



## TUDOMÁNYOS PROGRAM

### 2022. szeptember 8., csütörtök – Kongresszusi terem

- 13:00 – 13:30      **Megnyitó/MDT Közgyűlés I. időpont**  
Prof. Dr. Rovó László, Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Várkonyi Tamás
- 13:30 – 14:30      **MDT Diabetes EPI vizsgálat**  
*Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter*
- A 2-es típusú diabetes mellitus (T2DM) antihyperglykaemiás kezelésének alakulása Magyarországon 2015–2020 között:  
a NEAK-adatbázis elemzésének eredményei  
Prof. Dr. Jermendy György
- A 2-es típusú diabetes mellitus jellegzetességei hazánkban: adatbázis-elemzésen alapuló, hosszú távú klinikai epidemiológiai vizsgálat eddigi eredményeinek rövid összefoglalása  
Prof. Dr. Kempler Péter
- A 2-es típusú cukorbetegség és a tumor előfordulása hazánkban  
Prof. Dr. Wittmann István
- 14:30 – 15:30      **Dr. Kolossváry Endre (MAÉT elnök) előadása és Prof. Dr. Becker Dávid (MKT elnök) előadása**  
*Üléselnökök: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás*
- 15:30 – 16:00      **Szünet**

16:00 – 17:15

## **Neuropathia**

Üléselnökök: Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Jermendy György

### **PROFESSZOR KÉRDEZ PROFESSZORT – NEUROPATHIA DIABETICA: KÉRDÉSEK ÉS ÚJABB KÉRDÉSEK**

Kempler Péter Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr. <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>SE ÁOK, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, <sup>2</sup>SZTE ÁOK Belgyógyászati Klinika, Szeged,

### **AZ AUTONÓM ÉS A SZENZOROS IDEGRENSZERI FUNKCIÓK VIZSGÁLATA VESETRANSZPLANTÁLT BETEGEK BEN**

Vágvölgyi Anna Dr., <sup>(1)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Borda Bernadett PhD., <sup>(2)</sup> Orosz Andrea PhD., <sup>(3)</sup> Szűcs Mónika, <sup>(4)</sup> Nemes Attila Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Lázár György Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Baczkó István PhD., <sup>(3)</sup> Kempler Péter Prof. Dr., <sup>(5)</sup> Lengyel Csaba Prof. Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK Belgyógyászati Klinika, Szeged, <sup>2</sup>SZTE ÁOK Sebészeti Klinika, Szeged, <sup>3</sup>SZTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged, <sup>4</sup>SZTE ÁOK-TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged, <sup>5</sup>SE ÁOK, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

### **A DIABETESES NEUROPATHIA ÉS EGYÉB SZÖVŐDMÉNYEK ELŐFORDULÁSA A DEBRECENI EGYETEM DIABETESES NEUROPATHIA CENTRUM BETEGEINEK KÖRÉBEN**

Sztanek Ferenc Dr., <sup>(1)</sup> Hajdú Anna, <sup>(1)</sup> Molnár Ágnes, <sup>(1)</sup> Pető Attila Dr., <sup>(3)</sup> Paragh György Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Harangi Mariann Dr., <sup>(1)</sup> Nagy Attila Csaba Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Intervenciók Epidemiológia Tanszék, <sup>3</sup>Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház

### **DIABÉTESZES NEUROPÁTIA SZŰRÉS TAPASZTALATAI**

Oláh Ilona Dr., <sup>(1)</sup> Hévízi Zsombor, <sup>(2)</sup> Vörös Krisztián Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Tóth Ilona Egészségügyi Szolgálat, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Családorvosi Tanszék

17:15 – 18:45

## **T1DM I.**

Üléselnökök: Prof. Dr. Somogyi Anikó, Prof. Dr. Barkai László

### **FELNŐNEK A GYEREKEK. A FELNŐTT GONDOZÁSBA ÁTADOTT DIABÉTESZES GYERMEKEK NYOMON KÖVETÉSE**

Körner Anna Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika, Budapest

### **VALÓS IDEJŰ SZÖVETI GLÜKÓZMÉRÉS BEVEZETÉSÉNEK HATÁSA ICT-VEL KEZELT 1-TÍPUSÚ DIABÉTESZES BETEGEINKNÉL**

Garam Nóra Dr., <sup>(1)</sup> Svébis Márk Dr., <sup>(1)</sup> Tamás Jávorfai Dr., <sup>(1)</sup> Tóth Beatrix, <sup>(1)</sup> Ferenczi Tamás Dr., <sup>(2)</sup> Eigner György Dr., <sup>(1)</sup> Siket Máté, <sup>(2)</sup> Fazakas-Dénes Lehel, <sup>(1, 2)</sup> Kocsis Győző Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest <sup>2</sup>Óbudai Egyetem, Budapest

**FOLYAMATOS SZÖVETI GLÜKÓZ MONITOROZÁS IDŐSKORBAN**

**Domboróczki Zsolt Dr.,** <sup>(1, 2, 3)</sup>

<sup>1</sup>Markhot Ferenc Oktatókórház, Eger, <sup>2</sup>Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján,

<sup>3</sup>Vasútegészségügyi Rendelőintézet, Miskolc

**A CGM-MEL MÉRT PARAMÉTEREKET BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA 1-ES TÍPUSÚ ÉS INZULINNAL KEZELT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN**

**Nyiraty Szabolcs Dr.,** <sup>(1)</sup> Vágvölgyi Anna Dr., <sup>(1)</sup> Várkonyi Ákos <sup>(1)</sup> Tóth Bettina Dr., <sup>(1)</sup>

Pesei Fruzsina Dr., <sup>(1)</sup> Bordács Barbara Dr., <sup>(1)</sup> Orosz Andrea Dr., <sup>(2)</sup> Lengyel Csaba

Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Kempler Péter Prof. Dr., <sup>(3)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi

Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, Szeged,

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

**FOLYAMATOS SZÖVETI GLÜKÓZ MÉRÉS RÖVID TÁVÚ HATÁSA 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEINK SZÉNHIDRÁT-ANYAGCSERE PARAMÉTEREIRE**

**Nagy Géza Dr.,** <sup>(1)</sup> Pálmai Dóra, <sup>(1)</sup> Székely Tekla, <sup>(1)</sup> Csíkos Ágnes, <sup>(1)</sup> Hosszúfalusi

Nóra Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Pusztai Péter Dr., <sup>(1)</sup> Somogyi Anikó Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Sármán Beatrix

Dr., <sup>(1)</sup>

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

**TECHNOLÓGIAI ESZKÖZÖK HASZNÁLATA IDŐSEBB ÉLETKORBAN 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZBEN: INZULINPUMPA KEZELÉS**

**Molnár Gergő Attila Dr.,** <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ/Általános Orvostudományi Kar, II.sz.

Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum

20:30 –

Vacsora

16:00 – 17:15

**Diabétesssel társuló kórformák**

Ülésezők: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Dr. Kis János Tibor

**OXIDÁLT FENILALANIN-SZÁRMAZÉKOK BEÉPÜLÉSE AZ INZULIN-JELÁTVITEL FEHÉRJÉBE ÖSSZEKAPCSOLHATJA AZ OXIDATÍV STRESSZT ÉS A KRÓNIKUS INZULIN-REZISZTENCIÁT**

**Mohás-Cseh Judit MD.,** <sup>(1)</sup> Molnár Gergő, Attila PhD., <sup>(1)</sup> Pap Marianna PhD., <sup>(2, 3)</sup> Laczky Boglárka PhD., <sup>(1)</sup> Vas Tibor PhD., <sup>(1)</sup> Kertész Melinda, <sup>(1)</sup> Németh Krisztina PhD., <sup>(4)</sup> Hetényi Csaba PhD., <sup>(5)</sup> Csikós Orsolya PhD., <sup>(6)</sup> K. Tóth Gábor Prof. Dr., <sup>(6)</sup> Reményi Attila PhD., <sup>(4)</sup> Wittmann István Prof. Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Klinikai Központ II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium, <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai János Kutatóközpont, <sup>4</sup>Természettudományi Kutatóközpont Szerves Kémiai Intézet, Budapest, <sup>5</sup>Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, <sup>6</sup>Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Vegytani Intézet

**AZ ELŐREHALADOTT GLIKÁCIÓS VÉGTERMÉKEK (AGES) ÉS AZOK SZOLUBILIS RECEPTORÁNAK (SRAGE) VIZSGÁLATA HASHIMOTO-THYREOIDITISBEN**

**Bak-Csiha Sára,** <sup>(3)</sup> Molnár István Dr., <sup>(2)</sup> Diószegi Ágnes Dr., <sup>(2)</sup> Paragh György Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Nagy V. Endre Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Bodor Miklós Dr., <sup>(1, 3)</sup> Katkó Mónika PhD., <sup>(1)</sup> Katona Éva Dr., <sup>(2)</sup> Harangi Mariann Dr., <sup>(2)</sup> Berta Eszter Dr., <sup>(1, 3)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Endokrinológia Tanszék, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Tanszék, <sup>3</sup>Debreceni Egyetem, GYTK, Gyógyszerészeti Alapismeretek Tanszék

**A PANCREATECTOMIZÁLT BETEGEK DIABETESÉNEK KEZELÉSÉVEL NYERT TAPASZTALATAINK**

**Kis János Tibor Dr.,** <sup>(1, 2)</sup> Szemán Andrea Dr., <sup>(1)</sup> Kiss Krisztina Dr., <sup>(1)</sup> Grosz Andrea Dr., <sup>(2)</sup> Mészáros Péter Dr., <sup>(3)</sup> Dubóczky Zsolt Dr., <sup>(3)</sup> Hardy Vajk Dr., <sup>(4)</sup> Schandl László Dr., <sup>(1)</sup> Winkler Gábor Prof. Dr., <sup>(1, 5)</sup>

<sup>1</sup>II-es Belgyógyászati, Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Budapest, <sup>2</sup>Diabetológia, Betegellátó Irgalmas Rend, Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest, <sup>3</sup>Daganatsebészeti Centrum, Országos Onkológiai Intézet, Budapest, <sup>4</sup>Gasztroenterológia, Betegellátó Irgalmas Rend, Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest, <sup>5</sup>Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc

**SZÉNHIDRÁT-ANYAGCSERE ZAVAROK ELŐFORDULÁSÁNAK VIZSGÁLATA GRAVES-BASEDOW KÓR MIATT GONDOZOTTBETEGEINK KÖRÉBEN**

**Diószegi Ágnes Dr.,** <sup>(1)</sup> Molnár István Dr., <sup>(2)</sup> Nagy V. Endre Dr., <sup>(2)</sup> Katkó Mónika Dr., <sup>(2)</sup> Harangi Mariann Dr., <sup>(1)</sup> Katona Éva Dr., <sup>(1)</sup> Paragh György Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Bodor Miklós Dr., <sup>(2)</sup> Berta Eszter Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>DE KK Belgyógyászati Klinika, Anyagcsere-betegségek Tanszék, <sup>2</sup>DEKK Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai Tanszék

## **VASHÁZTARTÁS ÉS ANYAGCSERE DISZFUNKCIÓHOZ TÁRSULÓ ZSÍRMÁJBETEGSÉG**

Éltes Zsombor, <sup>(1)</sup> Pfeifer Hannelore, <sup>(1)</sup> Szabó Monica Dr., <sup>(1, 2)</sup>

<sup>1</sup>Marosvásárhelyi Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány és Technikai Egyetem,

<sup>2</sup>Marosvásárhelyi Megyei Sürgősségi Klinika

17:15 – 18:30

### **A diabétesz pszichoszociális aspektusai**

Üléselnökök: Dr. Katona Éva, Dr. Oláh Ilona

### **VISELKEDÉSI JELLEMZŐK FELTÁRÁSÁNAK SZEREPE A 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZ KEZELÉSÉBEN**

Buzás Norbert PhD., <sup>(1)</sup> Klinovszky Andrea PhD., <sup>(1)</sup> Papp-Zipernovszky Orsolya PhD., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>SZTE SZAOK Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged, <sup>2</sup>SZTE BTK Pszichológiai Intézet, Szeged

### **A CSOPORTHATÁS BEFOLYÁSA AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESSZEL ÉLŐ GYERMEKEK SZÜLEINEK KÖRÉBEN**

Tesch Zsanett, <sup>(1)</sup> Buzás Norbert PhD., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>SZTE SZAOK, Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged

### **DIABÉTESZ GONDOZÁS AZ ISKOLÁBAN ÉS AZ ÓVODÁBAN: PEDAGÓGUSOK DIABÉTESZ GONDOZÁSSAL KAPCSOLATOS ATTITÚDJÉNEK ÉS TUDÁSÁNAK VIZSGÁLATA**

Horváth Mária Dóra, <sup>(1, 2)</sup> Buzás Norbert PhD., <sup>(1)</sup> Tesch Zsanett, <sup>(1)</sup> Papp-Zipernovszky Orsolya PhD., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet, Szeged

### **A DIÉTÁS ÖNBIZALMAT MEGHATÁROZÓ PSZICHOSZOCIÁLIS TÉNYEZŐK SZEREPE 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK ESETÉN**

Köbling Tamás Dr., <sup>(1)</sup> Páll Dénes Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Somodi Sándor Dr., <sup>(2)</sup> Maroda László Dr., <sup>(1)</sup> Várad Zita Dr., <sup>(1)</sup> Zrinyi Miklós Dr., <sup>(1)</sup> Katona Éva Melitta Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, ÁOK, Orvosi Klinikai Farmakológiai Tanszék, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Nem Önálló Tanszék

### **FOLYAMATOS GLÜKÓZMONITOROZÁSSAL (CGM) VALÓ ELÉGEDETTSÉG 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG FELNŐTTEKNÉL**

Lukács Andrea PhD., <sup>(1)</sup> Laura Brigitta Szerencsi, <sup>(1)</sup> László Barkai Prof. Dr., <sup>(1, 2, 3)</sup>

<sup>1</sup>Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, <sup>2</sup>Óbudai Egyetem, Élettani Szabályozások Kutatóközpont, <sup>3</sup>P.J. Safarik Egyetem, Orvostudományi Kar

20:30 –

Vacsora

08:30 – 10:30

**Diabétesz és COVID-19**

Üléseelnökök: *Prof. Dr. Winkler Gábor, Dr. Sudár Zsolt*

**A COVID-19 ELLENI VÉDŐOLTÁSOK HATÁSA A MAGYARORSZÁGI CUKORBETEG FELNŐTTEK HALÁLOZÁSÁRA**

*Pálinkás Anita Dr.,<sup>(1)</sup> Vincze Ferenc Dr.,<sup>(1)</sup> Sándor János Prof. Dr.,<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Népegészség- és Járványtani Intézet, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

**A HgbA1c ÉS SZEMÉSZETI VIZSGÁLATON RÉSZT VETT CUKORBETEGEK ARÁNYÁNAK ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON A COVID-19 PANDÉMIA TÜKRÉBEN**

*Vincze Ferenc Dr.,<sup>(1)</sup> Pálinkás Anita Dr.,<sup>(1)</sup> Sándor János Prof. Dr.,<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Népegészség- és Járványtani Intézet, Debrecen

**MIBEN BŰNÖS A COVID?**

*Bara Zsanett Dr.,<sup>(1)</sup> Juhász Éva Dr.,<sup>(1)</sup> Felszeghy Enikő Dr.,<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>DEKK Gyermekgyógyászati Intézet

**A COVID-19 PANDÉMIA HATÁSA A TERÁPIA MÓDOSÍTÁSRA DIABETOLÓGIAI GONDOZÁSUNK BETEGANYAGÁBAN**

*Fehérvári Mária Dr.,<sup>(1)</sup> Móricz István Dr.,<sup>(1)</sup> Czine Zsigmond Dr.,<sup>(1)</sup> Gaál Zsolt Dr.,<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház- Jósa András Oktatókórház, IV. Belgyógyászat

**A COVID-19 ELLENI ÁTOLTOTTSÁG DETERMINÁNSAI 2021-BEN A MAGYARORSZÁGI 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖRÉBEN**

*Sándor János Prof. Dr.,<sup>(1)</sup> Vincze Ferenc Dr.,<sup>(1)</sup> Pálinkás Anita Dr.,<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészség- és Járványtani Intézet

**A KORONAVÍRUS FERTŐZÉS INCIDENCIÁJA, ÉS A FERTŐZÉssel KAPCSOLATOS HALÁLOZÁS 2-ES TÍPUSÚ DIABETESSES BETEGEK BEN: HUN-COV-DIAB-1 TANULMÁNY**

*Sütő Gábor Prof. Dr.,<sup>(1)</sup> Vókó Zoltán Prof. Dr.,<sup>(2)</sup> Laczy Boglárka Dr.,<sup>(1)</sup> Molnár Gergő Attila Dr.,<sup>(1)</sup> Kiss Zoltán Dr.,<sup>(1)</sup> Nagy Dávid Dr.,<sup>(2)</sup> Surján György Dr.,<sup>(3)</sup> Surján Orsolya Dr.,<sup>(4)</sup> Nagy Péter Dr.,<sup>(5)</sup> Kenessey István Dr.,<sup>(5)</sup> Weber András Dr.,<sup>(5)</sup> Pálosi Mihály Dr.,<sup>(6)</sup> Müller Cecília Dr.,<sup>(4)</sup> Kásler Miklós Prof. Dr.,<sup>(5,7)</sup> Wittmann István Prof. Dr.,<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>PTE KK II. Sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, <sup>2</sup>SE, Egészségügyi Technológiaértékelő és Elemzési Központ, <sup>3</sup>SE, Digitális Egészségtudományi Intézet, <sup>4</sup>Nemzeti Népegészségügyi Központ, <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet, <sup>6</sup>Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, <sup>7</sup>Közép-Kelet Európai Onkológiai Akadémia

**A MAGYARORSZÁGON ALKALMAZOTT KORONA-VÍRUS VAKCINÁK  
HATÉKONYSÁGA ÉS TARTÓSSÁGA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKBEN. A HUN-VE 4  
VIZSGÁLAT**

**Kiss Zoltán Dr.,** <sup>(1)</sup> Vokó Zoltán Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Sütő Gábor Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Molnár Gergely Attila PhD., <sup>(1)</sup> Nagy Dávid PhD., <sup>(2)</sup> Surján György PhD., <sup>(3)</sup> Surján Orsolya Dr., <sup>(4)</sup> Nagy Péter Prof. Dr., <sup>(5)</sup> Kenessey István PhD., <sup>(5)</sup> Weber András PhD., <sup>(5)</sup> Pálosi Mihály Dr., <sup>(6)</sup> Müller Cecília Dr., <sup>(4)</sup> Kásler Miklós Prof. Dr., <sup>(5, 7)</sup> Wittmann István Prof. Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>PTE KK II. Belgyógyászati Klinika, Nephrológiai és Diabetológiai Centrum, <sup>2</sup>SE, Egészségügyi Technológiaértékelő és Elemzési Központ, <sup>3</sup>Institute of Digital Health Sciences, Semmelweis University, Budapest, Hungary, <sup>4</sup>Nemzeti Népegészségügyi Központ, <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet, <sup>6</sup>Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, <sup>7</sup>Közép-Kelet Európai Onkológiai Akadémia

**A HAZAI DIABÉTESZES LAKOSSÁG INFLUENZA ELLENI ÁTOLTOTTSÁGÁNAK  
VIZSGÁLATA AZ EURÓPAI LAKOSSÁGI EGÉSZSÉGFELMÉRÉS ADATBÁZISÁNAK  
SEGÍTSÉGÉVEL**

**Szöllősi Gergő,** <sup>(1)</sup> Pataki Jenifer, <sup>(1)</sup> Hankovszki András, <sup>(1)</sup> Kardos László Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Intervenció Epidemiológia Tanszék, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Biostatistikai és Bioinformatikai Tanszék

10:30 – 11:00

**Berlin-Chemie/A. Menarini Kft. szimpózium**

Metformin: a több évtizedes sikertörténet folytatódik  
Prof. Dr. Várkonyi Tamás

11:00 – 11:20

**Szünet**

11:20 – 12:20

**Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium I.**

**Innováció jelentősége a 2-es típusú diabétesz kezelésében**

*Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter*

Korai agresszív glikémiás kontroll T2DM-ben  
Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

Kardiometabolikus rizikócsökkenés GLP-1 RA kezelés mellett  
Prof. Dr. Lengyel Csaba

Új mérföldkő a T2DM kezelésében  
Dr. Molnár Gergő Attila

12:25 – 13:25

### **AstraZeneca Kft. szimpózium**

#### **„Kardio-Renális-Metabolikus forradalom. Ön készen áll?”**

*Üléseknök: Prof. Dr. Wittmann István*

Üléseknöki bevezető

Prof. Dr. Wittmann István

Diabétesz és kardiológiai szövödmények – az életveszélyes páros megelőzése

Dr. Simonyi Gábor

Felismerjük a krónikus vesebetegség valódi veszélyét?

Dr. Dudás Mihály

A diabétesz kezelés modern stratégiája: disease modifying

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

13:25 – 14:25

### **Ebédpszünet**

14:25 – 15:25

#### **Hetényi emlékelőadás – Dr. Kiss Zoltán**

*Üléseknökök: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás*

#### **Tamás Gyula emlékelőadás – Dr. Sélley Eszter**

*Üléseknökök: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás*

15:25 – 16:25

### **77 Elektronika Kft. szimpózium**

#### **Generációkon át**

*Üléseknök: Prof. Dr. Lengyel Csaba*

A folyamatos intersticiális glukózmonitorizálás: elméleti és gyakorlati megfontolások

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Sebességnövelő lépés a telemedicinában. Röviden a bluetooth technológiával kiegészített D-cont® Etalon B vércukormérőőről

Dr. Brasnyó Pál

Diabetológia támogatása az EESZT-ben

Szabó Bálint

16:25 – 16:40

### **Szünet**



16:40-17:40

**Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium I.**

**A második generációs analóg bázisinzulin kezelés optimalizálása**

*Üléselnök: Prof. Dr. Wittmann István*

A diabétesz kezelésének célszervcentrikus megközelítése csökkent vesefunkció esetén

Dr. Molnár Gergő

Evidenciák az céltartományban eltöltött időről 1-es típusú diabéteszben

Dr. Balogh Zoltán

Evidenciák az céltartományban eltöltött időről 2-es típusú diabéteszben

Dr. Keresztes Katalin

17:45 – 18:45

**Lilly Hungária Kft. szimpózium I.**

**Preventív szemlélet vagy a szövődmények kezelése?**

*Üléselnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba*

Kerekasztal megbeszélés résztvevői: Prof. Dr. Tomcsányi János, Dr. Dózsa Katalin, Zeley Réka

20:30 –

**Vacsora**

08:00 – 10:00

**Dietetika, edukáció**

Üléseelnökök: *Dr. Vándorfi Győző, Molnár Ágnes*

**CUKORBETEGSÉGGEL ÉLŐK DIETETIKAI ELLÁTÁSA A FEKVŐBETEG OSZTÁLYOKON**

*Kicsák Marian, <sup>(1)</sup> Gaál Zsolt Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>SZSZBMK, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, IV. Belgyógyászati osztály

**A REEDUKÁCIÓ FONTOSSÁGA A DIABÉTESZES BETEGEK KEZELÉSE, GONDOZÁSA SORÁN**

*Farkas Éva, <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Békés Megyei Központi Kórház Dr. Réthy Pál Tagkórház 3. Belgyógyászat 1. Endokrinológia Osztály, Békéscsaba

**DIABÉTESZ EDUKÁTOR TAPASZTALATAIM EGY BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLYON**

*Pogány Krisztina, <sup>(1)</sup> Noszek Annamária Dr., <sup>(1)</sup> Takács József Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház III. Belgyógyászat és Diabetológiai Szakrendelés

**MINDEN ÚT RÓMÁBA VEZET: A FEJLETT HIBRID ZÁRT-HURKÚ INZULINPUMPA RENDSZER OKTATÁSA, ELTÉRÉSEK A KORÁBBI SZENZORRAL ÉRZÉKENYÍTETT PUMPARENDSZEREKHEZ KÉPEST**

*Csikós Ágnes, <sup>(1)</sup> Nagy Géza Dr., <sup>(1)</sup> Pusztai Péter Dr., <sup>(1)</sup> Somogyi Anikó Prof. Dr., <sup>(1)</sup>*

*Lukács Krisztina Dr., <sup>(1)</sup> Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Sármán Beatrix Dr., <sup>(1)</sup>*

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

**SZENZOR TAPASZTALATOK EDUKÁTOR SZEMMEL**

*Páll Krisztina, <sup>(1)</sup> Hevesi Judit Dr., <sup>(1)</sup> Csik János Dr., <sup>(1)</sup> Trendlné Mandl Hajnalka, <sup>(1)</sup>*

*Baloghné Tékár Hajnalka, <sup>(1)</sup> Zoboky Barbara, <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Járóbeteg Szakrendelő Intézet, Diabetológia Szakrendelés

**ÉLET A SZŰRÉS UTÁN**

*Biriné Mika Borbála, <sup>(1)</sup> Gaál Zsolt Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jósa András Kórház

**TÁPLÁLKOZÁSNAPLÓZÁS HATÁSA AZ INTENZÍV KONVENCIONÁLIS INZULIN TERÁPIÁS BETEGEK METABOLIKUS ÁLLAPOTÁRA**

*Kiszely Ildikó Dr., <sup>(1)</sup> Vágvölgyi Annamária Dr., <sup>(1)</sup> Nyiraty Szabolcs Dr., <sup>(1)</sup> Szabó Lili*

*Dr., <sup>(1)</sup> Lada Szilvia, <sup>(1)</sup> Szálka Brigitta, <sup>(5)</sup> Staberecz Dóra Terézia, <sup>(1)</sup> Szűcs Mónika, <sup>(3)</sup>*

*Seffer Péter, <sup>(4)</sup> Biliczki Vilmos PhD., <sup>(4)</sup> Rafael Beatrix PhD., <sup>(5)</sup> Barnai Mária PhD., <sup>(2)</sup>*

*Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Nemes Attila Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Kósa István Dr., <sup>(5)</sup> Lengyel*

*Csaba Prof. Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Fizioterápiás Tanszék, <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, <sup>4</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Informatikai Intézet, <sup>5</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Preventív Medicina Tanszék

**PREKONCEPCIONÁLIS GONDOZÁS ÚTVESZTŐI 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG FENNÁLLÁSAKOR**

**Tarr Enikő Dr.,** <sup>(1)</sup> Papp Zsuzsanna Dr., <sup>(1)</sup> Gaál Zsolt Dr., <sup>(1)</sup> Pálffy Zsuzsa Dr., <sup>(1)</sup> Kazsu Dorina Dr., <sup>(1)</sup> Babják László Dr., <sup>(1)</sup> Losonczi Petra Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, IV. Belgyógyászati Osztály, Nyíregyháza

11:00 – 11:20

**Szünet**

11:20 – 12:20

**Mölnlycke Health Care Kft. szimpózium**

**Oxigénterápia lehetőségei a diabéteszes láb kezelésben**

Dr. Kökény Zoltán, Sebkezelő központ – Dr. Kökény Zoltán, Főorvos, sebész szakorvos

Dr. Rozsos István Ph. D. MBA, Théta Egészségközpont, Főorvos, sebész-érsébesz szakorvos

12:25 – 13:25

**Teva Gyógyszergyár Zrt. szimpózium**

**A diabetesen túl...**

*Üléseelnök: Prof. Dr. Páll Dénes*

A hypertonia kezelés aktuális kérdései diabeteses betegeknél  
Prof. Dr. Páll Dénes

Kadiometabolikus betegek az infektológus szemével  
Dr. Szlávik János

Telemedicina a cukorbeteg és a kardiovaszkuláris betegek ellátásában  
Dr. Pilling János

13:25 – 14:25

**Ebédszünet**

15:25 – 16:25

**Medtronic Hungária Kft. szimpózium**

**XXI. századi modern technológia nyújtotta megoldások - Lépéselőny a T1DM terápiában**

*Moderátor: Dr. Kocsis Győző*

Melyik szenzort válasszuk betegeink számára?  
Dr. Bakó Barnabás

Gyermekek pumpás kezelésének új állomása  
Dr. Tóth-Heyn Péter

Minimed 780G pumpával elérhető eredmények és sikerek  
Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

16:25 – 16:40

**Szünet**

16:40 – 17:40

**Roche Magyarország Kft. szimpózium**

**NT-proBNP - a kardiális HbA1c**

*Üléselnök: Prof. Dr. Becker Dávid*

Megelőzhető-e a manifeszt kardiológiai betegség diabéteszben? 15+5 perc

Dr. Kis János Tibor

Egy praxis gyakorlata 15+5 perc

Dr. Hasitz Ágnes

Diabéteszes beteg a kardiológus szemszögéből 15+5 perc

Prof. Dr. Tomcsányi János

17:45 – 18:45

**MSD Pharma Hungary Kft. szimpózium**

**Hogyan módosult a DPP-4-gátlók helye a klinikai gyakorlatban? Kerekasztal megbeszélés, a megbeszélést vezeti Prof. Dr. Jermendy György**

Szakértők: Dr. Nádas Judit, Dr. Keresztes Katalin, Dr. Kis János

20:30 –

**Vacsora**

**2022. szeptember 10., szombat – Kongresszusi terem**

08:30 – 09:30

**Richter Gedeon Nyrt. szimpózium I.**

**Professzor kérdez professzort!**

*Üléseelnök: Prof. Dr. Kempler Péter*

"Miért ugrál a vérnyomásunk?"

Prof. Dr. Ábrahám György

09:35 – 10:35

**Richter Gedeon Nyrt. szimpózium II.**

**Adjunk-e 2023-ban DPP-4 gátlót?"**

*Üléseelnök: Prof. Dr. Kempler Péter*

A DPP-4-gátlók helye a 2-es típusú diabetes kezelésében a megújult irányelvek tükrében

Prof. Dr. Jermendy György

Antidiabetikus kezelés speciális helyzetekben- Időskori hypoglycaemia

Dr. Körei Anna

10:35 – 11:00

**Szünet**

11:00 – 13:00

**MDT Közgyűlés II. időpont**

13:00 – 14:00

**Boehringer Ingelheim RCV szimpózium**

**Szíve joga**

**Kerekasztal beszélgetés**

Dr. Dósa Ágnes, Prof. Dr. Wittmann István és Dr. Habon Tamás közreműködésével

14:00 – 15:00

**Ebédészünet**

15:00 – 16:00

**Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium II.**

**Inzulin generációk**

*Üléseelnök: Dr. Körner Anna*

Új generációs terápiás lehetőség a T2DM inzulinkezelésében

Dr. Taybani Zoltán

Generációváltás az analóg bázisinzulin kezelésben

Dr. Sudár Zsolt

Új generációs bólusanalógok

Dr. Kocsis Győző

16:05 – 17:05

**Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium II.**

**Egyből kettőt! A GLP-1 RA + BI fix kombinációk helye a klinikai gyakorlatunkban**

*Üléselnök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás*

GLP-1 RA + BI fix kombinációkról a CV prevenciók törekvések tükrében

Dr. Katona Éva Melitta

GLP-1 RA + BI fix kombinációkról – hogyan tudják kihozni a legjobbat egymásból?

Dr. Nyiraty Szabolcs

17:10 – 18:10

**Viatris szimpózium**

**A diabéteszesek reziduális kockázatának csökkentése - középpontban a fibrát**

Mi van az LDL-C célértékek mögött? Miért kell ismernünk a posztprandiális triglicerid értékeket?

Dr. Reiber István

Fibrát - evidenciák, ajánlások, perspektíva

Prof. Dr. Bajnok László

20:30 –

**Vacsora**

## **2022. szeptember 10., szombat – B szekció**

08:30 – 09:30

**Lilly Hungária Kft. szimpózium II.**  
*Üléseknök: Prof. Dr. Wittmann István*

**Minden út az erekhez vezet - hol kezdődik a kardiovaszkuláris kockázatcsökkenés?**

**Mindenki saját sorsának kovácsa...** Mit tehetünk ereink védelmében?  
Dr. Földesi Irén

**Mindennek van határa...** Mit tehetnek a gyógyszerek ereink védelméért?  
Dr. Fülöp Gábor

09:35 – 10:35

**Civil szervezetek bemutatkozása**  
*Üléseknökök: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás*

**Cukorbeteg Egyesületek Országos Szövetsége**  
A közösség, amelyhez érdemes tartozni  
Füzesi Brigitta, a szövetség elnöke

**Egy Csepp Figyelem Alapítvány**  
Az Egy Csepp Figyelem Alapítvány programjai, diabétesz továbbképzései  
Erős Antónia, az alapítvány létrehozója és Gémes Renáta, projekt vezető

**Sportos Cukorbeteg Egyesülete**  
Bemutatkozik a Sportos Cukorbeteg Egyesülete  
Muskát Erika, az egyesület elnöke

**Szurikáta Alapítvány a Diabéteses Gyermekéért**  
Szurikáták a diabéteszes gyerekekért  
Kocsiné Gál Csilla, az alapítvány vezetőke, kuratóriumi elnök

10:35 – 11:00

**Szünet**

13:00 – 14:00

**Magyar Mesterséges Pancreas Munkacsoport**  
*Üléseknökök: Prof. Dr. Barkai László, Prof. Dr. Kovács Levente*

T1DM kezelés legnagyobb kihívásai, melyek életre hívták a "csináld magad" DIY mozgalmat  
Dr. Kocsis Győző

Csináld magad (DIY) mozgalom terjedése az egyes típusú cukorbetegség kezelése esetén zárt hurkú kezelésknél  
Dr. Eigner György

DIY rendszerek technikai, technológiai háttere, kezelési opciók mérnöki szemmel  
Novák Kamilla

14:00 – 15:00

**Ebédszünet**

15:00 – 16:00

**Sandoz Hungária Kft. szimpózium**

**Tartsa szem előtt!**

*Üléselnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, SZTE Belgyógyászati Klinika, Szeged*

**Biztonságos állandóság a diabétesz változó világában**

Dr. Bódis Beáta, PTE KK - I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

**A diabéteszes beteg gondozása és a telemedicina**

Dr. Rosta László, Háziiorvosi Szolgálat, Felsőrajk

16:05 – 17:05

**Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft. szimpózium**

**Covid-19 és azon túl... Mit tehetünk a megelőzés és a terápia területén?**

Diabetes mellitus és SARS-CoV-2, illetve egyéb légúti fertőzések, megelőzés (20 perc prezentáció)

Dr. Habil Hajdú Edit PhD.

Magas rizikójú betegek a COVID megbetegedésben (15 perc prezentáció)

Dr. Schandl László Ph.D. címzetes egyetemi tanár osztályvezető főorvos

Antivirális terápiák a COVID-19 megbetegedés kezelésére (25 perc prezentáció)

Dr. Szlávik János osztályvezető főorvos

17:10 – 18:10

**Diabéteszes láb munkacsoport vezetőségválasztás**

20:30 –

**Vacsora**



08:15 – 10:00

**Varia**

Üléselnökök: Dr. Kántor Irén, Dr. Rosta László

**A XIII-AS VÉRALVADÁSI FAKTOR INTRON-K POLIMORFIZMUSÁNAK G ALLÉLJA VÉDŐ HATÁSÚ A SZUBKLINIKUS ATHEROSCLEROSIS KIALAKULÁSÁBAN**

**Cogoi Barbara Dr.,** <sup>(1)</sup> Esze Regina, <sup>(1)</sup> Rajnai Liliána, <sup>(1)</sup> Somodi Sándor PhD., <sup>(1)</sup> H. Shemirani Amir PhD., <sup>(2)</sup> Bereczky Zsuzsanna PhD., <sup>(2)</sup> Paragh György Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Katkó Mónika PhD., <sup>(1)</sup> Káplár Miklós PhD., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati Intézet,

<sup>2</sup>Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Laboratóriumi Medicina Intézet  
Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

**AZ 1,5-ANHIDROGLUCITOL ÉS A DIABETES MELLITUS ANYAGCSEREKONTROLL TÖBBI MUTATÓJA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS VIZSGÁLATA**

**Rácz Olivér Prof. Dr.,** <sup>(1, 2)</sup> Barkai László József Dr. PhD., <sup>(3, 4)</sup> Salamonová Blichová Lenka Dr. DPhD., <sup>(1)</sup> Sipter Emese Dr., <sup>(4)</sup> Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., <sup>(4)</sup>

<sup>1</sup>Safárik Egyetem, Orvosi Kar, Kórélettani Intézet, Kassa, Szlovákia., <sup>2</sup>Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Miskolc, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

**QUO VADIS GDM?**

**Karászi Gyula Dr.,** <sup>(1)</sup> Bubnó Orsolya Dr., <sup>(1)</sup> Albert László Dr., <sup>(1)</sup> Gaál Zsolt Dr., <sup>(4)</sup> Pap Károly Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza, <sup>2</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza, <sup>3</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza, <sup>4</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, IV. Belgyógyászati Osztály, Nyíregyháza, <sup>5</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Nyíregyháza

**CUKORBETEGEK GONDOZÁSA SORÁN AZ ISMÉTELT EDUKÁCIÓ JELENTŐSÉGE A SZÉNHIDRÁT ANYAGCSERÉT JELLEMZŐ VITÁLIS ÉS LABOR PARAMÉTEREK ALAKULÁSÁRA**

**Hermányi Zsolt Dr.,** <sup>(1)</sup> Majoros Nikolett, <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézetei/Központi Rendelőintézet, Budapest,

<sup>2</sup>Debreceni Orvostudományi Egyetem/ ÁOK VI. évfolyam, Debrecen

**AZ AGYI MIKROKERINGÉS ÉS A CEREBROVASCULÁRIS REAKTIVITÁS VIZSGÁLATA 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN ÉS OBEZITÁSBAN, A HAPTOGLOBIN POLIMORFIZMUS HATÁSA**

**Káplár Miklós Dr.,** <sup>(1)</sup> Cogoi Barbara Dr., <sup>(1)</sup> Esze Regina Dr., <sup>(1)</sup> Rajnai Liliána Dr., <sup>(1)</sup> Katkó Mónika Dr., <sup>(1)</sup> Képes Zita Dr., <sup>(2)</sup> Somodi Sándor Dr., <sup>(1)</sup> Paragh György Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Emri Miklós Dr., <sup>(3)</sup> Garai Ildikó Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, <sup>2</sup>ScanoMed Kft, Debrecen,

<sup>3</sup>Debreceni Egyetem, Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen

**SÚLYOS LÁBSZÖVŐDMÉNNYEL RENDELKEZŐ, MEGVÁLTOZOTT MUNKAKÉPESSÉGŰ BETEGEK DIABÉTESZES EDUKÁCIÓJÁNAK SAJÁTOSÁGAI**  
*Popovicsné Bakai Ildikó, <sup>(1)</sup> Ambró Ágnes PhD., <sup>(1)</sup> Szabó Zita, <sup>(1)</sup> Farkas Péter Dr., <sup>(1)</sup>*  
<sup>1</sup>OMINT-OORI Szeptikus Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály

**AZ ALSÓ VÉGTAG ELVESZTÉSÉNEK KOCKÁZATÁVAL ÉLŐ CUKORBETEGEK ÉS/VAGY PERIFÉRIÁS VERŐÉRBETEGEK KOMPLEX SZŰRÉSÉVEL NYERT TAPASZTALATAINK AZ ALAPELLÁTÁSBAN.**

*Kajetán Miklós Dr., <sup>(1,2)</sup> Antalics Gábor Dr., <sup>(3,4)</sup> Vörös Krisztián Dr., <sup>(4)</sup> Dina Márton Dr., <sup>(3)</sup> Brichter Edit, <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Strázsahegy Medicina Háziorvosi Rendelő, <sup>2</sup>Diabéteszes Láb Ambulancia Bajcsy-Zsilinszky Kórház, <sup>3</sup>Hegyi Doktor Kft Családorvosi Rendelője, <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Családorvosi Tanszék

10:00 – 11:15

**Diabétesz és kardiovaszkuláris állapot**

Üléselnökök: Dr. Hidvégi Tibor, Dr. Molnár Gergő Attila

**A SZÉRUM AFAMIN KORRELÁL A SZÉNHIDRÁT PARAMÉTEREKSEL ÉS LIPOPROTEIN SZUBFRAKCIÓKKAL ELHÍZOTT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZES ÉS NEM DIABETESZES BETEGEK BEN**

*Lőrincz Hajnalka Dr., <sup>(1)</sup> Ratku Balázs, <sup>(2)</sup> Ötvös Tamás Dr., <sup>(2)</sup> Szentpéteri Anita Dr., <sup>(1)</sup> Seres Ildikó Dr., <sup>(1)</sup> Katona Éva Dr., <sup>(1)</sup> Páll Dénes Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Paragh György Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Harangi Mariann Dr., <sup>(1)</sup> Somodi Sándor Dr., <sup>(2)</sup>*

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere betegségek Tanszék, Debrecen, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sürgősségi Orvostani Tanszék, Debrecen

**ANGIOPÁTIA ÉS NEUROPÁTIA VIZSGÁLATA DIABÉTESZES BETEGEK BEN NON-INVÁZÍV ANGIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKA SEGÍTSÉGÉVEL**

*Biró Katalin Dr., <sup>(1)</sup> Farkas Viktor András, <sup>(1)</sup> Koltai Katalin Dr., <sup>(1)</sup> Fendrik Krisztina Dr., <sup>(1)</sup> Endrei Dóra Dr., <sup>(1)</sup> Késmárky Gábor Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Tóth Kálmán Prof. Dr., <sup>(1)</sup>*

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

**HÁROM-DIMENZIÓS SPECKLE-TRACKING ECHOKARDIOGRÁFIÁVAL VIZSGÁLT JOBB PITVAR VOLUMETRIKUS ÉS FUNKCIONÁLIS JELLEMZŐI FIATAL 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSOS BETEGEK BEN**

*Nemes Attila Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Kormányos Árpád Dr., <sup>(1)</sup> Ruzsa Zoltán Dr., <sup>(1)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Lengyel Csaba Prof. Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika

**KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZAT KORAI KEZDETŰ ÉS HOSSZÚ BETEGSÉGTARTAMÚ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉGBEN: NAGY RIZIKÓ – KEVÉS FIGYELEM**

*Ambrus Viktória Dr., <sup>(1)</sup> Vida Ádám Dr., <sup>(1)</sup> Somogyi Anikó Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Sármán Beáta Dr., <sup>(1)</sup> Nagy Géza Dr., <sup>(1)</sup> Herold Magdolna, <sup>(1)</sup> Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Sipter Emese Dr., <sup>(1)</sup>*

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

## **TÚLSÚLYCSÖKKENTŐ SEBÉSZET – NEM CSAK ESZTÉTIKA**

**Juhász Árpád Dr. PhD.,<sup>(1)</sup>**

<sup>1</sup>Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Egyetemi Oktató Kórház, Általános- és Mellkassebészeti Osztály

11:15 – 11:30

**Szünet**

11:30 – 13:00

**Epidemiológia, szűrés**

Üléselnökök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

### **METABOLIKUS SZINDRÓMA JELLEMZŐI 2010-2021 KÖZT MAGYARORSZÁG ÁTFOGÓ EGÉSZSÉGVÉDELMI SZŰRŐPROGRAMJÁBAN (MAESZ)**

**Barna István Dr.,<sup>(1)</sup> Kékes Ede Prof. Dr.,<sup>(2)</sup> Tenno Daiki,<sup>(3)</sup> Dankovics Gergely,<sup>(4)</sup>**

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, <sup>2</sup>MÁESZ Program, Szakmai Programbizottság elnökségi tag, Pécs, <sup>3</sup>ELTE, Média és Oktatásinformatikai Tanszék, Budapest, <sup>4</sup>MÁESZ Program, Programigazgató, Szentendre

### **A VÁRANDÓSÁGI CUKORBETEGSÉG ELŐFORDULÁSÁNAK ÉS KEZELTSÉGÉNEK AZ ALAKULÁSA TOLNA MEGYÉBEN 2009 ÉS 2019 KÖZÖTT - POPULÁCIÓS SZŰRŐVIZSGÁLAT**

**Kun Attila PhD.,<sup>(1)</sup> Vizsolyi Gergely Á. Dr.,<sup>(2, 3, 4)</sup> Svébis Márk M. Dr.,<sup>(3, 4)</sup> Tabák Gy. Ádám PhD.,<sup>(4, 5, 6)</sup>**

<sup>1</sup>Szülészeti-Nőgyógyászati Szakrendelés, Paksi Gyógyászati Központ, Paks, <sup>2</sup>Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, <sup>3</sup>Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest, <sup>4</sup>Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, <sup>5</sup>Epidemiológiai és Népegészségtani Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság, <sup>6</sup>Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest

### **A HÁZIORVOSI PREVENCIÓS RENDELÉS JELENTŐSÉGE A DIABETES BETEGEK ELLÁTÁSÁBAN**

**Galvács Henrietta Dr.,<sup>(1, 2)</sup> Mongel Istvánné,<sup>(2)</sup> Dózsa Katalin Dr.,<sup>(2)</sup>**

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, <sup>2</sup>MedProFam Háziiorvosi Szolgáltató Kft.

### **BIZONYÍTÉK ALAPÚ SZOLGÁLTATÁSOK A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK HÁZIORVOSI ELLÁTÁSÁBAN**

**Dózsa Katalin Mária Dr.,<sup>(1)</sup> Oláh Ilona Dr.,<sup>(2)</sup>**

<sup>1</sup>Háziiorvosi rendelő, Páty, <sup>2</sup>Háziiorvosi Rendelő, Budapest-Csepel, <sup>3</sup> Semmelweis Egyetem Családorvosi Tanszék, <sup>4</sup>Háziiorvosi Rendelő, Felsőrajk, <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem Ápolástan Tanszék, <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

### **AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÓRENDSZERREL VALÓ ELÉGEDETTSÉG FELMÉRÉSE A HAZAI CUKORBETEG LAKOSSÁG KÖRÉBEN A 2009-2019-ES EURÓPAI LAKOSSÁGI EGÉSZSÉGFELMÉRÉS ALAPJÁN**

**Hankovszki András Dávid,<sup>(1)</sup> Pataki Jenifer,<sup>(1)</sup> Szöllősi Gergő József,<sup>(1)</sup>**

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Intervenciós Epidemiológia Tanszék

**A NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZŰRÉSEKEN VALÓ RÉSZVÉTEL ELŐFORDULÁSI GYAKORISÁGA, ILLETVE A SZŰRÉSEKEN VALÓ RÉSZVÉTEL HÁTTÉRÉBEN ÁLLÓ TÉNYEZŐK VIZSGÁLATA A HAZAI DIABÉTESZES LAKOSSÁG KÖRÉBEN**

**Pataki Jenifer,** <sup>(2)</sup> Hankovszki András Dávid, <sup>(1)</sup> Szöllősi Gergő József, <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Intervenciós Epidemiológia Tanszék, Debrecen, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Rehabilitációs Medicina Tanszék, Debrecen

13:00 – 14:00

**Diabétesz gondozás**

Üléseelnökök: Dr. Körner Anna, Prof. Dr. Gerő László

**BELÉPŐ HBA1C ALAPJÁN MELY BETEGPUPULÁCIÓ PROFITÁL LEGTÖBBET A FOLYAMATOS SZÖVETI GLÜKÓZ MONITORIZÁLÁS BEVEZETÉSÉBŐL?**

**Jávorfi Tamás Dr.,** <sup>(1)</sup> Garam Nóra Dr., <sup>(1)</sup> Svébis Márk Dr., <sup>(1)</sup> Tóth Beatrix, <sup>(1)</sup> Ferenci Tamás Dr., <sup>(2)</sup> Eigner György, <sup>(2)</sup> Siket Máté, <sup>(2)</sup> Dénes-Fazekas Lehel, <sup>(2)</sup> Kocsis Győző Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, <sup>2</sup>Óbudai Egyetem

**A HBA1C MEGHATÁROZÁS KORLÁTAI-EGY ESETÜNK BEMUTATÁSA**

Gaál Zsolt Dr., <sup>(1)</sup> Pálffy Zsuzsa Dr., <sup>(1)</sup> Kazsu Dorina Dr., <sup>(1)</sup> Tarr Enikő Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, IV. Belgyógyászati osztály

**HAT, EGY PRAXISON BELÜL HOSSZÚ TÁVON GONDOZOTT 50 ÉV FELETTI DIABETES TARTAMMAL RENDELKEZŐ BETEG ESETÉNEK LONGITUDINÁLIS ÉS KERESZTMETSZETI ELEMZÉSE**

**Fövényi József PhD.,** <sup>(1)</sup> Greschik István Dr., <sup>(2)</sup> Jermendy Ádám PhD., <sup>(3)</sup> Kocsis Győző Dr., <sup>(4)</sup>

<sup>1</sup>Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet, Diabetes Szakrendelő, <sup>2</sup>Pest Megyei Flór Ferenc Kórház III. Belgyógyászati Osztály Kardiológia, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

**A CGMS SZEREPE A HYPOGLYKAEMIÁK AZONOSÍTÁSÁBAN, A DIAGNÓZISBAN ÉS A TERÁPIA SIKERÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSÁBAN**

**Kazsu Dorina Dr.,** <sup>(1)</sup> Papp Zsuzsanna Dr., <sup>(1)</sup> Tarr Enikő Dr., <sup>(1)</sup> Losonczy Petra Dr., <sup>(1)</sup> Pálffy Zsuzsa Dr., <sup>(1)</sup> Babják László Dr., <sup>(1)</sup> Zemanek Péter Dr., <sup>(2)</sup> Gaál Zsolt Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>IV. Belgyógyászat, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, <sup>2</sup>Sebészeti Osztály, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

14:00 – 14:10

**Kongresszus zárása**

14:10 –

**Ebéd**

08:15 – 10:00

**Személyre szabott terápia**

Üléselnök: *Dr. Petró Gizella, Dr. Taybani Zoltán*

**DIABÉTESZ VILÁGNÉZETEM - A MEGFELELŐ GYÓGYSZERT A MEGFELELŐ BETEGNEK**

*Takács József Dr., <sup>(1)</sup> Noszek Annamária Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház III. Belgyógyászat és Diabetológiai Szakrendelés

**REVISIO - DIABETOLÓGIAI AMBULANCIÁNKON GONDOZOTT BETEGEINK ADATAINAK ELEMZÉSE**

*Noszek Annamária Dr., <sup>(1)</sup> Gábora Sára, <sup>(1)</sup> Kovács Istvánné, <sup>(1)</sup> Oláh Elvira, <sup>(1)</sup> Pogány Krisztina, <sup>(1)</sup> Takács József Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház III. Belgyógyászat és Diabetológiai Szakrendelés

**LABOR PARAMÉTEREK VÁLTOZÁSA MOBILTELEFONNAL TÁMOGATOTT ÉLETMÓDI INTERVENCIÓ KAPCSÁN METABOLIKUS SZINDRÓMÁS BETEGEKBEN**

*Ábrahám Judit Dr., <sup>(1)</sup> Kiszely Ildikó Dr., <sup>(2)</sup> Szabó Lili Dr., <sup>(2)</sup> Máthéné Köteles Éva, <sup>(3)</sup> Lada Szilvia, <sup>(2)</sup> Szálka Brigitta, <sup>(1)</sup> Korom Andrea, <sup>(3)</sup> Staberecz Dóra Terézia, <sup>(2)</sup> Szűcs Mónika, <sup>(4)</sup> Seffer Péter, <sup>(4)</sup> Biliczki Vilmos PhD., <sup>(3)</sup> Rafael Beatrix PhD., <sup>(1)</sup> Barnai Mária PhD., <sup>(3)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Nemes Attila Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Lengyel Csaba Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Kósa István Dr., <sup>(1, 2)</sup>*

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Preventív Medicina Tanszék, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Fizioterápiás Tanszék, <sup>4</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, <sup>5</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Informatikai Intézet

**MOBILTELEFONNAL TÁMOGATOTT ÉLETMÓDI INTERVENCIÓ HATÁSA METABOLIKUS SZINDRÓMÁS BETEGEK FIZIOLÓGIAI PARAMÉTEREIRE**

*Máthéné Köteles Éva, <sup>(1)</sup> Kiszely Ildikó Dr., <sup>(2)</sup> Szabó Lili Dr., <sup>(1)</sup> Lada Szilvia, <sup>(1)</sup> Szálka Brigitta, <sup>(5)</sup> Korom Andrea, <sup>(1)</sup> Staberecz Dóra Terézia, <sup>(2)</sup> Ábrahám Judit Dr., <sup>(5)</sup> Szűcs Mónika, <sup>(3)</sup> Seffer Péter, <sup>(4)</sup> Biliczki Vilmos PhD., <sup>(4)</sup> Rafael Beatrix PhD., <sup>(5, 2)</sup> Barnai Mária PhD., <sup>(1)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Nemes Attila Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Lengyel Csaba Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Kósa István Dr., <sup>(5, 2)</sup>*

**A KOMBINÁLT ANTIDIABETIKUM KEZELÉS KIEGÉSZÍTÉSEKÉNT ALKALMAZOTT GLP-1-RA, ILLETVE SGLT-2 INHIBITOR KEZELÉS HOSSZÚ TÁVÚ HATÉKONYSÁGA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKBEN**

*Fülöp Gábor Dr., <sup>(1)</sup> Dezső László Dr., <sup>(1)</sup> Wittmann István Prof. Dr., <sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>PTE KK. II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs

**AZ IDEGLIRÁVAL VÉGZETT KORAI DEESZKALÁCIÓ HATÉKONYSÁGA ÉS BIZTONSÁGOSSÁGA A KIFEJEZETT HYPERGLYKAEMIA MIATT RÖVID IDEIG INTENZÍV INZULINKEZELÉST ALKALMAZÓ 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN**

**Taybani Zoltán Dr.,** <sup>(1)</sup> Bótyik Balázs Dr., <sup>(1)</sup> Veres Agneta Dr., <sup>(1)</sup> Fehértemplomi Katalin Dr., <sup>(1)</sup> Zatykó Máté Dr., <sup>(1)</sup> Szerencsi Regina Dr., <sup>(1)</sup> Csatári Gergő Dr., <sup>(1)</sup> Géczy Barnabás Dr., <sup>(1)</sup> Katkó Mónika PhD., <sup>(2)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(3)</sup>

<sup>1</sup>Békés Megyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, 3. Belgyógyászat, 1. Endokrinológia, Békéscsaba, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Szeged

**A DEESZKALÁCIÓ KÖLTSÉGHATÉKONYSÁGI KÉRDÉSEI KLINIKAI ADATOK ALAPJÁN**

**Bencsik Nóra Dr.,** <sup>(1,2)</sup> Bibok György Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Dél-Budai Egészségügyi Szolgálat, Diabetológia Szakrendelés, <sup>2</sup>Dr. Romics László Egészségügyi Intézmény, Diabetológia Szakrendelés

10:00 – 11:15

**T1DM II.**

Üléselnökök: Dr. Kocsis Győző, Dr. Blatniczky László

**FEHÉRJÉK POSZTTRANZLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSÁNAK SZEREPE 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN**

**Kupai Krisztina Dr.,** <sup>(2)</sup> Török Szilvia, <sup>(1)</sup> Várkonyi Ákos, <sup>(2)</sup> Csonka Ákos Dr., <sup>(3)</sup> Almási Nikoletta Dr., <sup>(1)</sup> Várkonyi Tamás Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Lengyel Csaba Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Valkusz Zsuzsanna Dr., <sup>(2)</sup> Pósa Anikó Dr., <sup>(1)</sup> Varga Csaba Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Szeged, <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar Szeged, Traumatológiai Klinika

**A MINIMED 780G INZULINPUMPARENDSZER ANYAGCSERÉRE GYAKOROLT HATÁSA (VALÓS IDEJŰ SZÖVETI GLÜKÓZMÉRÉssel KÖVETVE) ALCSOPORT ELEMZÉS A BELÉPŐ TIR (STRANDARDIZÁLT VÉRCUKORTRATOMÁNYOK SZERINTI CÉLTAROMÁY) ELŐTÖTT IDŐ ALAPJÁN - MELYIK BETEG POPULÁCIÓ PROFITÁL A LEGTÖBBET A KEZELÉSI BEVEZETÉSÉBŐL?**

**Kocsis Győző Dr.,** <sup>(1)</sup> Garam Nóra Dr., <sup>(1)</sup> Jávorfai Tamás Dr., <sup>(1)</sup> Svébis Márk Dr., <sup>(1)</sup> Tóth Beatrix, <sup>(1)</sup> Ferenczi Tamás Dr., <sup>(2)</sup> Siket Máté, <sup>(2)</sup> Fazakas-Dénes Lehel, <sup>(2)</sup> Eigner György, <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, <sup>2</sup>Óbudai Egyetem

**INZULINPUMPA KEZELÉS, FOLYAMATOS VÉRCUKOR MONITOROZÁS EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA A HAGYOMÁNYOS UJJBEGYES VÉRCUKORMÉRÉSSSEL ÉS INTENZIFIKÁLT INZULINKEZELÉSSSEL 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG KISMAMÁK ÉS ÚJSZÜLÖTTJEIK KÖRÉBEN**

**Sármán Beatrix Dr.,** <sup>(1)</sup>

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

**A MINIMED 780G INZULINPUMPARENDSZER ANYAGCSERÉRE GYAKOROLT HATÁSA (VALÓS IDEJŰ SZÖVETI GLÜKÓZMÉRÉSSSEL KÖVETVE)**

**Svébis Márk Dr.,** <sup>(1)</sup> Jávorfai Tamás Dr., <sup>(1)</sup> Garam Nóra Dr., <sup>(1)</sup> Tóth Beatrix, <sup>(1)</sup> Ferenczi Tamás Dr., <sup>(2)</sup> Eigner György Dr., <sup>(2)</sup> Siket Máté, <sup>(2)</sup> Dénes-Fazekas Lehel, <sup>(2)</sup> Kocsis Győző Dr. <sup>(1)</sup>

11:15 – 11:30

**Szünet**

11:30 – 13:00

**A diabetes tipizálásának és genetikai hátterének kérdései**

Üléselnökök: Dr. Fülöp Gábor, Dr. Gaál Zsolt

**GONDOLATOK AZ INZULINREZISZTENCIA ÉS A BÉTA-SEJTEK DISZFUNKCIÓJÁRÓL A KETTES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG ÚJ OSZTÁLYOZÁSA KAPCSÁN**

**Fraenkel Emil PhD.,** <sup>(1)</sup> Brenišin Marek PhD., <sup>(2)</sup> Rácz Olivér Prof. Dr., <sup>(2,3)</sup>

<sup>1</sup>1. sz. Belgyógyászati Klinika, L. Pasteur Egyetemi Kórház, Safárik Egyetem, Orvosi Kar, Kassa, Szlovákia, <sup>2</sup>Kórélettani Intézet, Safárik Egyetem, Orvosi Kar, Kassa, Szlovákia, <sup>3</sup>Egészségtudományi Kar, Miskolci Egyetem, Miskolc

**HÁROMBÓL EGY FELNŐTTKORI KETÓZISSAL KEZDŐDŐ CUKORBETEGSÉG HÁTTERÉBEN NEM 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG ÁLL: METAANALÍZIS**

**Kovács Adrienn Dr.,** <sup>(1)</sup> Bunduc Stefania Dr., <sup>(2)</sup> Veres Dániel Sándor Dr., <sup>(3)</sup> Pálinkás Dániel Dr., <sup>(4)</sup> Gagy Endre Botond Dr., <sup>(2)</sup> Márta Katalin Dr., <sup>(2)</sup> Hegyi Jenő Péter Dr., <sup>(2)</sup> Erőss Bálint Dr., <sup>(2)</sup> Mihály Emese Dr., <sup>(1)</sup> Sipter Emese Dr., <sup>(1)</sup> Pánczél Pál Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Hegyi Péter Prof. Dr., <sup>(2)</sup> Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>SE Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest, <sup>2</sup>SE Transzlációs Medicina Központ, Budapest, <sup>3</sup>SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest, <sup>4</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest

**MAGYAR MODY PÁCIENSEK ADATAINAK ELEMZÉSE**

**Gaál Zsolt Dr.,** <sup>(1)</sup> Zsuzsanna Szűcs Dr., <sup>(2)</sup> Kántor Irén Dr., <sup>(3)</sup> Andrea Luczay Dr., <sup>(4)</sup> Péter Tóthy-Heyn Dr., <sup>(4)</sup> Benn Orsolya Dr., <sup>(5)</sup> Felszeghy Enikő Dr., <sup>(6)</sup> Karádi Zsuzsanna Dr., <sup>(5)</sup> Madar László Dr., <sup>(2)</sup> Balogh István Dr., <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup>Jósa András Oktatókórház IV. Belgyógyászat Nyíregyháza, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet Klinika Genetikai Tanszék, <sup>3</sup>Jósa András Oktatókórház Gyermekosztály Nyíregyháza, <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem I. Gyermekklinika Budapest, <sup>5</sup>Szent György Kórház Gyermekosztály Székesfehérvár, <sup>6</sup>Debreceni Egyetem Gyermekklinika

**A TCF7L2, WFS1 ÉS 11BHS1 KOCKÁZATI GÉNVARIÁNSOK ÉS A HASNYÁLMIRIGY LIPIDTARTALOM EGYÜTTES HATÁSA A B-SEJT FUNKCIÓRA KÖZÉPKORÚ NŐKBEN**

Ákos Nádasdi Dr., <sup>(1)</sup> Viktor Gál Dr., <sup>(2)</sup> Tamás Masszi Prof. Dr., <sup>(1)</sup> Attila Patócs Prof. Dr., <sup>(3,4)</sup> Péter Igaz Prof. Dr., <sup>(5,6,7)</sup> Anikó Somogyi Prof. Dr., <sup>(1)</sup> **Gábor Firneisz Dr.,** <sup>(5)</sup>

<sup>1</sup>Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Általános Orvostudományi Kar, Semmelweis Egyetem, Budapest, <sup>2</sup>Agyi Képzőközpont, Természettudományi Kutatóközpont, Eötvös Lóránd Kutatói Hálózat, Budapest, <sup>3</sup>MTA-SE Örökletes Daganatok Kutatócsoport, Eötvös Lóránd Kutatói Hálózat, Budapest, <sup>4</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet, Laboratóriumi Medicina Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, <sup>5</sup>MTA-SE Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Eötvös Lóránd Kutatói Hálózat, Budapest, <sup>6</sup>Endokrinológiai Tanszék, Általános Orvostudományi Kar, Semmelweis Egyetem, <sup>7</sup>Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Általános Orvostudományi Kar, Semmelweis Egyetem, Budapest

**A DIABÉTESZES NEUROPÁTIA KIALAKULÁSÁNAK A KOCKÁZATÁT FOKOZÓ GENETIKAI TÉNYEZŐK**

*Tordai Dóra,<sup>(1)</sup> Hajdú Noémi,<sup>(1)</sup> Vági Orsolya Erzsébet,<sup>(1)</sup> Kempler Miklós,<sup>(2)</sup> Békeffy Magdolna,<sup>(1)</sup> Körei Anna Erzsébet,<sup>(1)</sup> Istenes Ildikó,<sup>(1)</sup> Horváth Viktor,<sup>(1)</sup> Kempler Péter,<sup>(1)</sup> Putz Zsuzsanna<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

**A DIABÉTESZES NEUROPÁTIA KOCKÁZATÁT CSÖKKENTŐ GENETIKAI TÉNYEZŐK**

*Hajdú Noémi,<sup>(1)</sup> Tordai Dóra,<sup>(1)</sup> Vági Orsolya Erzsébet,<sup>(1)</sup> Kempler Miklós,<sup>(2)</sup> Békeffy Magdolna,<sup>(1)</sup> Körei Anna Erzsébet,<sup>(1)</sup> Istenes Ildikó,<sup>(1)</sup> Horváth Viktor,<sup>(1)</sup> Kempler Péter,<sup>(1)</sup> Putz Zsuzsanna<sup>(1)</sup>*

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

14:00 – 14:10

**Kongresszus zárása**

14:10 –

**Ebéd**