszék, Budapest*

4.

**A SZISZTÉMÁS SZKLERÓZIS – A SOKSZÍNŰ AUTOIMMUN BETEGSÉG**

Csadi R.<sup>1</sup>, Jdid M.<sup>1</sup>, Morvai-Illés B.<sup>2</sup>, Varga A.<sup>2</sup>, Szili-Török T.<sup>1</sup>, Ágoston G.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Szeged Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Déli-Telephely, Kardiológia, Szeged*

<sup>2</sup>*Szegedi Tudományegyetem, Családorvosi Intézet, Szeged*

5.

**LACTOCOCCUS GARVIEAE SPONDYLODISCITIS A KLINIKAI GYAKORLATBAN**

Csintalan Z.<sup>1</sup>, Mogyorósi K.<sup>1</sup>, Stefán Á.<sup>1</sup>, Papp V.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Hatvani Albert Schweitzer Kórház, Belgyógyászati osztály, Hatvan*

6.

**A TESZTOSZTERONTERMELŐ DAGANATOK DIAGNOSZTIZÁLÁSÁNAK ASPEKTUSAI**

Garam N.<sup>1</sup>, Tőke J.<sup>1</sup>, Doros A.<sup>2</sup>, Jakab Z.<sup>1</sup>, Kurucz P.<sup>1</sup>, Madaras L.<sup>3</sup>, Barta G.<sup>4</sup>, Szücs N.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Képzőképző Diagnosztikai Analitikus és Orvostechnikai Tanszék, Budapest*

<sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet, Budapest*

<sup>4</sup>*Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Szolnok*

7.

**LYMPHOPROLIFERATÍV BETEGSÉGEK ÉS MÁSODIK PRIMER DAGANATOK**

Gurbity Pálfi T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Szeged*

**8. HYPOGLYKAEMIA ÁLTAL OKOZOTT INGERÜLETVEZETÉSI ZAVAR IDŐS BETEG KOLLAPSZUSA HÁTTÉRÉBEN – ESETTANULMÁNY**

Zsigrai S.<sup>1</sup>, Kurucz P.<sup>1</sup>, Lengyel B.<sup>1</sup>, Vági O.<sup>1</sup>, Menyhárt A.<sup>1</sup>, Horváth V.<sup>1</sup>, Kempler P.<sup>1</sup>, Körei A.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

**9. A KIF21A GÉNEN AZONOSÍTOTT ÖSSZETETT HETEROZIGÓTA FUNKCIÓVESZTÉSES VARIÁNSOK SZEREPE A MAGZATI DEFORMITÁSOK HÁTTÉRÉBEN**

Illés A.<sup>1</sup>, Pikó H.<sup>2</sup>, Kósa J.<sup>2</sup>, Lukács V.<sup>3</sup>, Ferenczy M.<sup>4</sup>, Lakatos P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem TKP21-EGA-MOLORKIV kutatócsoport*

<sup>2</sup>*Eötvös Loránd Kutatóhálózat Endokrin Molekuláris Patológiai Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>3</sup>*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Genetikai Laboratórium, Budapest*

<sup>4</sup>*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Budapest*

**10. PAJZSMIRIGYFUNKCIÓS ELTÉRÉSEK: NAGYOBB CSONTTÖRÉSI RIZIKÓ**

Iványi G.<sup>1</sup>, Valkusz Z.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinika, Szeged*

**11. A HAEMOPHAGOCYTOSIS JELLEMZŐINEK, DIAGNOSZTIKÁJÁNAK ÉS KEZELÉSI LEHETŐSÉGEINEK ÁTTEKINTÉSE EGY T-SEJT LYMPHOMÁS BETEG BEMUTATÁSÁN KERESZTÜL**

Kárpáti K.<sup>1</sup>, Számel A.<sup>1</sup>, Földeák D.<sup>1</sup>, Modok S.<sup>1</sup>, Borbényi Z.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinika, Hematológia Centrum, Szeged*

**12. NERVUS OPTICUS KOMPRESSZIÓVAL JÁRÓ ENDOKRIN ORBITOPATHIÁT „UTÁNZÓ” VASCULITIS – ESETISMERTETÉS**

Köröskényi L.<sup>1</sup>, Nagy B. E.<sup>2</sup>, Aradi Z.<sup>3</sup>, Szántó A.<sup>3</sup>, Bedekovics J.<sup>4</sup>, Tóth L.<sup>4</sup>, Steiber Z.<sup>5</sup>, Nagy V. E.<sup>1</sup>, Erdei A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Klinika, Endokrinológia Tanszék, Debrecen*

<sup>2</sup>*Debreceni Egyetem, Orvosi Képzőképző Klinika, Radiológia, Debrecen*

<sup>3</sup>*Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Klinika, Immunológia Tanszék, Debrecen*

<sup>4</sup>*Debreceni Egyetem, Patológia Intézet, Debrecen*

<sup>5</sup>*Debreceni Egyetem, Szemészeti Klinika, Debrecen*

**13. KRÓNIKUS HYPOKALAEMIA KIVIZSGÁLÁSA ÉS ELLÁTÁSA – ESETBEMUTATÁSOK**

Ledó N.<sup>1</sup>, Németh T.<sup>1</sup>, Szücs N.<sup>1</sup>, Tóth M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

**14. EGY RITKA HYPOTHALAMO-HYPOPHYSEALIS TÉRFOGLALÁS ESETE**

Lengyel B.<sup>1</sup>, Szücs N.<sup>1</sup>, Gajdócsi R.<sup>3</sup>, Várallyay P.<sup>2</sup>, Kreiss Á.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest*

<sup>3</sup>*Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV. osztály, Budapest*

9.00–10.00 *BEJELENTETT TUDOMÁNYOS ELŐADÁSOK*

Üléselnökök: Lakatos Péter, Budapest; Kósa János, Budapest

- 9.00 **A GYÓGYSZER INDUKÁLTA ÁLLCSONTNECROSIS GÉNDIAGNOSZTIKAI ALAPÚ RIZIKÓBECSLÉSE A SZEMÉLYRESZABOTT TERÁPIA MEGVALÓSÍTÁSÁHOZ**  
 Balla B.<sup>1</sup>, Bojtor B.<sup>2</sup>, Kósa J.<sup>2</sup>, Pikó H.<sup>2</sup>, Árvai K.<sup>2</sup>, Illés A.<sup>1</sup>, Tobiás B.<sup>2</sup>, Vasziló M.<sup>3</sup>, Podani J.<sup>4</sup>, Lakatos P.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem TKP21-EGA-MOLORKIV kutatócsoport  
<sup>2</sup>Eötvös Loránd Kutatóhálózat Endokrin Molekuláris Patológiai Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Budapest  
<sup>4</sup>Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest
- 9.10 **HU-LYGEN: A HAZAI DIFFÚZ NAGY B-SEJTES LYMPHOMA MOLEKULÁRIS PROFILOZÁS PROGRAM ELSŐ EREDMÉNYEI**  
 Bátaí B.<sup>1</sup>, Varga L.<sup>2</sup>, Weisinger J.<sup>3</sup>, Illyés G.<sup>4</sup>, Masszi A.<sup>4</sup>, Gergely L.<sup>5</sup>, Bátaí Á.<sup>6</sup>, Gurbity Pálfi T.<sup>7</sup>, Rejtő L.<sup>8</sup>, Plander M.<sup>9</sup>, Egyed M.<sup>10</sup>, Nagy Z.<sup>3</sup>, Masszi T.<sup>3</sup>, Alpár D.<sup>2</sup>, Bödör C.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest  
<sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Hematológia és Lymphoma Osztály, Budapest  
<sup>5</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Debrecen  
<sup>6</sup>Fejér Vármegyei Szent György Egyetemi Oktatókórház, III. sz. Belgyógyászati Osztály, Székesfehérvár  
<sup>7</sup>Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged  
<sup>8</sup>Jósa András Kórház, Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Haematológia Osztály, Nyíregyháza  
<sup>9</sup>Vas Vármegyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Haematológiai és Haemosztazeológiai Osztály, Szombathely  
<sup>10</sup>Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Haematológia Osztály, Kaposvár
- 9.20 **ENDOKRIN MELLÉKHATÁSOK VIZSGÁLATA IMMUNELLENŐRZŐPONT-GÁTLÓ KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ BETEGEK BEN**  
 Erdei A.<sup>1</sup>, Köröskényi L.<sup>1</sup>, Emri G.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai Tanszék, Debrecen  
<sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Bőrgyógyászati Klinika, Debrecen
- 9.30 **AZ AZACITIDIN ÉS VENETOCLAX KOMBINÁCIÓ ELÉRHETŐSÉGÉNEK HATÁSA A BETEGEK TULÉLÉSÉRE A KLINIKÁNKON**  
 Gaál L.<sup>1</sup>, Ruff E.<sup>1</sup>, Szita V.<sup>2</sup>, Tóth A.<sup>2</sup>, Masszi A.<sup>2</sup>, Horváth L.<sup>2</sup>, Szombath G.<sup>2</sup>, Nagy Z.<sup>2</sup>, Várkonyi J.<sup>2</sup>, Benedek S.<sup>2</sup>, Farkas P.<sup>2</sup>, Bödör C.<sup>3</sup>, Masszi T.<sup>2</sup>, Varga G.<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- 9.40 **AZ APELIN ÉS A KOPEPTIN SZEREPE HUMORÁLIS SZABÁLYOZÁSI ZAVAROKBAN**  
 Gergics M.<sup>1</sup>, Pham-Dobor G.<sup>1</sup>, Nemes O.<sup>1</sup>, Bódis B.<sup>1</sup>, Mezősi E.<sup>1</sup>, Bajnok L.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék, Pécs
- 10.00–10.15 **FELKÉRT ELŐADÁS**  
 Üléselnök: Lakatos Péter, Budapest
- TRANSZFÚZIÓS KÓROKOZÓ ÁTVITELI KOCKÁZAT 2023, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL AZ IMMUNSZUPPRIMÁLT BETEGEKRE**  
 Udvardy Miklós, Debrecen
- 10.15–10.30 *Szünet*

- 10.30-11.00 **HÁZIORVOSI SZEKCIÓ PROGRAMJA**  
Üléselnök: Kalabay László, Budapest
- 10.30 **A REZISZTENS-RENITENS HIPERTÓNIA MEGSZELÍDÍTÉSE A HIPERTÓNIA CENTRUMBAN**  
Ádám Ágnes, Budapest
- 10.40 **A RENDELŐI ÉS AMBULÁNS CENTRÁLIS VÉRNYOMÁS ÉS AUGMENTÁCIÓS INDEX MEGHATÁROZÁSA KÉT MÓDSZERREL ÉS EZEK VÁLTOZÁSA ÉLETMÓDVÁLTOZTATÁS VAGY ANTIHIPERTENZÍV TERÁPIA UTÁN HIPERTÓNIÁS BETEGEK BEN**  
Gyöngyösi Helga, Budapest
- 10.50 **A HÁZIORVOSTAN SZAKORVOSKÉPZÉS JELENTŐSÉGE A BELGYÓGYÁSZATBAN**  
Kalabay László, Budapest
- 11.00-11.30 **JÓ ÉS ROSSZ HORMONOK AZ ONKOLÓGIÁBAN**  
Üléselnök: Szentmártoni Gyöngyvér, Budapest
- 11.00 **PDL-1, PD-1 GÁTLÓK BELSZERVI/HORMONÁLIS MELLÉKHATÁSAI**  
Szentmártoni Gyöngyvér, Budapest
- 11.15 **MILYEN MELLÉKHATÁSOKRA KELL FIGYELNI A HORMONCSÖKKENTŐ KEZELÉS ADÁSAKOR?**  
Boér Katalin, Budapest

11.30-11.45 **A D-VITAMIN ONKOLÓGIAI HATÁSAI**

Takács István, Budapest

(Tudományos ülés a Pharma Patent támogatásával)

- 11.45-12.30 **POSZTERBEMUTATÁSOK**  
Posztermoderátorok, üléselnökök: Szücs Nikolett, Budapest; Molnár Béla, Budapest; Dohán Orsolya, Budapest

**1. SÚLYOS HYPOTHYREOSIS VAGY MÉGSEM? TSH ÁLARC MÖGÖTT. A MAKRO-TSH JELENTŐSÉGE A (SZUBKLINIKUS) HYPOTHYREOSIS ELLÁTÁSÁBAN**

Lichtblau L.<sup>1</sup>, Toldy E.<sup>2</sup>, Taller A.<sup>1</sup>, Angyal M.<sup>1</sup>, Birtalan K.<sup>1</sup>, Takács E.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Budapesti Uzsoki Utcai Kórház, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest

<sup>2</sup>Synlab Hungary Kft., Klinikai Kémiai és Immunanalitikai Laboratórium, Budapest és PTE, ETK, Diagnosztikai Intézet, Pécs

**2. RET MUTÁCIÓ POZITÍV MEDULLÁRIS PAJZSMIRIGYRÁK KEZELÉSE SELPERCATINIBBEL – 5 ESET BEMUTATÁSA**

Nemes-Antal Z.<sup>1</sup>, Dohán O.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

**3. LEVOTHYROXIN KEZELÉST BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA**

Stempler M.<sup>1</sup>, Bakos B.<sup>1</sup>, Kiss A.<sup>1</sup>, Ármós R.<sup>1</sup>, Solymosi T.<sup>1</sup>, Takács I.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

**4. A HYPOTHYREOSIS KEZELÉSÉNEK NEHÉZSÉGEI**

Veres A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, 1. Endokrinológia Osztály, Békéscsaba



**5. FIATAL NŐBETEG LÉPINFARKTUSA – MÉG MINDIG A COVID?**

Nyirjei D.<sup>1</sup>, Nagy G.<sup>1</sup>, Vass A.<sup>1</sup>, Ruzsa Z.<sup>1</sup>, Szili-Török T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*SZTE SZAKK, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Szeged*

**6. EGY RITKA ESET: PARVOVÍRUS B19 OKOZTA ÁTMENETI LEUKOPENIA**

Szabó R.<sup>1</sup>, Koreny V.<sup>1</sup>, Papp V.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Hatvani Albert Schweitzer Kórház, Belgyógyászati osztály, Hatvan*

**7. CSONT- ÉS METABOLIKUS PARAMÉTEREK VIZSGÁLATA KRÓNIKUS MYELOID LEUKAEMIA MIATT TIROZIN-KINÁZ GÁTLÓ KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ BETEGEK BEN**

Szili-Janicsek Z.<sup>1</sup>, Istenes I.<sup>1</sup>, Szili B.<sup>1</sup>, Demeter J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

**8. A DNS STABILITÁSÁT BEFOLYÁSOLÓ KÖRNYEZETI TÉNYEZŐK HATÁSVIZSGÁLATA FEHÉRVÉRSEJTEKEN**

Nagy Z.<sup>1</sup>, Szakállas N.<sup>2</sup>, Barták B.<sup>1</sup>, Farkas E.<sup>1</sup>, Bányai F.<sup>1</sup>, Takács I.<sup>1</sup>, Molnár B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Biológiai Fizika Tanszék, Budapest*

**9. IDIOPATHIÁS OEDEMA PATOFIZIOLÓGIÁJA ÉS KEZELÉSI LEHETŐSÉGEI**

Tóth G.<sup>1</sup>, Tóth G.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház, Endokrinológiai szakrendelés, Salgótarján*

<sup>2</sup>*Balassagyarmati Dr. Kenessey Albert Kórház, Endokrinológiai szakrendelés, Balassagyarmat*

**10. ERDHEIM-CHESTER-BETEGSÉG – ESETBEMUTATÁS**

Marton G.<sup>1</sup>, Bányai A.<sup>1</sup>, Kiss E.<sup>1</sup>, Orgován D.<sup>1</sup>, Gábor S.<sup>2</sup>, Kőrösmezey G.<sup>3</sup>, Nallbani M.<sup>4</sup>, Perlaky T.<sup>5</sup>, Jenei A.<sup>6</sup>, Demeter J.<sup>7</sup>, Hubina E.<sup>1</sup>, Kovács G.<sup>1</sup>, Szentkereszty B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest*

<sup>2</sup>*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Központi Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest*

<sup>3</sup>*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, I. Belgyógyászati Osztály, Budapest*

<sup>4</sup>*Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, Urológia és Andrológia Osztály, Budapest*

<sup>5</sup>*Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest*

<sup>6</sup>*Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

<sup>7</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

12.00–13.00 *Ebéd*

13.00–14.00 *BEJELENTETT TUDOMÁNYOS ELŐADÁSOK*

Üléselnökök: Szathmári Miklós, Budapest; Kollár Réka, Budapest

13.00 **AZ ENDOKRIN TERÁPIÁVAL KEZELT PREMENOPAUZÁLIS MELLRÁKOS BETEGEK OSZTEOLÓGIAI VIZSGÁLATA**

Kollár R.<sup>1</sup>, Mészáros Sz.<sup>1</sup>, Leel-Össy T.<sup>1</sup>, Dank M.<sup>1</sup>, Horváth Cs.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest*

- 13.10 **TRANZÍCIÓ ÉS A FELNŐTT GONDOZÁS FONTOSÁGÁNAK SZEREPE CONGENITALIS ADRENALIS HYPERPLASIAVAL ÉLŐ BETEGEK ELLÁTÁSÁBAN**  
Kurucz P.<sup>1</sup>, Darvas M.<sup>2</sup>, Luczay A.<sup>3</sup>, Halász Z.<sup>3</sup>, Sallai Á.<sup>3</sup>, Sólyom J.<sup>3</sup>, Muzsnai Á.<sup>4</sup>, Kozári A.<sup>5</sup>, Laki A.<sup>1</sup>, Jakab Z.<sup>1</sup>, Butz H.<sup>6</sup>, Patócs A.<sup>6</sup>, Szücs N.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest  
<sup>4</sup>Észak-budai Szent János Centrumkórház, Gyermekgyógyászat, Budapest  
<sup>5</sup>Pécsi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs  
<sup>6</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- 13.20 **SÚLYOS POLYGLOBULIA ESETÉN A KEZELÉS ELSŐ LÉPÉSE A VÉRLEBOCSÁTÁS. EZ MINDEN ESETBEN ÍGY VAN?**  
Nagy Z.<sup>1</sup>, Pfliegler G.<sup>2</sup>, Kósa J.<sup>1</sup>, Árvai K.<sup>1</sup>, Timár B.<sup>3</sup>, Lakatos P.<sup>1</sup>, Demeter J.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Ritka Betegségek Szakértői Központ Debrecen  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- 13.30 **A VENETOCLAX KLINIKAI ALKALMAZÁSA – TAPASZTALATAINK A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEMEN**  
Szakács Z.<sup>1</sup>, Nagy Á.<sup>1</sup>, Kosztolányi S.<sup>1</sup>, Szomor Á.<sup>1</sup>, Kohl Z.<sup>1</sup>, Pammer J.<sup>1</sup>, Alizadeh H.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
- 13.50–14.00 *Szünet*
- 14.00–15.00 **A JÖVŐ BELGYÓGYÁSZATA – A FIATAL BELGYÓGYÁSZOK KLUBJÁNAK (FIBEK) RENDEZVÉNYE**  
Üléselnökök: Kósa János, Budapest; Vági Orsolya, Budapest
- 14.00 **GENETIKAI JELMAGYARÁZAT – MIT ÉS MIRE HASZNÁLHATUNK A BELGYÓGYÁSZATBAN 2024-BEN?**  
Kósa János, Budapest
- 14.20 **NÉHÁNY GYAKORLATI PÉLDA A GENETIKAI DIAGNOSZTIKÁRA NEM IS OLYAN RITKA BETEGSÉGEKBEN**  
Pikó Henriett, Budapest
- 14.40 **FARMAKOGENETIKA A MINDENNAPI GYAKORLATBAN – A JÖVŐ MEGÉRKEZETT**  
Tóbiás Bálint, Budapest
- 15.00 **A NAGYGYŰLÉS ZÁRÁSA**  
A LEGJOBB ELŐADÓ ÉS A LEGSZORGALMASABB LÁTOGATÓ DÍJAK ÁTADÁSA