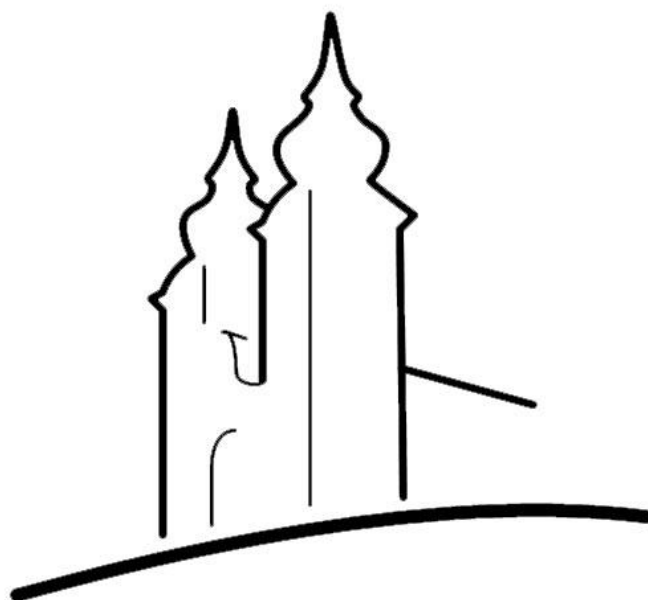


**A Magyar Diabetes Társaság**

**XIX. Kongresszusa**

**MEGHÍVÓ ÉS PROGRAM**



**MDT XIX. Kongresszusa**

---

2008. április 17-20., Tihany, Club Tihany

**[ [www.diabet.hu/mdt2008](http://www.diabet.hu/mdt2008) ]**

**A kongresszus fővédnöke:**

**Dr. Horváth Ágnes**

Egészségügyi miniszter

**A kongresszus védnökei:**

**Dr. Falus Ferenc,**

Országos tisztifőorvos

**Dr. Rác Jenő,**

a Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház-rendelőintézet főigazgatója

**A kongresszus elnöke:**

**Dr. Winkler Gábor,**

a Magyar Diabetes Társaság elnöke

**Szervező:**

**Dr. Vándorfi Győző**

**Szervező Bizottság:**

Dr. Barkai László

Dr. Hosszúfalusi Nóra

Dr. Békefi Dezső

Dr. Winkler Gábor

Dr. Földesi Irén

Dr. Vándorfi Győző

Dr. Hidvégi Tibor

**Programbizottság:**

Dr. Barkai László

Dr. Baranyi Éva

Dr. Jermendy György

Dr. Madácsy László

Dr. Paragh György

Dr. Soltész Gyula

Dr. Winkler Gábor

**Helyi Szervezőbizottság:**

Dr. Vándorfi Győző

Nagy Vilmos

Szabó Károlyné

Reichardt Béláné

Bosits Istvánné

Dr. Fulcz Ágnes

Dr. Rakk Erika

Dr. Miléder Margit

A

**Magyar Diabetes Társaság vezetősége,**

a

**Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház  
Belgyógyászati, Diabetes és Anyagcsere Centruma**

és az

**Alapítvány a Cukorbetegéért**

tisztelettel meghívja Önt és munkatársait  
a Társaság soron következő

# **XIX. Kongresszusára**

**A kongresszus helyszíne:**

*Club Tihany*

*Tihany, Rév u. 3.*

**A kongresszus időpontja:**

*2008. április 17-20.*

**Magyar Diabetes Társaság XIX. Kongresszusa  
Tihany, 2008. április 17-20.**

**Áttekintő program**

**Április 17., csütörtök**

	„A” terem	„B”terem	„C”terem
15.30 – 16.00	ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ		
16.00 – 17.30	PLENÁRIS ÜLÉS Felkért előadók: - Egészségügyi miniszter, - Országos tisztifőorvos, - Egészségbiztosítási Felügyelet elnökhelyettese, - Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház főigazgatója		
17.30 – 18.00	<i>Szünet</i>		
18.00 – 19.00	MSD Magyarország szimpózium	Boehringer Ingelheim szimpózium	
21.00 –	<i>A Kongresszus nyitó fogadása</i>		

**Április 18., péntek**

	„A” terem	„B”terem	„C”terem
08.30 – 09.30	Novartis Hungária szimpózium	Bayer Hungária szimpózium	
09.30 – 09.45	<i>Szünet</i>		
09.45 – 10.30	ÜNNEPI PLENÁRIS ÜLÉS - tudományos díjak átadása, - Hetényi emlékelőadás		
10.30 – 11.00	<i>Szünet</i>		
11.00 – 13.00	MDT TISZTELETBELI TAGOK DÍJÁTADÁSA		
13.00 –	<i>MDT Közgyűlés első időpontja, ebédszünet (közben 13.00 – 13.40 Changing for diabetes – séta az egészségért)</i>		
14.30 – 16.00	PLENÁRIS TUDOMÁNYOS ÜLÉS		
16.00 – 16.15	<i>Szünet</i>		
16.15 – 17.15	INZULINPUMPA KEZELÉS	METABOLIKUS SZINDRÓMA ÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETES	
16.15 – 17.15	Poszter szekció I.: „Kinder Club” terem		
17.15 – 17.30	<i>Szünet</i>		
17.30 – 18.30	Lilly Hungária szimpózium	Servier Hungária szimpózium	
20.30 –	<i>Koncert, majd bankett vacsora</i>		

**Április 19., szombat**

	„A” terem	„B”terem	„C”terem
08.30 – 09.30	NEUROPATHIA DIABETICA	A CUKORBETEGSÉG SZÖVŐDMÉNYEI	KÍSÉRLETES VIZSGÁLATOK DIABETESBEN
09.30 – 10.00	<i>Szünet</i> (10.00 órakor Túra az egészségért – Nem csak diabéteszeseknek)		
10.00 – 11.00	SOMOGYI AWARD		SZAKÁPOLÓI SZEKCIÓ I.
11.00 - 11.20	<i>Szünet</i>		
11.20 – 13.00	MDT Közgyűlés (második időpont)		
13.00 – 14.30	<i>Ebéd</i>		
14.30 – 15.30	INZULINKEZELÉS	GENETIKAI VIZSGÁLATOK DIABETES MELLITUSBAN I.	SZAKÁPOLÓI SZEKCIÓ II.
15.30 – 16.00	<i>Szünet</i>		
16.00 – 17.00	GlaxoSmithKline szimpózium	77 Elektronika szimpózium	Pfizer Hungary szimpózium
17.00 – 17.15	<i>Szünet</i>		
17.15 – 18.15	sanofi-aventis szimpózium	Merck Serono szimpózium	
18.30 – 19.30	Novo Nordisk szimpózium		
21.15 –	<i>Kongresszus záró fogadása</i>		
22.30 –	<i>Részletek Fenyő Miklós–Novai Gábor „Hotel Menthol” című musicaljéből a Pannon Várszínház előadásában</i>		

**Április 20., vasárnap**

	„A” terem	„B”terem	„C”terem
08.30 – 10.00	GENETIKAI VIZSGÁLATOK DIABETES MELLITUSBAN II.	TERHESSÉG ÉS DIABETES	A CUKORBETEGSÉG ÉRSZÖVŐDMÉNYEI
08.30 – 10.00	Poszter szekció II.: „Kinder Club” terem		
10.00 – 10.15	<i>Szünet</i>		
10.15 – 11.15	MEET THE EXPERT		CIVIL SZERVEZETEK FÓRUMA
11.15 – 11.30	<i>Szünet</i>		
11.30 – 12.30	MLDT-MDT KÖZÖS SZEKCIÓÜLÉSE	INTERVENCIÓS ANGIOLÓGIA A DIABETES ELLÁTÁSBAN	MDT-MKVT KÖZÖS SZEKCIÓÜLÉS: KLINIKAI GYÓGYSZERVIZSGÁLATOK CUKORBETEGEKBEN
12.30 –	A KONGRESSZUS ZÁRÁSA		

# Magyar Diabetes Társaság XIX. Kongresszusa Tihany, 2008. április 17-20.

## Tudományos program

### Április 17., csütörtök – „A” terem

15.30 – 16.00 Ünnepléses megnyitó

16.00 – 17.30 PLENÁRIS ÜLÉS

Üléelnök: Winkler Gábor dr., Barkai László dr., Vándorfi Győző dr.

Dr. Horváth Ágnes egészségügyi miniszter: Az egészségügyi reform aktuális kérdései

Dr. Falus Ferenc országos tisztifőorvos: Az ÁNTSZ táplálkozás-egészségügyi feladatai és tapasztalatai

Dr. Holchacker Péter elnökhelyettes (Egészségbiztosítási Felügyelet): Az Egészségbiztosítási Felügyelet tapasztalatai és tervei

Dr. Rác Jenő főigazgató (Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház): Az egészségügyi ellátórendszer anomáliái és ezek interregionális megoldási lehetőségei

17.30 – 18.00 Szünet

18.00 – 19.00 MSD Magyarország SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

21.00 – A Kongresszus nyitó fogadása

### Április 17., csütörtök – „B” terem

18.00 – 19.00 Boehringer Ingelheim SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

### Április 18., péntek – „A” terem

08.30 – 09.30 Novartis Hungária SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

09.30 – 09.45 Szünet

09.45 – 10.30 ÜNNEPI PLENÁRIS ÜLÉS

Üléelnök: Winkler Gábor dr., Barkai László dr.

Tudományos díjak átadása

Hetényi emlékelőadás

10.30 – 11.00 Szünet

11.00 – 13.00 MDT TISZTELETBELI TAGOK DÍJÁTADÁSA

Üléelnök: Winkler Gábor dr., Barkai László dr.

Orbán Tihamér dr. (Joslin Diabetes Center, Boston): Back to school! Reeducation of the immune system in type 1 diabetes

Rác Olivér dr. (Šafárik Egyetem, Orvosi Kar, Kóréletani Tanszék, Kassa, Szlovákia): A HbA1c régi és szép új világa

13.00 – MDT közgyűlés (első időpont) – ebédszünet  
(közben 13.00-13.40: Changing for diabetes – séta az egészségért)

## 14.30 – 16.00 PLENÁRIS TUDOMÁNYOS ÜLÉS

Üléselnök: Soltész Gyula dr., Jermendy György dr.

Soltész Gyula dr.,<sup>1</sup> Chris Patterson,<sup>2</sup> Gisela Dahlquist,<sup>3</sup> Gyürüs Éva,<sup>1</sup> EURODIAB és a Magyar Gyermekdiabetes Epidemiológiai Munkacsoport (PTE Gyermekklinika,<sup>1</sup> Queen's University, Belfast,<sup>2</sup> University of Umea, Umea<sup>3</sup>): A GYERMEKKORI 1-ES TÍPUSÚ DIABETES INCIDENCIÁJÁNAK 15 ÉVES ALAKULÁSA EURÓPÁBAN

Jermendy György dr.,<sup>1</sup> RECAP-vizsgálat résztvevői,<sup>2</sup> Nagy László dr. (Bajcsy-Zsilinszky Kórház,<sup>1</sup> MSD Kft, Budapest<sup>2</sup>): A DIABETES KEZELÉSI CÉLÉRTÉKÉNEK ELÉRÉSE KOMBINÁLT ORÁLIS ANTIDIABETIKUS TERÁPIÁBAN RÉSZESÜLŐ 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖRÉBEN

Madácsy László dr.,<sup>1</sup> Grzesczak W.,<sup>2</sup> Michalek J.,<sup>3</sup> Medvescek M.,<sup>4</sup> Norkus A.,<sup>5</sup> Niewada M.,<sup>6</sup> Andel M.<sup>7</sup> (SE I.sz. Gyermekklinika,<sup>1</sup> Univ. of Katowice, Katowice,<sup>2</sup> Slovakian Center of Endocrinology, Lubochna,<sup>3</sup> Univ. of Ljubljana, Slovenia,<sup>4</sup> Univ. of Vilnius, Litvania,<sup>5</sup> Univ. of Warsaw, Poland,<sup>6</sup> Charles University, Prága<sup>7</sup>): ANYAGCSERE KONTROLL ÉS KARDIOVASZKULARIS RIZIKÓ FAKTOROK 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES GYERMEKEKBEN ÉS SERDÜLŐKBEN (A DEPAC SURVEY)

Mikos Borbála dr.,<sup>1</sup> Barkai László dr.<sup>1,2</sup> (Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház<sup>1</sup> és Debreceni Egyetem Gyermekkegészségügyi Továbbképző Intézet<sup>2</sup>, Miskolc): STRESSZ-HYPERGLYKAEMIA, INZULIN TERÁPIA ÉS AZ INTENZÍV TERÁPIA EREDMÉNYESSÉGÉNEK ÖSSZEFÜGGÉSEI KRITIKUS ÁLLAPOTÚ GYERMEKEKNÉL

Nádas Judit dr.,<sup>1</sup> Fövényi József dr.,<sup>2</sup> Gaál Zsolt dr.,<sup>3</sup> Gyimesi András dr.,<sup>4</sup> Hidvégi Tibor dr.,<sup>5</sup> Hosszúfalusi Nóra dr.,<sup>6</sup> Neuwirth Gyula dr.,<sup>7</sup> Oroszlán Tamás dr.,<sup>8</sup> Vándorfi Győző dr.,<sup>9</sup> Winkler Gábor dr.,<sup>10</sup> Wittmann István dr.,<sup>11</sup> Jermendy György<sup>1</sup> dr.(Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest,<sup>1</sup> Péterfy Sándor utcai Kórház, Budapest,<sup>2</sup> Jósa András Kórház, Nyíregyháza,<sup>3</sup> Réthy Pál Kórház, Békéscsaba,<sup>4</sup> Petz Aladár Kórház, Győr,<sup>5</sup> Semmelweis Egyetem, III. Belklinika, Budapest,<sup>6</sup> Kenézy Gyula Kórház, Debrecen,<sup>7</sup> Megyei Kórház, Zalaegerszeg,<sup>8</sup> Cholnoky Ferenc Kórház, Veszprém,<sup>9</sup> Szent János Kórház, Budapest,<sup>10</sup> POTE, II. Belklinika, Pécs<sup>11</sup>): A KARDIOMETABOLIKUS KOCKÁZATI TÉNYEZŐK KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYESSÉGE 1-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN SZENVEDŐK KÖRÉBEN

Szigethy Endre,<sup>1</sup> Széles György dr.,<sup>1</sup> Vokó Zoltán dr.,<sup>1</sup> Horváth Attila dr.,<sup>2</sup> Hidvégi Tibor dr.,<sup>3</sup> Jermendy György dr.,<sup>4</sup> Paragh György dr.,<sup>5</sup> Blaskó György dr.,<sup>6</sup> Ádány Róza dr.<sup>1</sup> (Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Kar, Debrecen,<sup>1</sup> Sanofi-Aventis zRt.,<sup>2</sup> Petz Aladár Városi Oktató Kórház, Győr,<sup>3</sup> Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest,<sup>4</sup> Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen,<sup>5</sup> Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Gyógyszerésztudományi Kar, Debrecen<sup>6</sup>): A METABOLIKUS SZINDRÓMA EPIDEMIOLÓGIÁJA FELNŐTT MAGYAR LAKOSSÁG KÖRÉBEN

16.00 – 16.15 Szünet

## 16.15 – 17.15 INZULINPUMPA KEZELÉS

Üléselnök: Madácsy László dr., Hidvégi Tibor dr.

Kautzky László dr. (Budai Irgalmasrendi Kórház): HASZNOS ESZKÖZ-E AZ INZULIN PUMPA A DIABETES KEZELÉSÉBEN?

Körner Anna dr., Tóth-Heyn Péter dr., Madácsy László dr. (SE I. Gyermekklinika): SZUBKUTÁN INZULINPUMPA KEZELÉS GYERMEKKORI 1-ES TÍPUSÚ DIABETESZBEN

Soós Andrea dr.<sup>1,2</sup>, Megyeri Tímea dr.<sup>2</sup>, Barkai László dr.<sup>1,2</sup> (Debreceni Egyetem Gyermekegészségügyi Továbbképző Intézet<sup>1</sup> és Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház<sup>2</sup>, Miskolc): AZ INZULINPUMPA KEZELÉS KLINIKAI HATÉKONYSÁGÁNAK ELEMZÉSE DIABETESZES GYERMEKEKBEN

Madarász Eszter dr.,<sup>1</sup> Kerényi Zsuzsa dr.,<sup>2</sup> Zsirai László dr.,<sup>3</sup> Wudi Krisztina dr.,<sup>2</sup> Tabák Gy. Ádám dr.,<sup>4</sup> Tamás Gyula dr.<sup>4</sup> (Semmelweis Egyetem Doktori Iskola,<sup>1</sup> Csepeli Egészségügyi Szolgálat Diabetológia,<sup>2</sup> Állami Egészségügyi Központ Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály,<sup>3</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>4</sup>): INZULINPUMPA ALKALMAZÁS ÉS HAGYOMÁNYOS INZULINKEZELÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSA 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES TERHESSÉGBEN

17.15 – 17.30 Szünet

17.30 – 18.30 Lilly Hungária SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

20.30 – Koncert

21.00 – Bankett

### **Április 18., péntek – „B” terem**

8.30 – 9.30 Bayer Hungária SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

16.15 – 17.15 METABOLIKUS SZINDRÓMA ÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETES

Üléselnök: Paragh György dr., Cseh Károly dr.

Halmos Tamás dr.,<sup>1</sup> Suba Ilona dr.<sup>2</sup> (MAZSIHISZ,<sup>1</sup> Bajcsy-Zsilinszky Kh. X. ker. Egészségház<sup>2</sup>): A MS ÉS T2DM MINT MALIGNUS TUMORRA HAJLAMOSÍTÓ ÁLLAPOTOK

Barkai László dr.,<sup>1,2</sup> Szabó Emese,<sup>2</sup> Ságodi László,<sup>2</sup> Kondás Judit,<sup>2</sup> Vámosi Ildikó<sup>2</sup> (Debreceni Egyetem Gyermekegészségügyi Továbbképző Intézet<sup>1</sup> és Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc<sup>2</sup>): A CARDIORESPIRATORICUS TELJESÍTŐKÉPESSÉG VIZSGÁLATA ELHÍZOTT, VALAMINT METABOLIKUS SZINDRÓMÁS SERDÜLŐKBEN

Üveges Szilvia dr.,<sup>1</sup> Braun Edina dr.,<sup>1</sup> Salamon Ferenc dr.,<sup>1</sup> Porochnavecz Marietta dr.,<sup>1</sup> Hajós Péter dr.,<sup>1</sup> Tóth János dr.,<sup>1</sup> Eisenhauerné Fördös Andrea,<sup>1</sup> Kaszás Edit dr.,<sup>2</sup> Baranyi Éva dr.,<sup>3</sup> Cseh Károly dr.,<sup>2</sup> Winkler Gábor dr.<sup>1</sup> (Fővárosi Szent János Kórház II. Belosztálya,<sup>1</sup> Károlyi Kórház I. Belosztálya,<sup>2</sup> Állami Egészségügyi Központ Diabetes Szakrendelés<sup>3</sup>): ELSŐ TAPASZTALATOK RIMONABANT (ACOMPLIA®) ALKALMAZÁSÁVAL METABOLIKUS SZINDRÓMÁS, ILLETVE 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZES BETEGEKEN

Bódis Beáta dr.,<sup>1</sup> Tschürtz Nándor dr.,<sup>2</sup> Mauer Zsolt dr.,<sup>3</sup> Keszthelyi Zsuzsanna dr.,<sup>1</sup> Kenyeres Péter dr.,<sup>1</sup> Mezősi Emese dr.,<sup>1</sup> Bajnok László dr.<sup>1</sup> (PTE OEKK KK I.sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> Sopron Belgyógyászati Magánrendelés,<sup>2</sup> Soproni Prodia Központi Laboratórium<sup>3</sup>): A SZÉNHIDRÁT ANYAGCSEREZAVAROK ELŐFORDULÁSA AZ ÉHGYOMRI VÉRCUKORSZINT FÜGGVÉNYÉBEN

17.15 – 17.30 Szünet

17.30 – 18.30 Servier Hungária SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)



## **Április 18., péntek – „Kinder Club” terem**

16.15 – 17.15 POSZTER SZEKCIÓ I.

Üléselnök: Békefi Dezső dr., Fulcz Ágnes dr.

Hermányi Zsolt dr.,<sup>1</sup> Putz Zsuzsanna dr.,<sup>1</sup> Németh Nóra,<sup>2</sup> Csiki Vanda,<sup>3</sup> Kempler Péter dr.,<sup>4</sup> Jermendy György dr.<sup>1</sup> (Bajcsy Kórház III. Belgyógyászat,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK V. évf.,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK III. évf.,<sup>3</sup> Semmelweis Egyetem I. Belgyógyászati Klinika<sup>4</sup>): ÚJ VIZSGÁLATI LEHETŐSÉG A FÁJDALMAS NEUROPATHIA DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

Tóth Nelli dr., Putz Zsuzsanna dr., Istenes Ildikó dr., Hermányi Zsolt dr., Keresztes Katalin dr., Kempler Péter dr. (SE ÁOK, I. Belgyógyászati Klinika, Budapest): SOROZATOS LÁBUJJ AMPUTÁCIÓT KÖVETŐEN DIAGNOSZTIZÁLT SÚLYOS DISTALIS TÍPUSÚ SZIMMETRIKUS DIABETESZES NEUROPATHIA (ESETTANULMÁNY)

Fülöp Gábor dr.,<sup>1</sup> Kellényi Lóránd dr.,<sup>2</sup> Ruzsa Csaba dr.,<sup>1</sup> Hernádi István dr.<sup>2</sup> (BMK. Belgy.-Anyagcsere Osztály, Pécs,<sup>1</sup> PTE TTK Biológia Intézet, Pécs<sup>2</sup>): ÚJ ELJÁRÁS A DIABÉTESZES BETEGEK ÁLTALÁNOS ÁLLAPOTÁNAK MEGÍTÉLÉSÉRE A KOGNITÍV FUNKCIÓK AKUSZTIKUS ODD BALL KIVÁLTOTT VÁLASZ TECHNIKÁVAL VALÓ VIZSGÁLATÁVAL, VALAMINT A PERIFÉRIÁS KERINGÉS REFLEXPLETIZMOGRÁFIÁS MÉRÉSÉVEL

Légrády Péter dr., Bajcsi Dóra dr., Farkas Réka oh., Fejes Imola oh., Frank Enikő oh., Farkas Katalin oh., Fehértemplomi Katalin oh., Erdei Éva oh., Majlath Zsófia oh., Ábrahám György dr. (SZTE I. Belgyógyászati Klinika): A SPONTÁN BAROREFLEX-SZENZITIVITÁS SPEKTRÁLIS ÉS SZEKVENCIÁLIS ELEMZÉSE CUKORBETEG ÉS NEM CUKORBETEG HYPERTONIÁSOKBAN

Csajbók Éva dr.,<sup>1</sup> Légrády Péter dr.,<sup>2</sup> Bajcsy Dóra dr.,<sup>2</sup> Ábrahám György dr.<sup>2</sup> (SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológia,<sup>1</sup> SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika Nefrológia<sup>2</sup>): A GYORS KARDIOVASZKULÁRIS ADAPTÁCIÓ VIZSGÁLATA NEM DIABÉTESZES, NEM HIPERTÓNIÁS POLICISZTÁS OVÁRIUM SZINDRÓMÁS ÉS OBEZ BETEGEKEN

Nieszner Éva dr.,<sup>1</sup> Baranyi Éva dr.,<sup>2</sup> Bárdos Petra dr.,<sup>1</sup> Vámos Máté dr.,<sup>1</sup> Schandl László dr.,<sup>2</sup> Kiss Róbert Gábor dr.<sup>1</sup> (Állami Egészségügyi Központ Kardiológia,<sup>1</sup> Állami Egészségügyi Központ Diabetológiai Szakrendelés<sup>2</sup>): IVABRADIN (PER OS) ALKALMAZÁSÁVAL SZERZETT ELSŐ TAPASZTALATOK DIABÉTESZES EREDETŰ KARDIÁLIS AUTONOM NEUROPÁTHIÁBAN

Takács Róbert dr.,<sup>1</sup> Lengyel Csaba dr.,<sup>1</sup> Légrády Péter dr.,<sup>1</sup> Várkonyi Tamás dr.,<sup>1</sup> Rudas László dr.,<sup>2</sup> Ábrahám György dr.,<sup>1</sup> Wittmann Tibor dr.<sup>1</sup> (SZTE, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged,<sup>1</sup> SZTE, AITI III. Intenzív Osztály, Szeged<sup>2</sup>): AZ ÉHOMI VÉRCUKORSZINT ÉS AZ AUTONOM IDEGRENSZERI DISZFUNKCIÓ KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA EGÉSZSÉGES SZÉNHYDRÁT-ANYAGCSERÉJŰ EGYÉNEKBEN

Fekete Ágnes dr., Fehérvári Mária dr., Cserepes Renáta dr., Mikula Zsuzsanna dr., Móricz István dr., Mika Borbála, Gaál Zsolt dr. (Jósa András Kórház): NEUROPATHIA GYAKORISÁGA GONDOZOTT DIABETESZES BETEGEINKBEN

Rédling Marianna dr.,<sup>1</sup> Daróczy Judit dr.<sup>2</sup> (Főv. Egy. Szt. István és Szt. László Kh. Bőrgyógyászat és Lymphológia,<sup>1</sup> Főv. Egy. Szt. István és Szt. László Kh. Bőrgyógyászat és Lymphológia<sup>2</sup>): KÓROS TALPI NYOMÁSPONTOKON KIALAKULÓ SEBEK PREVENCIÓJA

Istenes Ildikó dr.,<sup>1</sup> Keresztes Katalin dr.,<sup>1</sup> Hermányi Zsolt dr.,<sup>1</sup> Putz Zsuzsanna dr.,<sup>1</sup> Vargha Péter,<sup>1</sup> Gandhi, Rajiv dr.,<sup>2</sup> Tesfaye, Solomon,<sup>2</sup> Kempler Péter dr.<sup>1</sup> (SE ÁOK I. Belklinika,<sup>1</sup> Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK<sup>2</sup>): ÖSSZEFÜGG-E AZ AUTONOM NEUROPATHIA ÉS A HYPERTONIA NORMALBUMINURIÁS 2-ES TÍPUSÚ DIABETESES BETEGEKBEN

Hevesi Judit Ildikó dr., Kiss Gábor dr., Bangó Rita dr., Csík János dr., Schandl László dr. Phd. (ÁEK): DIABETESES ALSÓVÉGTAGI SENSOMOTOROS POLYNEUROPATHIA PREGABALINNAL TÖRTÉNŐ KEZELÉSÉBEN SZERZETT ELSŐ TAPASZTALATAINK

Reismann Péter dr.,<sup>1</sup> Per M Humpert MD,<sup>2</sup> Marco J Battista MD,<sup>2</sup> Alexander Lammert MD,<sup>3</sup> Angelika Bierhaus PhD,<sup>2</sup> Peter P Nawroth MD<sup>2</sup> (Simmelweis Egyetem, II.sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> University Heidelberg, Medizinische Klinik, Germany,<sup>2</sup> University Mannheim, Medizinische Klinik, Germany<sup>3</sup>): AZ SDF-1 30A ALLÉLFREKVENCIA GYAKORIBB DIABETESES LÁB SZINDRÓMÁBAN ÉS MACROANGIOPATHIÁS SZÖVŐDMÉNYBEN SZENVEDŐ 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKNÉL

Révai Tamás dr.,<sup>1</sup> Salamon Ferenc dr.,<sup>1</sup> Eisenhauerné Fördös Andrea,<sup>1</sup> Pál Borbála dr.,<sup>1</sup> Cseh Ibolya dr.,<sup>2</sup> Márton Csaba dr.,<sup>1</sup> Hajós Péter dr.,<sup>1</sup> Winkler Gábor dr.<sup>1</sup> (Szent János Kórház II. Belgyógyászat,<sup>1</sup> Szent János Kórház Központi Gyógyszertár<sup>2</sup>): A KETOSTERIL® ÉS A TOJÁSFEHÉRJE-POR VESEBETEGSÉG PROGRESSZIÓJÁRA GYAKOROLT HATÁSÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA DIABETESZES ÉS NEM-DIABETESZES BETEGEKBEN

Szidor Viktória oh,<sup>1</sup> Szász Anna oh,<sup>1</sup> Börcsök Éva dr.,<sup>1</sup> Várkonyi Tamás dr.,<sup>1</sup> Lengyel Csaba dr.,<sup>1</sup> Lázár Máté dr.,<sup>2</sup> Papós Miklós dr.,<sup>2</sup> Pávics László dr.,<sup>2</sup> Kempler Péter dr.,<sup>3</sup> Wittmann Tibor dr.<sup>1</sup> (SzTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged,<sup>1</sup> SzTE Nukleáris Medicina Intézet, Szeged,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest<sup>3</sup>): A DIABETESZES SZÖVŐDMÉNYEK JELLEMZŐI RÖVID IDEJE FENNÁLLÓ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

Kocsis Ildikó dr., Juhász Elek dr., Harcsa Eleonóra dr. (Markhot Ferenc Kórház RI. I. Belgyógyászat, Eger): SZÍV ÉS ÉRRENDSZERI SZÖVŐDMÉNYEK ELŐFORDULÁSA ÉS EZEK KAPCSOLATA RIZIKÓFAKTOROKKAL GONDOZOTT CUKORBETEGEK 10 ÉVES UTÁNKÖVETÉSE SORÁN

Simonyi Gábor dr.,<sup>1</sup> Berdos J. Róbert dr.,<sup>2</sup> Medvegy Mihály dr.<sup>3</sup> (Pest Megyei Flór Ferenc Kórház V. Belgyógyászat-Lipidológiai Osztály,<sup>1</sup> Pest Megyei Flór Ferenc Kórház,<sup>2</sup> Állami Egészségügyi Központ<sup>3</sup>): VÉRNYOMÁS CÉLÉRTÉK ÉS DIABETES MELLITUS

Mácsai Emilia dr.,<sup>1</sup> Bajor Zoltán dr.,<sup>1</sup> Budai Gizella dr.,<sup>1</sup> Gondos Gabriella dr.,<sup>1</sup> Madácsy László dr.<sup>2</sup> (1 MEK - Diósgyőri Telephely Belgyógyászat,<sup>1</sup> SOTE I. Gyermekgyógyászati Klinika<sup>2</sup>): INZULIN PUMPA KEZELÉS NEFROLÓGIAI BETEGEKBEN - ESETISMERTETÉSEK

Kiss Katalin dr.,<sup>1</sup> Joós Mária dr.,<sup>1</sup> Bertalan Zsolt dr.,<sup>2</sup> Szalczer Lajos dr.<sup>1</sup> (Zala Megyei Kórház, Szemészeti Osztály,<sup>1</sup> Zala Megyei Kórház, Szemészeti Osztály<sup>2</sup>): AZ OPTIKAI KOHERENCIA TOMOGRÁF SZEREPE A DIABETESZES MACULA-OEDEMA DIAGNOSISÁBAN ÉS KÖVETÉSÉBEN

Gergely Tamás dr.,<sup>1</sup> Deutsch Tibor,<sup>2</sup> Lévy Ákos<sup>1</sup> (Alkalmazott Logikai Laboratórium,<sup>1</sup> Alkalmazott Logikai Laboratórium, Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar<sup>2</sup>): DIABALL: EGY INTELLIGENS TELEDIABETOLÓGIAI RENDSZER

## **Április 19., szombat – „A” terem**

8.30 – 9.30 NEUROPATHIA DIABETICA

Üléselnök: Halmos Tamás dr., Kempler Péter dr.

Várkonyi Tamás dr.,<sup>1</sup> Takács Róbert dr.,<sup>1</sup> Lázár Máté dr.,<sup>2</sup> Lengyel Csaba dr.,<sup>1</sup> Nagy István dr.,<sup>1</sup> Papós Miklós dr.,<sup>2</sup> Kempler Péter dr.,<sup>3</sup> Pávics László dr.,<sup>2</sup> Wittmann Tibor dr.<sup>1</sup> (SzTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged,<sup>1</sup> SzTE Nukleáris Medicina Intézet, Szeged,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest<sup>3</sup>): A DIABETES NEUROPATHIA, A VÉRCUKOR- ÉS INZULINSZINTEK GYOMORÜRÜLÉSRE KIFEJTETT HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN

Keresztes Katalin dr.,<sup>1</sup> Istenes Ildikó dr.,<sup>1</sup> Putz Zsuzsanna dr.,<sup>1</sup> Vargha Péter,<sup>2</sup> Tóth Nelli dr.,<sup>1</sup> Kempler Péter dr.<sup>1</sup> (SE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> SE ÁOK Kardiológiai Tanszék<sup>2</sup>): AZ AUTONOM NEUROPATHIA ÉS A HYPERTONIA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS RÉGÓTA FENNÁLLÓ ÉS FRISSEN FELFEDEZETT 1-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN

Lengyel Csaba dr.,<sup>1</sup> Orosz Andrea dr.,<sup>2</sup> Takács Róbert dr.,<sup>1</sup> Várkonyi Tamás dr.,<sup>1</sup> Baczkó István dr.,<sup>2</sup> Wittmann Tibor dr.,<sup>1</sup> Papp Gyula dr.,<sup>3</sup> Varró András dr.<sup>2</sup> (SZTE I. Belgyógyászati Klinika, Szeged,<sup>1</sup> SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet, Szeged,<sup>2</sup> MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Munkacsoport, Szeged<sup>3</sup>): A RÖVID TÁVÚ QT-VARIABILITÁS VIZSGÁLATA HOSSZÚ IDEJE FENNÁLLÓ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

Putz Zsuzsanna dr.,<sup>1</sup> Tabák Gy. Ádám dr.,<sup>2</sup> Tóth Nelli dr.,<sup>2</sup> Hermányi Zsolt dr.,<sup>1</sup> Istenes Ildikó dr.,<sup>2</sup> Keresztes Katalin dr.,<sup>2</sup> Jermendy György dr.,<sup>3</sup> Kempler Péter<sup>2</sup> (Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Bajcsy-Zsilinszky Kórház, III. Belgyógyászati Osztály,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>2</sup> Bajcsy-Zsilinszky Kórház, III. Belgyógyászati Osztály<sup>3</sup>): AUTONÓM ÉS PERIFÉRIÁS NEUROPATHIA VIZSGÁLATA CSÖKKENT GLUKÓZTOLERANCIÁJÚ EGYÉNEKBEN

9.30 – 10.00 Szünet

(10.00 órakor Túra az egészségért – Nem csak diabéteszeseknek)

10.00 – 11.00 SOMOGYI AWARD

Üléselnök: Winkler Gábor dr., Barkai László dr.

11.00 – 11.20 Szünet

11.20 – 13.00 MDT Közgyűlés (második időpont)

13.00 – 14.30 Ebéd

14.30 – 15.30 INZULINKEZELÉS

Üléselnök: Baranyi Éva dr., Pogátsa Gábor dr.

Winkler Gábor dr., a LANDSCAPE-HU vizsgálat résztvevői (Fővárosi Szent János Kórház II. Belosztály): A GLULISINNEL KIEGÉSZÍTETT ANALÓG BÁZIS-BÓLUS REZSIMRE TÖRTÉNŐ VÁLTÁS JAVÍTJA A GLYKAEMIÁS KONTROLLT 1-ES ÉS 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKNÉL A MINDENNAPI GYAKORLATBAN

Strényer Ferenc dr.,<sup>1</sup> Tólos Szilvia dr.,<sup>1</sup> Bíró Lajos dr.,<sup>2</sup> Hidvégi Tibor dr.<sup>1</sup> (Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr,<sup>1</sup> Országos Élelmezés- és Táplálkozásügyi Intézet, Budapest<sup>2</sup>): MODERN AJÁNLÁSOK, TERÁPIÁS SZOKÁSOK: 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEINK ADATAINAK ELEMZÉSE

Pátkay József dr., Parrag József dr., Szabó Zoltán dr., Varga Szabó Lajos dr. (Szent Pantaleon Kórház Kht.): INTENZÍV KONZERVATÍV INZULIN KEZELÉSI REZSIMBEN HUMÁN INZULINRÓL ANALÓG INZULINRA TÖRTÉNT ÁTÁLLÍTÁSSAL SZERZETT TAPASZTALATAINK

Tárnok Enikő dr., Spróber Zita dr., Harangozó Andrea dr., Taybani Zoltán dr., Péter József dr., Gyimesi András dr. (Réthy Pál Kórház, II. Belgyógyászat, Diabetologia-Endokrinologia): KEZDŐ INZULINKEZELÉSI RENDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÁSA 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN

15.30 – 16.00 Szünet

16.00 – 17.00 GlaxoSmithKline SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

17.00 – 17.15 Szünet

17.15 – 18.15 sanofi-aventis SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

18.30 – 19.30 Novo Nordisk SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

21.15 – Kongresszus záró fogadása

22.30 – Részletek Fenyő Miklós–Novai Gábor „Hotel Menthol” című musicaljéből a Pannon Várszínház előadásában

### **Április 19., szombat – „B” terem**

08.30 – 09.30 A CUKORBETEGSÉG SZÖVŐDMÉNYEI

Üléselnök: Kerényi Zsuzsa dr., Pánczél Pál dr.

Buday Barbara dr.,<sup>2</sup> Kulcsár Enikő dr.,<sup>1</sup> Literáti Nagy Botond dr.,<sup>3</sup> Vecsei Istvánné,<sup>1</sup> Koltay László dr.,<sup>4</sup> Korányi László dr.,<sup>1</sup> (Péterfy S. Kh. Kardiológia,<sup>2</sup> DEOEC I. Belklinika,<sup>3</sup> Pannon Egyetem, Veszprém,<sup>4</sup> DRC Kft.<sup>1</sup>): AZ INZULIN ÉRZÉKENYSÉG ÉS CSONTMETABOLIZMUS FEED-BACK KAPCSOLAT HUMÁN BIZONYÍTÉKA

Kiss Lajos dr.,<sup>1</sup> Tabák Gy. Ádám dr.,<sup>2</sup> Speer Gábor dr.,<sup>3</sup> Kerényi Zsuzsa dr.,<sup>4</sup> Tamás Gyula dr.<sup>2</sup> (Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Diabétesz Részleg, Budapest,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Diabétesz Részleg, Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Budapest,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest,<sup>3</sup> Csepeli Egészségügyi Szolgálat, Diabetológia, Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Budapest<sup>4</sup>): TESZTOSZTERON ÉS SEX HORMON-KÖTŐ GLOBULIN 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES FÉRFIAKBAN

Ruzicska Éva dr., Rácz Károly dr., Pusztai Péter dr., Sármán Beatrix dr., Varga Timea dr., Somogyi Anikó dr. (Semmelweis Egyetem II. Belklinika, Budapest): GYOMOR CARCINOID: AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS KÍSÉRŐBETEGSÉGE?

Cseh Judit dr.,<sup>1</sup> Degrell Péter dr.,<sup>1</sup> Fülöp Norbert dr.,<sup>1</sup> Markó Lajos dr.,<sup>1</sup> Mohás Márton dr.,<sup>1</sup> Pajor László dr.,<sup>2</sup> John C. Chatam D. Phil.,<sup>3</sup> Wittmann István dr.<sup>1</sup> (PTE, ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum,<sup>1</sup> PTE, ÁOK Patológiai Intézet,<sup>2</sup> Division of Cardiovascular Disease, Department of Medicine, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, Alabama<sup>3</sup>): DIABÉTESZES NEFROPÁTIÁBAN FOKOZÓDIK AZ O-GLIKOZILÁCIÓ MIND A TUBULUSOKBAN, MIND A GLOMERULUSOKBAN

14.30 – 15.30 GENETIKAI VIZSGÁLATOK DIABETES MELLITUSBAN I.

Üléselnök: Wittmann István dr., Hermann Róbert dr.

Sasvári-Székely Mária Dr. (Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet, Budapest): ÚJ MEGKÖZELÍTÉSEK A KOMPLEX ÖRÖKLŐDÉSŰ NÉPBETEGSÉGEK VIZSGÁLATÁBAN

Nagy Géza dr.,<sup>1</sup> Nagy Réka dr.,<sup>2</sup> Székely Anna dr.,<sup>3</sup> Németh Nóra,<sup>2</sup> Szémán Barbara,<sup>1</sup> Sasvári-Székely Mária dr.,<sup>2</sup> Somogyi Anikó dr.<sup>1</sup> (Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet,<sup>2</sup> ELTE Pszichológiai intézet, Budapest<sup>3</sup>): A HIPOXIA INDUKÁLT FAKTOR 1 ALFA RITKA GENETIKAI VÁLTOZATÁNAK VÉDŐ HATÁSA AZ 1-ES ÉS A 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZBEN

Nagy Réka dr.,<sup>1</sup> Nagy Géza dr.,<sup>2</sup> Székely Anna dr.,<sup>3</sup> Sasvári-Székely Mária dr.,<sup>1</sup> Somogyi Anikó dr.<sup>2</sup> (Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet, Budapest,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest,<sup>2</sup> Eötvös Lóránd Tudomány Egyetem Pszichológiai Intézet, Budapest<sup>3</sup>): A KCNA3 POLIMORFIZMUS MINT AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETESZ LEHETSÉGES, ÚJ RIZIKÓFAKTORA

Varga Tímea dr.,<sup>1</sup> Somogyi Anikó dr.,<sup>2</sup> Lengyel Gabriella dr.,<sup>2</sup> Sármán Beatrix dr.,<sup>2</sup> Selmei László dr.,<sup>3</sup> Tulassay Zsolt dr.,<sup>2</sup> Firneisz Gábor dr.<sup>2</sup> (SE Budapest,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem, Ér- és Szívsebészeti Klinika, Budapest<sup>3</sup>): A SZÉRUM DIPEPTIDYL-PEPTIDASE-4 ENZIMAKTIVITÁS ÖSSZEFÜGGÉSE KLINIKAILAG FONTOS ANYAGCSERE-PARAMÉTEREKSEL 1-ES ÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

15.30 – 16.00 Szünet

16.00 – 17.00 77 Elektronika SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

17.00 – 17.15 Szünet

17.15 – 18.15 Merck Serono SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

**Április 19., szombat – „C” terem**

8.30 – 9.30 KÍSÉRLETES VIZSGÁLATOK CUKORBETEGSÉGBEN

Üléselnök: Gerő László dr., Blatniczky László dr.

Korányi László dr.,<sup>1</sup> Literat Nagy Botond dr.,<sup>2</sup> Tory Kálmán dr.,<sup>3</sup> Kolonics Attila,<sup>3</sup> Peitl Barna dr.,<sup>2</sup> Szinvássy Zoltán dr.,<sup>2</sup> Vigh László,<sup>4</sup> Horváth Ibolya,<sup>4</sup> Jaszlits László,<sup>3</sup> Literati Nagy Zsuzsa,<sup>3</sup> Bernath Sándor<sup>3</sup> (DRC Kft.,<sup>1</sup> Debreceni Egyetem,<sup>2</sup> N-Gen Kutató Kft.,<sup>3</sup> Szegedi Biológiai Központ,<sup>4</sup> Baker Heart Research Institute<sup>5</sup>): EGY ÚJ TÍPUSÚ INZULIN SZENZITIZÁLÓ GYÓGYSZERJELŐLT, A BGP-15 FARMAKODINÁMIÁS HATÁSA ÉS HATÁSMECHANIZMUSA KÍSÉRLETES DIABÉTESZ MODELLEKBEN

Péterfai Éva dr.,<sup>1</sup> Kulcsár Anikó dr.,<sup>1</sup> Literati Nagy Botond dr.,<sup>2</sup> Buday Barbara dr.,<sup>3</sup> Horváth Tünde dr.,<sup>1</sup> Vitai Márta,<sup>1</sup> Vecsei Istvánné,<sup>1</sup> Bezzegh Katalin dr.,<sup>1</sup> Papp Zsuzsa dr.,<sup>4</sup> Tory Kálmán dr.,<sup>5</sup> Korányi László dr.<sup>1</sup> (DRC Kft.,<sup>1</sup> DEOEC I Belklinika,<sup>2</sup> Pétefy S. Kh. Kardiológia,<sup>3</sup> Adware Kft.,<sup>4</sup> N-Gen Kft.<sup>5</sup>): AZ INZULIN ÉRZÉKENYSÉGET FOKOZÓ ÚJ TÍPUSÚ MOLEKULA, A BGP-15 KLINIKAI VIZSGÁLATA

Kis János Tibor dr.,<sup>1</sup> Engelmann Péter dr. PhD,<sup>2</sup> Heyam Jalahej dr.,<sup>3</sup> Treszl András dr. PhD,<sup>4</sup> Geoffrey Richman,<sup>3</sup> Shawn Eck,<sup>3</sup> James Lolley,<sup>3</sup> Orbán Tihamér dr.<sup>3</sup> (Budai Irgalmasrendi Kórház,<sup>1</sup> Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar,<sup>2</sup> Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School,<sup>3</sup> Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. számú Gyermekklinika<sup>4</sup>): INVARIÁNS NKT SEJTEK 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

Horváth Viktor József,<sup>1</sup> Lőrincz Andrea,<sup>2</sup> Ördög Tamás<sup>2</sup> (University of Nevada, Reno, Dept. of Physiology & Cell Biology, Reno, NV, USA; jelenlegi cím: Szegedi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> University of Nevada, Reno, Dept. of Physiology & Cell Biology, Reno, NV, USA; jelenlegi cím: Mayo Clinic College of Medicine, Physiology and Biomedical Engineering, Rochester, MN, USA<sup>2</sup>): A SEJT-TURNOVER SZEREPE AZ INTERSTICIÁLIS CAJAL-SEJTEK (ICC) HÁLÓZATÁNAK FENNTARTÁSÁBAN

09.30 – 10.00 Szünet

10.00 – 11.00 SZAKÁPOLÓI SZEKCIÓ I.

Üléselnök: Dr. Halmos Tamásné, Kautzky László dr.

Ökrösné Kis Éva,<sup>1</sup> Fajó Pálné<sup>2</sup> (Réthy Pál Kórház, Dietetikai Szolgálat, Békéscsaba,<sup>1</sup> Réthy Pál Kórház, Dietetikai Szolgálat, Békéscsaba<sup>2</sup>): CUKORBETEGEK DIETETIKAI ISMERETEINEK FELMÉRÉSE BÉKÉS MEGYE 3 SZAKELLÁTÓ HELYÉN. A DIETETIKUSI JELENLÉT SZEREPE.

Gaál Ibolya, Petrovszki Tünde, Farkas Éva (Réthy Pál Kórház II. Belgyógyászat, Diabetológia-Endokrinológia, Békéscsaba): AZ INZULINOLTÁS ÉS TÚHASZNÁLAT TECHNIKÁJA ÉS A GLIKÉMIÁS ÁLLAPOT KAPCSOLATA

Juhászné Tuifel Andrea, Makovi Helga dr., Tóthné Sebestyén Tímea, Gál Veronika dr., Niederland Tamás dr., Barkó Pálné (Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Nyugat-Magyarországi Inzulinpumpa Centrum): A DIABETES SZAKÁPOLÓ SZEREPE A KOMMUNIKÁCIÓS PROBLÉMÁKKAL TERHELT CUKORBETEG GYERMEK ELLÁTÁSÁBAN

Emődi Tünde,<sup>1</sup> Mucsi Magdolna<sup>2</sup> (Semmelweis Egyetem Kútvölgyi Klinikai Tömb,<sup>1</sup> II. kerületi Önkormányzat Kapás utcai Diabetológiai Szakrendelő<sup>2</sup>): SZABADSÁG, VAGY SZABATOSSÁG.....AVAGY: MERRE VAN AZ ELŐRE?

Mucsi Magdolna,<sup>1</sup> Emődi Tünde<sup>2</sup> (II. kerületi Önkormányzat Kapás utcai Diabetológiai Szakrendelője,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Kútvölgyi Klinikai Tömb<sup>2</sup>): NINCS ÚJ A NAP ALATT....VAGY MÉGIS?!?

14.30 – 15.30 SZAKÁPOLÓI SZEKCIÓ II.

Üléselnök: Neuwirth Gyula dr., Gaál Zsolt dr.

Lejtényi Gáborné (Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet): EDUKÁCIÓ HIÁNYOSSÁGAI A DIABETESZES LÁB KIALAKULÁSÁBAN

Salánki Péter (Daisyland Hungary Kft.): A GDM SZŰRÉSE ÉS TÁPLÁLKOZÁSI ÉLETMÓDVEZETÉSE A SZÜLÉSZETI ÉS PERINATÁLIS SZÖVŐDMÉNYEK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN.

Tóthné Sebestyén Tímea, Niederland Tamás dr., Gál Veronika dr., Juhászné Tuifel Andrea (Petz Aladár Megyei Oktató Kórház): FÉLELMEK ÉS TAPASZTALATOK INZULINPUMPA KEZELÉS AZ ÓVODÁSKORBAN

Eisenhauerné Fördös Andrea,<sup>1</sup> Mihály Zita,<sup>1</sup> Keresztesiné Alattyányi Éva,<sup>1</sup> Jakubicz Hajnalka,<sup>1</sup> Palágyi Krisztina,<sup>2</sup> Üveges Szilvia dr.,<sup>1</sup> Braun Edina dr.,<sup>1</sup> Salamon Ferenc dr.,<sup>1</sup> Hajós Péter dr.,<sup>1</sup> Polyák Annamária dr.,<sup>1</sup> Steiner Tamás dr.,<sup>1</sup> Winkler Gábor dr.<sup>1</sup> (Szent János Kórház II. Belgyógyászati Osztály,<sup>1</sup> Szent János Kórház Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály<sup>2</sup>): A CARDIOMETABOLIKUS PROGRAM ELSŐ TAPASZTALATAI

Postás Tiborné (MÁV Kórház és Rendelőintézet): DETEMIR ÁLTAL KIVÁLTOTT INZULINALLERGIA ESETE

16.00 – 17.00 Pfizer Hungary SZIMPÓZIUM (programot ld. hátul)

### **Április 20., vasárnap – „A” terem**

08.30 – 10.00 GENETIKAI VIZSGÁLATOK DIABETES MELLITUSBAN II.

Üléseelnök: Korányi László dr., Hosszúfalusi Nóra dr.

Hermann Róbert dr., Szatmári Ildikó dr., Lukács Krisztina dr. és a HUNT1DGENES programban résztvevő hazai gyermekdiabetes centrumok (Semmelweis Egyetem, Immungenomika Laboratórium, CellScreen AOKK): ÚJ DIABETES GÉNEK A HLA GÉNREGIÓBAN

Laki Judit dr.,<sup>1</sup> Kiszél Petra,<sup>1</sup> Vatay Ágnes dr.,<sup>1</sup> Blaskó Bernadett dr.,<sup>1</sup> Rajczy Katalin dr.,<sup>2</sup> Pozsonyi Éva dr.,<sup>2</sup> Romics László dr.,<sup>1</sup> Hosszúfalusi Nóra dr.,<sup>1</sup> Karádi István dr.,<sup>1</sup> Füst György dr.,<sup>1</sup> PánczélPál dr.<sup>1</sup> (Semmelweis Egyetem Bp. III.sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> Országos Gyógyintézeti Központ, Immungenetikai Osztály<sup>2</sup>): A KÉSŐI GLIKÁCIÓS VÉGTERMÉK RECEPTOR GÉN –429C ALLÉL, A 8.1 ŐSI HAPLOTÍPUS EGY TAGJÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE A HEMOGLOBINA1C-SZINTEL DIABÉTESZES BETEGEKBEN

Lukács Krisztina dr.,<sup>1</sup> Szatmári Ildikó dr.,<sup>1</sup> Körner Anna dr.,<sup>2</sup> Madácsy László dr.,<sup>2</sup> Hermann Róbert dr.<sup>1</sup> (Semmelweis Egyetem, CellScreen Alkalmazott Kutatási Központ, Immungenomika Laboratórium,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika<sup>2</sup>): A PTPN22 GÉN ARG620TRP POLIMORFIZMUSÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES KLINIKAI MANIFESZTÁCIÓJÁVAL

Niederland Tamás dr.,<sup>1</sup> Makovi Helga dr.,<sup>1</sup> Gál Veronika dr.,<sup>1</sup> Juhászné Tuifel Andrea,<sup>1</sup> Hercsel Viktória oh,<sup>2</sup> Lukács Krisztina dr.,<sup>3</sup> Hermann Róbert dr.<sup>3</sup> (Petz Aladár Megyei Kórház Gyermekosztály,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem AOK,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem Immungenomika Labor<sup>3</sup>): VAN-E ÖSSZEFÜGGÉS A HLA STATUS ÉS A DIABETES KEZDETI TÜNETEINEK SÚLYOSSÁGA KÖZÖTT?

Jermendy Ágnes dr.,<sup>1</sup> Körner Anna dr.,<sup>1</sup> Kovács Margit,<sup>2</sup> Kaszás Edit dr.,<sup>3</sup> Balázsovcics Judit dr.,<sup>3</sup> Szócs Albert dr.,<sup>3</sup> Hermann Róbert dr.,<sup>1</sup> Madácsy László dr.,<sup>1</sup> Cseh Károly dr.<sup>3</sup> (Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika,<sup>2</sup> Károlyi Sándor Kórház, I. Belgyógyászat<sup>3</sup>): A TLR4, TLR2 ÉS PPAR- $\gamma$  GÉNEK POLIMORFIZMUSAINAK KAPCSOLATA A TNF-A, TNF RECEPTOR-2 SZINTEKKEL ÉS AZ INZULINREZISZTENCIÁVAL OBES GYERMEKEKBEN ÉS FELNŐTTEKBEN

Kántor Irén dr.,<sup>1</sup> Gaál Zsolt dr.,<sup>2</sup> Sian Ellard,<sup>3</sup> A. T. Hattersley Prof.<sup>4</sup> (Jósa András Kh. Gyermekosztály, Nyíregyháza,<sup>1</sup> Jósa András Kh. IV. Belgyógyászat, Nyíregyháza,<sup>2</sup> Royal Devon & Exeter NHS Hospital, Exeter, UK,<sup>3</sup> Peninsula Medical School, Exeter, UK<sup>4</sup>): SULFONILUREA RECEPTOR MUTÁCIÓ MIATT INZULINRÓL VÁLTÁS SULFONILUREÁRA - GYERMEK ÉS FELNŐTTKORÚ BETEGEKBEN

10.00 – 10.15 Szünet

10.15 – 11.15 MEET THE EXPERT

Üléseknök: Winkler Gábor dr., Barkai László dr.

Simon Heller dr.: The effect of insulin analogues on hypoglycaemia and other uses. A critical look at the benefits of 'designer insulins'

11.15 – 11.30 Szünet

11.30 – 12.30 MLDT-MDT KÖZÖS SZEKCIÓÜLÉSE

Üléseknök: Winkler Gábor dr., Horváth Andrea dr.

Fodor Bertalan dr.: Mennyi az annyi? Lehetőségek és korlátok a diabetes szövödményeinek laboratóriumi monitorozására.

Wittmann István dr.: Csak veseszövödményt jelez-e diabetesben a GFR-vesztés és a kóros albuminürítés?

12.30 – A KONGRESSZUS ZÁRÁSA

### **Április 20., vasárnap – „B” terem**

08.30 – 10.00 TERHESSÉG ÉS DIABETES

Üléseknök: Tamás Gyula dr., Földesi Irén dr.

Baranyi Éva dr.,<sup>1</sup> Zsirai László dr.,<sup>2</sup> Nieszner Éva dr.,<sup>3</sup> Pál Borbála dr.,<sup>4</sup> Winkler Gábor dr.<sup>4</sup> (Állami Egészségügyi Központ, Diabetológiai Szakrendelés,<sup>1</sup> Állami Egészségügyi Központ, Szülészeti Osztály,<sup>2</sup> Állami Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály,<sup>3</sup> Fővárosi Szent János Kórház, II. Belosztály, Budapest<sup>4</sup>): TAPASZTALATOK EGY LABILIS ANYAGCSERÉJŰ DIABETIKA INTENZÍV KONZERVATÍV INZULIN-TERÁPIÁVAL (ICT), ILLETVE INZULIN-PUMPÁVAL (CSII) KEZELT EGYMÁST KÖVETŐ TERHESSÉGEI KAPCSÁN

Kerényi Zsuzsa dr.,<sup>1</sup> Tabák Gy. Ádám dr.,<sup>2</sup> Péterfalvi Andrea,<sup>1</sup> Tamás Gyula dr.<sup>2</sup> (Csepeli Egészségügyi Szolgálat, Diabetológia, Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Budapest,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Diabétesz Részleg, Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Budapest<sup>2</sup>): A GESZTÁCIÓS KORHOZ KÉPEST NAGYOBB ÚJSZÜLÖTTISÚLY KIALAKULÁSÁNAK KOCKÁZATA EGÉSZSÉGES SZÉNHIDRÁTANYAGCSERÉJŰ TERHES POPULÁCIÓBAN

Zsirai László dr.,<sup>1</sup> Csákány M. György dr.,<sup>2</sup> Tabák Gy. Ádám dr.,<sup>3</sup> Tamás Gyula dr.<sup>3</sup> (ÁEK Szülézet és Nőgyógyászat,<sup>1</sup> Jahn Ferenc Kórház, Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Diabétesz Részleg<sup>3</sup>): 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZ ÉS TERHESSÉG 1995-2004: A CUKORBETEG ÉS A NEM CUKORBETEG VÁRANDÓS POPULÁCIÓ SZÜLÉSZETI KIMENETELI MUTATÓINAK ÖSSZEHAONLÍTÁSA AZ OSZNI ADATBÁZISA ALAPJÁN

Magenheim Rita,<sup>1</sup> Lengyel Zoltán,<sup>2</sup> Tabák Gy. Ádám,<sup>3</sup> Tamás Gyula<sup>3</sup> (Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Diabétesz Részleg,<sup>1</sup> Szent Margit Kórház, IV. sz. Belgyógyászati Osztály, Budapest,<sup>2</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Diabétesz Részleg<sup>3</sup>): KORÁBBAN GESZTÁCIÓS DIABÉTESZES ASSZONYOK KORAI UTÁNKÖVETÉSE: A SZÜLÉST KÖVETŐ SZÉNHIDRÁTANYAGCSERE-ZAVAR PREDIKTORAI



Kun Attila dr., Tornóczky János dr. (TMÖ Balassa János Kórháza Szekszárd): A KÖZÉPIDŐBEN MÉRT ANYAI VÉR LIPID SZINTEK ÉS AZ ÚJSZÜLÖTT SÚLYÁNAK A KAPCSOLATA

Bosnyák Zsolt dr.,<sup>1</sup> Tina Costacou, PhD,<sup>2</sup> Gail F.Harger, MS,<sup>3</sup> Nina Markovic, PhD,<sup>3</sup> Nancy Silvers, RN,<sup>2</sup> Trevor J. Orchard, MD<sup>2</sup> (Ferencvárosi Egészségügyi Szolgálat, Diabetológia és University of Pittsburgh, Dept. of Epidemiology,<sup>1</sup> University of Pittsburgh, Dept. of Epidemiology,<sup>2</sup> Magee-Women's Research Institute<sup>3</sup>): TERHESSÉG INDUKÁLTA KÓRÁLLAPOTOK A SZÜLÉST KÖVETŐEN: AZ ADIPONEKTIN SZEREPE A KARDIOVASZKULÁRIS RIZIKÓ IDENTIFIKÁLÁSÁBAN

10.00 – A Diabéteszes Terhességgel foglalkozó Munkacsoport alakuló ülése

11.30 – 12.30 KRITIKUS ALSÓVÉG TAG ISCHAEMIA KEZELÉSE DIABETESES BETEGEKEN - MAGYAR CARDIVASCULARIS ÉS INTERVENCIÓS RADIOLÓGUS TÁRSASÁG ÉS MAGYAR ANGIOLÓGIAI ÉS ÉRSEBÉSZ TÁRSASÁG SZIMPÓZIUMA  
Üléselnök: Fövényi József dr., Hüttl Kálmán dr.

Jaque Clerissi dr. (Diabetic Foot Center Milan): ISCHEMIC DIABETIC FOOT: A WORLDWIDE PROBLEM. THE ITALIAN EXPERIENCE

Menyhei Gábor dr. (POTE): ÉRSEBÉSZET LEHETŐSÉGEI KRITIKUS ALSÓVÉG TAG ISCHAEMIA ESETÉN LÁB MEGMENTÉSÉRE DIABETESES BETEGEKEN

Nemes Balázs dr. (Se Kardiológiai Központ): INTERVENCIÓS RADIOLÓGIAI MÓDSZEREK

Bánsághi Zoltán dr. (Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ): INTERVENCIÓS LEHETŐSÉGEK MAGYARORSZÁGON

### **Április 20., vasárnap – „C” terem**

08.30 – 10.00 A CUKORBETEGSÉG ÉRSZÖVŐDMÉNYEI

Üléselnök: Somogyi Anikó dr., Oroszlán Tamás dr.

Gulácsi-Bárdos Petra dr.,<sup>1</sup> Nieszner Éva dr.,<sup>2</sup> Tóth-Zsámboki Emese dr.,<sup>3</sup> Kiss Róbert Gábor dr.,<sup>3</sup> Préda István dr.<sup>3</sup> (MTA-SE Gyulladásbiológiai- és Immunogenomikai Kutatócsoport, Kardiovaszkuláris Munkacsoport,<sup>1</sup> ÁEK Kardiológiai Osztály,<sup>2</sup> MTA-SE Gyulladásbiológiai- és Immunogenomikai Kutatócsoport, Kardiovaszkuláris Munkacsoport, ÁEK Kardiológiai Osztály<sup>3</sup>): 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK ÉRRENDSZERÉNEK VIZSGÁLATA NON-INVAZÍV MÓDSZEREKKEL

Bajcsi Dóra dr., Légrády Péter dr., Farkas Réka oh., Fejes Imola oh., Frank Enikő oh., Farkas Katalin oh., Fehértemplomi Katalin oh., Erdei Éva oh., Majlath Zsófia oh., Ábrahám György dr. (SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged): ÉRSTATUS VIZSGÁLATA CUKORBETEG ÉS NEM CUKORBETEG HYPERTONIÁSOKBAN A NON-INVAZÍV FINOMETER DIAGNOSZTIKUS ESZKÖZ SEGÍTSÉGÉVEL

Nemes Attila dr.,<sup>1</sup> Forster Tamás dr.,<sup>1</sup> Marcel L. Geleijnse dr.,<sup>2</sup> Osama I.I. Soliman dr.,<sup>2</sup> Folkert J. ten Cate dr.,<sup>2</sup> Csanády Miklós dr.<sup>1</sup> (Szegedi Tudományegyetem, II. számú Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged,<sup>1</sup> Erasmus MC, Thoraxcentrum, Kardiológiai Klinika, Rotterdam, Hollandia<sup>2</sup>): A DIABETES MELLITUS ÉS A CORONARIA ÁRAMLÁSI REZERV PROGNOZTIKUS ÉRTÉKE FELTÉTELEZETT KOSZORÚÉRBETEGSÉGGEL BÍRÓ BETEGEKBEN

Káplár Miklós Demeter dr.,<sup>1</sup> Paragh György dr.,<sup>1</sup> Erdei Annamária dr.,<sup>1</sup> Garai Ildikó dr.,<sup>2</sup> Szabados Lajos dr.,<sup>2</sup> Galuska László dr.,<sup>3</sup> Varga József dr.<sup>3</sup> (DEOEC, I. Belklinika, Anyagcserebetegségek Tanszék,<sup>1</sup> PET-CT Orvosi Diagnosztikai Kft,<sup>2</sup> DEOEC, Nukleáris Medicina Tanszék<sup>3</sup>): 1-ES ÉS 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK AGYI KERINGÉSÉNEK VIZSGÁLATA

Braun Edina dr.,<sup>1</sup> Eisenhauerné Fördös Andrea,<sup>1</sup> Üveges Szilvia dr.,<sup>1</sup> Márton Csaba dr.,<sup>1</sup> Hajós Péter dr.,<sup>1</sup> Salamon Ferenc dr.,<sup>1</sup> Pál Borbála dr.,<sup>1</sup> Tóth János dr.,<sup>1</sup> Kaszás Edit dr.,<sup>2</sup> Baranyi Éva dr.,<sup>3</sup> Cseh Károly dr.,<sup>2</sup> Winkler Gábor dr.<sup>1</sup> (Fővárosi Szent János Kórház II. Belosztály,<sup>1</sup> Károlyi Kórház I. Belosztály,<sup>2</sup> Állami Egészségügyi Központ Diabetes Szakrendelés<sup>3</sup>): HÁROM HÓNAPOS RIMONABANT (ACOMPLIA®) KEZELÉS HATÁSA AZ ÉRFAL RUGALMASSÁGÁNAK FUNKCIONÁLIS PARAMÉTEREIRE METABOLIKUS SZINDRÓMÁS ÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZES CSOPORTOKBAN

Papp Zoltán dr.,<sup>1</sup> Nádas Judit dr.,<sup>1</sup> Putz Zsuzsanna dr.,<sup>2</sup> El Hadj Othmane Taha dr.,<sup>2</sup> Jermendy György dr.<sup>1</sup> (Bajcsy-Zsilinszky Kórház,<sup>1</sup> SE I. Belgyógyászati Klinika<sup>2</sup>): AZ ÉRFALI TÁGULÉKONYSÁG VIZSGÁLATA METABOLIKUS SZINDRÓMÁBAN SZENVEDŐ BETEGEK KÖRÉBEN

10.00 – 10.15 Szünet

10.15 – 11.15 CIVIL SZERVEZETEK FÓRUMA

Üléseelnök: Vándorfi Győző dr., Kincses János

Koltai Tünde: A betegszervezetek helye és szerepe mai egészségügyi ellátásban

Kincses János: A MACOSZ jövője, együttműködés a MACOSZON kívüli páciens szervezetekkel

Guti Péter: A páciens újságok és on-line felületek szerepe a tájékoztatásban

11.30 – 12.30 MDT-MKVT KÖZÖS SZEKCIÓÜLÉS: KLINIKAI GYÓGYSZERVIZSGÁLATOK  
CUKORBETEGEKBEN

Üléseelnök: Barkai László dr., Szepesi Gábor dr.

Szepesi Gábor dr.: A klinikai vizsgálat indítása és kivitelezése körüli nehézségek. Avagy milyen egy vonzó vizsgálati helyszín a szponzor szemével?

Földesi Irén dr.: A klinikai vizsgálat indítása és kivitelezése körüli nehézségek. Avagy milyen a vonzó klinikai vizsgálat a vizsgáló szemével?

Veres László dr.: A betegbevonás és megtartás nehézségei és új lehetőségei klinikai vizsgálatokban.

Sisa Dániel dr.: A klinikai vizsgálatokkal kapcsolatos jogi háttér

**Április 20., vasárnap – „Kinder Club” terem**

08.30 – 10.00 POSZTER SZEKCIÓ II.

Üléseelnök: Simon Kornél dr., Gyimesi András dr.

Márton Csaba Zsolt dr., Hajós Péter dr., Pál Borbála dr., Porochnevcs Marietta dr., Polyák Annamária dr., Tóth János dr., Winkler Gábor dr. (Szent János Kórház II. Belgyógyászati Osztály): REÁLIS CÉL-E A <7%-OS A1C ÉRTÉK 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN?

Stella Péter dr. (Novo Nordisk): INZULIN KEZELÉS INDÍTÁSA 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZBEN DETEMIR INZULINNAL. A PREDICTIVE VIZSGÁLAT EURÓPAI ALCSOPORTJÁNAK EREDMÉNYEI HÁROM HÓNAPOS KÖVETÉS UTÁN

Sal István dr. (ZESZ Diabetológiai szakrendelés): TESTÖSSZETÉTEL MÉRÉS A DIABETOLÓGIAI GYAKORLATBAN

Véber Orsolya, Babos Örs Levente, Károlyi Mihály, Járai Zoltán dr., Tabák Gy. Ádám dr. (Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika): AZ OBSTRUKTÍV ALVÁSI APNOE SZŰRŐTESZT ÉS A METABOLIKUS SZINDRÓMA PARAMÉTEREI KÖZTI ÖSSZEFÜGGÉS

Grosz Andrea dr.,<sup>1</sup> Nagy Erzsébet dr.,<sup>1</sup> Halmos Tamás dr.,<sup>2</sup> (Budai Irgalmasrendi Kórház,<sup>1</sup> MAZSIHISZ Szeretetkórház, Metabolikus Ambulancia<sup>2</sup>): ALKALMAS-E A NÁTRIURETIKUS PEPTID (NT-PROBNP), METABOLIKUS SZINDRÓMA ÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZ KIALAKULÁSÁNAK ELŐREJELZÉSÉRE?

Szabó Mónika dr.,<sup>1</sup> Kozma Tünde dr.,<sup>2</sup> Csata Imola dr.,<sup>3</sup> Gál Ramona dr.,<sup>4</sup> Kristály Dóra dr.<sup>5</sup> (Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem,<sup>1</sup> Karácsonyfalvi Családorvosi Rendelő,<sup>2</sup> Marosvásárhely Megyei Sürgősségi Klinika,<sup>3</sup> Marosvásárhelyi Megyei Sürgősségi Klinika,<sup>4</sup> Marosvásárhelyi Megyei Kórház Laboratórium<sup>5</sup>): ANYAGCSEREBETEGSÉGEK PREVALENCIÁJA EGY ERDÉLYI FALU ROMA KÖZÖSSÉGÉBEN

Gaál Zsolt dr.,<sup>1</sup> Kántor Irén dr.,<sup>2</sup> Sian Ellard dr.,<sup>3</sup> Andrew T Hattersley dr.,<sup>3</sup> Nagy Géza dr.,<sup>4</sup> Somogyi Anikó dr.,<sup>4</sup> Papp Zsuzsanna dr.<sup>1</sup> (Jósa András Oktatókórház, IV. Belgyógyászat, Nyíregyháza,<sup>1</sup> Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza,<sup>2</sup> Peninsula Medical School, Exeter, UK,<sup>3</sup> Semmelweis Egyetem II. Belklinika, Budapest<sup>4</sup>): GLUKOKINÁZ-MODY BETEGEK ÖTÉVES UTÁNKÖVETÉSE

Somogyi Anikó dr.,<sup>1</sup> Sasvári-Székely Mária dr.,<sup>2</sup> Nagy Réka dr.,<sup>2</sup> Gaál Zsolt dr.,<sup>3</sup> Nagy Géza dr.<sup>1</sup> (Semmelweis Egyetem II. Belgyógyászati Klinika, Budapest,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézet, Budapest,<sup>2</sup> Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza<sup>3</sup>): A DIABÉTESZ POLYGÉNES ÖRÖKLŐDÉSE

Tótok Mária dr.,<sup>1</sup> Seres Ildikó dr.,<sup>2</sup> Paragh György dr.,<sup>2</sup> Barkai László dr.<sup>1</sup> (DEOEC Gyermekegészségügyi Továbbképző Intézet,<sup>1</sup> Debreceni Egyetem I. Belklinika<sup>2</sup>): PARAOXONÁZ VIZSGÁLATA 1-ES TÍPUSÚ DIABETES GYERMEKEKBEN ÉS SERDÜLŐKBEN

Taybani Zoltán dr., Tárnok Enikő dr., Sprőber Zita dr., Harangozó Andrea dr., Péter József dr., Gyimesi András dr. (Réthy Pál Kórház II. Belosztály, Diabetológia-Endokrinológia Békéscsaba): SZERVSPECIFIKUS ELLENANYAGOK SZŰRÉSE 1-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN

Nagy Katalin dr., Máté Csilla dr., Sipos Péter dr. (Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórház Gyermekosztálya, Gyula): RITKA ETIOLÓGIÁJÚ KRÍZISÁLLAPOT 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN SZENVEDŐ GYERMEKNÉL

Mikula Zsuzsanna dr., Cserepes Renáta dr., Fekete Ágnes dr., Papp Zsuzsanna dr., Gaál Zsolt dr. (Jósa András Oktató Kórház, IV. Belgyógyászat, Nyíregyháza): DIABETES KRÍZISÁLLAPOTOK ELŐFORDULÁSA OSZTÁLYUNK BETEGANYAGÁBAN AZ ELMŰLT KÉT ÉVBEN

Bagosi Zoltán dr., Oroszlán Tamás dr., Bujtor Zoltán dr., Gasztonyi Beáta dr. (Zala Megyei Kórház, Belgyógyászat, Zalaegerszeg): AZ INZULINPUMPA KEZELÉSSSEL SZERZETT TAPASZTALATAINK

Molnár Jeannette dr.,<sup>1</sup> Garamvölgyi Zoltán dr.,<sup>2</sup> Herold Magdolna,<sup>1</sup> Rigó János Jr. dr.,<sup>2</sup> Somogyi Anikó dr.<sup>1</sup> (SE II. Belgyógyászati Klinika,<sup>1</sup> SE I. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>2</sup>): A SZÉRUM SZELÉN ÉS C-REAKTÍV PROTEIN KONCENTRÁCIÓK ALAKULÁSA GESTATIÓS DIABETESES ÉS EGÉSZSÉGES TERHESEK BEN A TERHESSÉG MÁSODIK TRIMESZTERÉBEN ÉS SZÜLÉS UTÁN

Horváth Eszter Mária,<sup>1</sup> Magenheimer Rita,<sup>2</sup> Kugler Eszter,<sup>3</sup> Váczi Gabriella,<sup>3</sup> Lacza Zsombor,<sup>3</sup> Szabó Csaba<sup>1</sup> (Simmelwies Egyetem, Cell Screen Alkalmazott Kutatási Központ,<sup>1</sup> Semmelwies Egyetem, Doktori Iskola,<sup>2</sup> Semmelwies Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet<sup>3</sup>): NITROZATÍV STRESSZ ÉS POLI-(ADP-RIBÓZ)-POLIMERÁZ (PARP) AKTIVÁCIÓ ANYAI KERINGŐ LEUKOCITÁKBAN EGÉSZSÉGES ÉS GESTÁCIÓS DIABÉTESSZEL (GDM) SZÖVŐDÖTT TERHESSÉGBEN

Papp Zsuzsanna dr.,<sup>1</sup> Albert László dr.,<sup>2</sup> Pap Károly dr.,<sup>2</sup> Gaál Zsolt dr.<sup>1</sup> (Jósa András Kórház IV. Belgyógyászat Nyíregyháza,<sup>1</sup> Jósa András Kórház Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály Nyíregyháza<sup>2</sup>): GESTÁCIÓS DIABETESZ GONDOZÁSA NYÍREGYHÁZÁN

Tabák Gy. Ádám dr.,<sup>1</sup> Véber Orsolya,<sup>1</sup> Wilde Annamária,<sup>1</sup> Demeter Judit dr.,<sup>2</sup> Tamás Gyula dr.<sup>1</sup> (Simmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belklinika, Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belklinika<sup>2</sup>): SZTEROID LÖKÉSTERÁPIA (THALIDOMID/DEXAMETHASONE HATÁSA A SZÉNHIDRÁT ANYAGCSERÉRE MYELOMA MULTIPLEXBEN

Szabolcs Anna dr.,<sup>1</sup> Várkonyi Tamás dr.,<sup>1</sup> Szidor Viktória oh.,<sup>1</sup> Szász Anna oh.,<sup>1</sup> Börcsök Éva dr.,<sup>1</sup> Lengyel Csaba dr.,<sup>1</sup> Kempler Péter dr.,<sup>2</sup> Takács Tamás dr.,<sup>1</sup> Wittmann Tibor dr.<sup>1</sup> (SzTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged,<sup>1</sup> Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest<sup>2</sup>): A PANCREAS EXOCRIN FUNKCIÓJÁNAK FELMÉRÉSE NEM PANCREATOGÉN DIABETESES BETEGEINKBEN

Harangozó Andrea dr.,<sup>1</sup> Spróber Zita dr.,<sup>2</sup> Tárnok Enikő dr.,<sup>2</sup> Taybani Zoltán dr.,<sup>2</sup> Péter József dr.,<sup>2</sup> Gyimesi András dr.<sup>2</sup> (Réthy Pál Kórház II. Belosztály, Diabetológia-Endokrinológia, Békéscsaba,<sup>1</sup> Réthy Pál Kórház II. Belosztály, Diabetológia-Endokrinológia, Békéscsaba<sup>2</sup>): BRITTLE DIABETES: ENDOKRIN HÁTTÉR? ESETISMERTETÉS

**Magyar Diabetes Társaság XIX. Kongresszusa  
Tihany, 2008. április 17-20.**

**Gyógyszer gyártók- és forgalmazók szimpóziумai**

**MSD Magyarország SZIMPÓZIUM**

2008. április 17., csütörtök 18.00 – 19.00 óra, „A” terem

**A DPP-4 gátlás jelentősége a diabétesz terápiájában**

Üléseelnök: Winkler Gábor dr.

Nagy László dr.: 2-es típusú diabéteszes betegek gyógyszeres kezelésének helyzete Magyarországon

Winkler Gábor dr.: Az incretin-tengely szerepe és a béta-sejt megőrzés jelentősége a diabétesz progressziójának lassításában

Jermendy György dr.: Sitagliptin – új lehetőség a 2-es típusú diabétesz kezelésében

**Boehringer Ingelheim SZIMPÓZIUM**

2008. április 17., csütörtök 18.00 – 19.00 óra, „B” terem

**Interaktív szimpóziум**

Üléseelnök: Kempler Péter dr.

Komoly Sámuel dr.: Diabéteszes neuropathia – Tessék választani!

**Novartis Hungária SZIMPÓZIUM**

2008. április 18., péntek 8.30 – 9.30 óra, „A” terem

**GALVUS (vildagliptin) – a diabéteszes betegek kezelésének  $\alpha$ -ja és  $\beta$ -ja**

Üléseelnök: Halmos Tamás dr.

Carolyn Deacon dr.: Physiology of the incretins and the action of DPP-4 inhibition

Hosszúfalusi Nóra dr.: GALVUS (vildagliptin): hatásos és biztonságos kezelés 2-es típusú diabéteszben

## **Lilly Hungária SZIMPÓZIUM**

2008. április 18., péntek 17.30 – 18.30 óra, „A” terem

Üléselnök: Kempler Péter dr.

Kempler Péter dr.: Elnöki bevezető

Vándorfi Győző dr.: A prandiális premix terápia, mint a bázis-bólus kezelés hatékony alternatívája 2-es típusú cukorbetegségben

Gyimesi András dr.: Actos (pioglitazon): bizonyítékok és lehetőségek. Új antidiabetikum a hazai palettán

## **Bayer Hungária SZIMPÓZIUM**

2008. április 18., péntek 8.30 – 9.30 óra, „B” terem

Üléselnök: Kempler Péter dr.

Kempler Péter dr.: Valóban megváltozott a 2-es típusú diabetes pathofiziológiája – avagy az Acarbose esete az új OEP finanszírozással?

Hídvégi Tibor dr.: Ismét reflektorfényben a postprandialis hyperglycaemia

Kovács Imre dr.: A telmisartan pleiotrop hatása az Ontarget tükrében

## **Servier Hungária SZIMPÓZIUM**

2008. április 18., péntek 17.30 – 18.30 óra, „B” terem

### **ADVANCE – új fejlemények a diabéteszes hypertóniás betegek kezelésében**

Üléselnök: Winkler Gábor dr.

Édes István dr.: Összefüggések: a diabétesz, a hypertónia és a kardiovaszkuláris prognózis

Jermendy György dr.: A diabéteszhez társuló hypertonia kezelési stratégiája az ADVANCE eredményeinek tükrében

## **GlaxoSmithKline SZIMPÓZIUM**

2008. április 19., szombat 16.00-17.00 óra „A” terem

### **Aktualitások és tapasztalatok a rozigitazonnal**

Üléselnök-témavezető: Prof. Dr. Kempler Péter

Pogátsa Gábor dr.: Rozigitazon a szív és érrendszeri biztonságosság jegyében

Klinikai tapasztalatok körkép - videomontázs

Diskusszió

## **sanofi-aventis SZIMPÓZIUM**

2008. április 19., szombat 17.15 – 18.15 óra, „A” terem

Üléselnök: Hidvégi Tibor dr.

Gyimesi András dr.: A célértékek elérése analóg inzulinokkal – hazai tapasztalatok

Bakó Barnabás dr.: Az időben történő inzulinkezelés gyakorlata

Vándorfi Győző dr.: Középpontban a beteg – hatékonyság egyszerűen

## **Novo Nordisk SZIMPÓZIUM**

2008. április 19., szombat 18.30 – 19.30 óra, „A” terem

### **Mérlegelés az inzulinkezelésben**

Üléselnök: Barkai László dr.

David Russell-Jones dr.: Insulin detemir – the weight sparing effect

Sudár Zsolt dr.: Detemir inzulinnal szerzett tapasztalatok „problémás” 2-es típusú cukorbetegekben

## **77 Elektronika SZIMPÓZIUM**

2008. április 19., szombat 16.00 – 17.00 óra, „B” terem

Üléselnök: Barkai László dr.

Hidvégi Tibor dr.: A vércukor-önellenőrzés jelentősége, gyakorlati szempontjai

Tamás Gyula dr., Mező Tibor dr., Gadanez András: gluco.NET – az On-line beteggondozás kezdeti lépései és tapasztalatai

Gadanez András: Új eszköz a tablettás cukorbetegek önellenőrzésére

## **Merck Serono SZIMPÓZIUM**

2008.április 19. szombat 17.15-18.15 óra "B" terem

### **Megfelelni napjaink kihívásainak**

Üléselnök: Prof.dr.Winkler Gábor

Jermendy György dr.: Metformin: a 2-es típusú diabetes kezelésének alapgyógyszere

Harry C S Howlett PhD MRpharmS FRCP: Újabb ismeretek a metforminról: a kezdet kezdetétől a csúcstechnológiás tablettáig

## **Pfizer Hungary SZIMPÓZIUM**

2008. április 19., szombat 16.00 – 17.00 óra, „C” terem

### **Diabetes – szövődmények, kockázat, társbetegségek**

Üléselnök: Vándorfi Győző dr.

Tóth László dr.: Erektilis diszfunkció diabetesben

Ábel Tatjana dr.: Halmozott kockázatú hipertóniás beteg CADUET kezelése

Káplár Miklós dr.: Fájdalmas diabeteses neuropátia



# Magyar Diabetes Társaság XIX. Kongresszusa Tihany, 2008. április 17-20.

## Általános információk

**Az előadások helyszíne:** Club Tihany, Tihany

„A” terem: Wimbledon csarnok

„B” terem: Levendula terem

„C” terem: Beach étterem

Poszter szekció: Kinder Club

Kiállítási sátor: a Wimbledon csarnok mellett

### Kongresszusi iroda (regisztráció):

A szálloda halljában

Április 16. 17.00 - 20.00

Április 17. 9.00 - 18.00

Április 18-19. 8.30 - 18.00

Április 20. 8.30 - 13.00

**A kongresszusi szereplés (előadás, poszter) és a hivatalos társasági programokon való részvétel regisztrációhoz kötött.**

**A kongresszus ideje alatt a tudományos programok, a kiállítások és a társasági programok csak névkitűzővel látogathatók!**

**Az előadások időtartama:** 10 perc, amelyet 5 perc megbeszélés követ.

### Vetítési lehetőség

Kizárólag számítógépes-projektoros vetítés áll rendelkezésre. Dupla vetítési lehetőség nincs. Kérjük, hogy az előadás anyagát CD-n, pen drive-on szíveskedjék magával hozni, saját laptop használatára nem nyílik lehetőség.

Kérjük, hogy a vetítendő anyagot az ülés előtt legalább negyed órával a technikai személyzetnek átadni szíveskedjenek!

### Poszterek

A poszterek a kongresszus egész ideje alatt megtekinthetők lesznek (Kinder Club). Kérjük, hogy a posztert csütörtökön a megadott sorszámú állványra felhelyezni és vasárnap délben leszerelni szíveskedjék. A poszter nagysága 90x130 cm álló téglalap. A poszter felhelyezéséhez szükséges eszközöket a rendezőbizottság a helyszínen biztosítja. (Csak kétoldalas adhezív ragasztó használható, szög, gombostű, rajszög nem alkalmazható az adott felületen). A poszter-állványok számozását a rendezőbizottság biztosítja. A poszter diskusszió a helyszínen az ülés elnökök vezetésével történik.

**A kongresszus hivatalos nyelve:** magyar (kivéve a meghívott külföldi előadókat)

### Somogyi Award

To commemorate the considerable debt owed to *Mihály Somogyi* for his outstanding achievements the Hungarian Diabetes Association proudly announces the establishment of the Somogyi Award.

The aim of the Somogyi Award is to recognise internationally the scientific achievement of a person who significantly contributed – either experimentally or clinically – to the better understanding of hypoglycaemia and counterregulatory mechanisms, performed investigations in order to prevent or to decrease the risk of hypoglycaemia in diabetic patients.

The Somogyi Award (a diploma with a honorarium) will be given biannually and the winner of the 2008 year Somogyi Award will be invited to the 2008 Scientific Meeting of the Hungarian Diabetes Association (Tihany – at lake Balaton, 17-20 April, 2008) to present a lecture, participate at a Meet-the-Expert session and will be asked to provide a concise review paper based on their lecture to be published in Diabetologia Hungarica.

*Applications (deadline: 15 Oct 2007) should be sent to the president of the Hungarian Diabetes Association. These should include the CV of the applicant with a full list of publications. The most prestigious original papers published in the field of hypoglycaemia in diabetes are asked to be sent in extenso.*

The recipient of the 2006 Somogyi Award will be selected by the Executive Board of the Hungarian Diabetes Association.

A Somogyi Award ünnepséget a Lilly Hungária Kft támogatja.

### **MDT Közgyűlés**

**A közgyűlés időpontja: 2008. április 18. péntek 13.00 óra**

Határozatképtelenség esetén a közgyűlés **új időpontja 2008. április 19. szombat 11.20 óra, változatlan napirenddel.**

Az új időpontban megtartott közgyűlés az alapszabály 9.§ 9.2. pontja alapján a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

*Helyszín: Tihany, Club Tihany, kongresszusi „A” terem. kerül sor.*

A közgyűlés napirendje:

1. Elnöki megnyitó
2. Főtitkári beszámoló
3. Pénztárosi beszámoló
4. A Számviteli Bizottság elnökének jelentése
5. Az Oktatási és Minősítő Bizottság elnökének beszámolója
6. A Diabetologia Hungarica főszerkesztőjének beszámolója
7. Az MDT honlap főszerkesztőjének beszámolója
8. Vezetőség választás
9. Alapszabály módosítás

**A Kongresszus a szakorvos továbbképzéséért 35 ponttal (első előadók +3 pont) akkreditált, A MDT “Diabetológus orvosa” cím megszerzéséhez és megtartásához 3 ponttal elismert továbbképzés. A részvétel a SE doktori iskolája által a PhD képzésben 1 kredit ponttal elismert.**

### **Kiállítások**

A Wimbledon csarnok melletti kiállítási sátorban.

Nyitvatartási idő:

Április 17. 13.00 - 19.00

Április 18-19. 8.30 - 18.30

Április 20. 8.30 - 13.00

## MDT Média Café

A MDT kongresszusán a Diabetologia Hungarica és a Társaság honlapja [ [www.diabet.hu](http://www.diabet.hu) ] együtt szerepel a kiállításon. A bemutatót a Tudomány Kiadó és rendszergazdánk, a doki. NET munkatársai állítják elő.

## Hoszteszek

A Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Belgyógyászati, Diabetes és Anyagcsere Centrum és cukorbetegjei.

**Társasági programok:** valamennyi regisztrált résztvevő számára

Helyszín: Wimbledon csarnok

**A Kongresszus nyitó fogadása:** április 17. csütörtök, 21.00 óra

**Changing for diabetes – séta az egészségért:** április 18. péntek, 13.00-13.40 óra

**Hangverseny:** április 18. péntek, 20.30

**Bankett:** április 18. péntek, 21.00

**Zene és tánc:** április 18. péntek a bankett után a szálloda halljában

**A kongresszus záró fogadása:** április 19. szombat, 21.15 óra

A záró fogadás után a Szervező Bizottság „ajándékként”: Fenyő Miklós-Novai Gábor „**Hotel Menthol**” című musicaljéből részletek hangzanak el a veszprémi **Pannon Várszínház** előadásában

## Szálláshelyek

**Club Hotel Tihany\*\*\*\*** (Tihany, Rév u. 3.)

<http://www.clubtihany.hu>

**Panoráma Hotel Tihany\*\*\*** a vízparton 3km-ra a Club Tihanytól (Tihany, Lepkesor 9/10.)

<http://www.panoramaht.com>

**Átrium Hotel Tihany\*\*\*\*** a vízparton 800 m-re a Club Tihanytól (Tihany, Kenderföld u. 19.)

<http://www.hoteltihany.com>

**Allegro Hotel Tihany\*\*\*\*** a falu központjában (Tihany, Batthyányi u. 6.)

<http://www.hoteltihany.hu>

**Füred Hotel** (Balatonfüred, Széchenyi u. 20.)

## Autóbusz transzfer

A szállodák és a Club Tihany között menetrend szerint autóbusz transzfer áll rendelkezésre. A menetrend minden szálloda halljában és a kongresszus helyszínén kifüggesztésre kerül.

Április 17. 10.00 - 19.00

Április 18-19. 7.30 - 24.00

Április 20. 7.30 - 14.00

### **Étkezés**

A reggeli a szállásárban benne foglaltatik. Ebéd a jelentkezési lapon volt rendelhető, a helyszínen korlátozott számban rendelhető. Ebéd a Club Tihany szállodájának Old Captain éttermében.

A kávé/üdítő jegyek a regisztrációs csomagban, melyek beválthatók a Club Tihany szállodájában lévő kávézóban és a Wimbledon terem büféjében.

### **A Magyar Diabetes Társaság korábbi kongresszusai**

I.	1973	Dunaújváros	Dr. Szűcs Zsuzsanna
II.	1974	Gyula	Dr. Iványi János
III.	1976	Debrecen	Dr. Asztalos Miklós
IV.	1978	Miskolc-Tapolca	Dr. Zeltner György
V.	1980	Szekszárd	Dr. Tornóczky János
VI.	1982	Szolnok	Dr. Czakó László
VII.	1984	Tatabánya	Dr. Békefi Dezső
VIII.	1986	Székesfehérvár	Dr. Simon Kornél
IX.	1988	Pécs	Dr. Ruzsa Csaba, Dr. Soltész Gyula
X.	1990	Dunaújváros	Dr. Bereczki Zoltán
XI.	1992	Nyíregyháza	Dr. Stalmájer József
XII.	1994	Győr	Dr. Hidvégi Tibor
XIII.	1996	Keszthely	Dr. Tárnok Ferenc, Dr. Oroszlán Tamás
XIV.	1998	Eger	Dr. Juhász Elek
XV.	2000	Tihany	Dr. Vándorfi Győző
XVI.	2002	Debrecen	Dr. Udvardy Miklós
XVII.	2004	Tihany	Dr. Vándorfi Győző
XVIII.	2006	Tihany	Dr. Vándorfi Győző

**A Magyar Diabetes Társaság  
„Pro Diabetologia” kitüntetettjei**

Dr. Barta Lajos	1984
Dr. Szűcs Zsuzsanna	1984
Dr. Angeli István	1986
Dr. Bikich György	1986 (posztumusz)
Dr. Fövényi József	1988
Dr. Tiszai Aladár	1988 (posztumusz)
Dr. Asztalos miklós	1990
Dr. Tornóczky János	1992
Dr. Békefi Dezső	1994
Dr. Romics László	1994
Dr. Kammerer László	1996
Dr. Iványi János	1986
Dr. Balácsi Imre	1998
Dr. Brooser Gábor	1998
Dr. Halmos Tamás	2000
Dr. Pogátsa Gábor	2000
Dr. Madácsy László	2002
Dr. Jermendy György	2004
Dr. Soltész Gyula	2004
Dr. Tamás Gyula	2006

**A Hetényi Géza-pályadíjat kapták**

Dr. Magyar Imre	1982
Dr. Iványi János	1984
Dr. Pogátsa Gábor	1986
Dr. Halmos Tamás	1988
Dr. Soltész Gyula	1992
Dr. Korányi László	1992
Dr. Gerő László	1994
Dr. Jermendy György	1996
Dr. Madácsy László	1996
Dr. Koltai Mária Zsófia	1998
Dr. Kempler Péter	2000
Dr. Winkler Gábor	2000
Dr. Barkai László	2002
Dr. Pánczél Pál Diabetes Munkacsoportja	2004
Dr. Hidvégi Tibor	2006

**A Magyar Imre-émlékérmeket kapták**

Dr. Tamás Gyula	1986
Dr. Brooser Gábor	1988
Dr. Békefi Dezső	1990
Dr. Baranyai Éva	1992
Dr. Jermendy György	1992
Dr. Halmos Tamás	1994
Dr. Winkler Gábor	1994
Dr. Fövényi József	1996
Dr. Vándorfi Győző	1996
Dr. Pogátsa Gábor	1998
Dr. Madácsy László	1998
Dr. Blatniczky László	2000
Dr. Tornószky János	2000
Dr. Hidvégi Tibor	2002
Dr. Gyimesi András	2002
Dr. Gerő László	2004
Dr. Kempler Péter	2004
Dr. Kautzky László	2006
Dr. Soltész Gyula	2006

## **Fő támogatók**

77 Elektronika Kft.

Novo Nordisk Hungária Kft.

## **Támogatók**

Lilly Hungária Kft.

sanofi-aventis Zrt.

GlaxoSmithKline Kft.

Novartis Hungária Kft.

Merck Kft.

Pfizer Hungary Kft.

Roche (Magyarország) Kft.

MSD Magyarország Kft.

Egis Gyógyszergyár Nyrt.

Servier Hungária Kft.

Tudomány Kiadó Kft.

doki.NET

Wörwag Pharma Kft.

Bayer Hungária Kft.

Berlin-Chemie / A. Menarini Kft.

Boehringer Ingelheim Kft.

Richter Gedeon Nyrt.

Nutricomp Kft

MACOSZ

Med Trust Kft.

Omron Hungimpex Kft.

Herendi Porcelán Manufaktúra

Medtronic Hungária Kft.

Solvay Pharma Kft.

Sandoz Hungária Kft.

Krka Magyarország Kft.

Abbott Laboratories Kft.

Immumed Kft

Bemer Medicintechnika Kft.

Massázssintézet