

*Magyar Gyermekorvosok Társasága
és a
Magyar Gasztroenterológiai Társaság
Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának
XXVI. Tudományos Ülése
és Továbbképző Tanfolyam*

*Román Kulturális Centrum
Gyula, Líceum tér 2.*

2009. október 2-3.



Apponyi Albert program

A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg.



Kedves Kollégák!

2005-ben hagyományt teremtettünk Gyulán, amikor a Perinatológiai Kongresszussal kezdetét vette egy őszi rendezvénysorozat, melynek során évente más-más diszciplínák résztvevői adtak találkozót egymásnak (2006: gyermekdiabetológia, 2007: MGYT Dél-Magyarországi területi rendezvénye, 2008: gyermekkardiológia). Így jutottunk el az idei évhez, amikor a gyermekgyógyászat egyik meghatározó résztudományágának, a gyermekgasztroenterológiának a kongresszusára kerül sor.

Köszönjük a szakmai vezetésnek, hogy Gyulára esett a választásuk, nagy megtiszteltetés, hogy egy határmenti kisváros nemcsak az átmenő forgalomban, hanem tudományos fronton is állja a versenyt.

A főtémák kiválasztásával a gyermekgasztroenterológiai vezetésnek az volt a célja, hogy egyrészt az érdeklődés előterébe került kórállapotokban még jobban elmélyüljünk, másrészt a kongresszus továbbképző jellege is megmaradjon és a legújabb eredmények is ismertetésre kerüljenek.

Tisztelettel hívjuk és várjuk az orvoskollégákon túl a diétás szakembereket, a szakasszisztenseket, a nővéreket, és biztatunk mindenkit, legyen aktív résztvevője rendezvényünknek.

Gyula Dürer, Erkel Ferenc, Apor Vilmos és Bay Zoltán városa, gazdag történelmi, tudományos és kulturális örökséggel bír. Ezek a nevek köteleznek bennünket, másrészt igazolják, hogy tudomány és kultúra összetartoznak.

Ennek megfelelően próbálunk gondoskodni arról, hogy a tudományra szánt idő mellett legyen lehetőség megismerni Gyula történelmi és kulturális örökségét. A középkori hangulatot árasztó vársétával, vagy a millenniumi időket idéző 100 éves Cukrászda képi- és ízvilágát megjelenítve emlékezetessé kívánjuk tenni a gyulai októbert.

Természetesen a feszes szakmai program mellett gondoskodni szeretnénk kellemes Várfürdői kikapcsolódásról, hogy a hasznos tudományos kongresszusi élmények maradandóbbakká váljanak.

Arra biztatjuk a gyermekgasztroenterológusokat, gyermek házi orvosokat, klinikai és kórházi orvosokat, szakdolgozókat, hogy jelenlétükkel tiszteljék meg kongresszusunkat, mi pedig a feltételeket biztosítva azon fáradozunk, hogy minden résztvevőnek (és kísérőjének) mind a szakmai programról, mind a társasági eseményekről kellemes impressziója maradjon.

Prof. Dr. Arató András
a Gyermekgasztroenterológiai Szekció
Elnöke

Dr. Sipos Péter
c. egyetemi docens
osztályvezető főorvos

BIZOTTSÁGOK, ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Szervező:

Békés Megyei Képviselő-testület Pándy Kálmán Kórház, Gyermekosztálya

osztályvezető főorvos: Dr. Sipos Péter c. egyetemi docens

Dr. Bódi Piroska főorvos

Dr. H. Nagy Katalin főorvos

5700 Gyula, Kárpát u. 11.

Tel.: 66/463-633

Tudományos Bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Arató András

Tagok: Dr. Balogh Márta

Dr. B. Kovács Judit

Prof. Dr. Decsi Tamás

Dr. Dezsőfi Antal

Dr. Korponay-Szabó Ilma

Dr. Micskey Éva

Dr. Polgár Marianne

Dr. Schultz Károly

Dr. Sólyom Enikő

Dr. Szőnyi László

Dr. Veres Gábor

Prof. Dr. Várkonyi Ágnes

Regisztráció, információ:

Helye: Román Kulturális Centrum (Gyula, Líceum tér 2.)

2009. október 2. (péntek): 09:00 - 18:00

2008. október 3. (szombat): 08:00 - 13:00

Általános információk:

Nagy és Társa BT.

5500 Gyomaendrőd, Vásártéri ltp. 31/b.

Tel.: 06-20/972-1126

Tel./Fax: 06-66/463-633

e-mail: hajdukati.gyk@pandy.hu

Továbbképzés:

A tudományos ülés továbbképzéssé minősített rendezvény mind az orvosok, mind a szakdolgozók számára. Az orvosok számára a kreditpont értéke: **10 pont**, szakdolgozók számára a pontérték megállapítása folyamatban van.

Technikai információk:

- Előadás időtartama: **8 perc**, melyet **2 perc** vita követ.
- Poszter időtartama: **2 perc**, melyet **1 perc** vita követ.
- Az előadásanyagát a szekciót megelőzően a technikusoknak leadni valamint azt kipróbálni szíveskedjen.
- Mikroport felhelyezése az előadás előtt 5-10 perccel történik a színpad mögött.

KÉRJÜK A MEGADOTT ELŐADÁS IDŐTARTAM SZIGORÚ BETARTÁSÁT!

2009. OKTÓBER 2., PÉNTEK

- 09:00 - 18:00 **Regisztráció, információ**
- 10:00 - 10:30 **Ünnepélyes megnyitó, Gyermekgasztroenterológiai Életműdíj átadás**
- 10:30 - 11:30 **Tudományos program 1.**

Üléselnök: Prof. Dr. Arató András, Prof. Dr. Várkonyi Ágnes, Dr. Bódi Piroska

1. **Alberto Ravelli - referátum (25')**
GI Pathophysiology and Gastroenterology University Department of Pediatrics Children's Hospital
CYCLIC VOMITING SYNDROME
2. **Soltész Gyula - referátum (20')**
Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika
TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNY, GASTROENTEROLÓGIA ÉS DIABETES

11:30 - 12:00 **Szünet**

12:00 - 13:30 **Tudományos program 2.**

Üléselnök: Dr. Polgár Marianne, Dr. Sólyom Enikő, Dr. Szőnyi László

1. **Sólyom Enikő - referátum (20')**
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc
A CYSTÁS FIBROSIS GASZTOINTESZTINÁLIS VONATKOZÁSAI
 2. **Dezsőfi Antal - referátum (20')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
A CF HEPATOLÓGIAI VONATKOZÁSAI
 3. **Balogh Márta, Major Miklós, Erdélyi Zsófia, Szemlédy Ferenc (8')**
Vas Megyei Markusovszky Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Szombathely
DISZTÁLIS INTESZTINÁLIS OBSTRUKTÍV SZINDRÓMA KEZELT ÉS KEZELETLEN CISZTÁS FIBRÓZISBAN
 4. **Kiss Erika, Szőnyi László (8')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Anyagcsere Központ, Budapest
CISZTÁS FIBRÓZIS, A SOKOLDALÚ TÁPLÁLÁSTERÁPIA
 5. **Arató András - referátum (20') - Akácia Pharma Kft. támogatásával**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
PROBIOTIKUMOK ALKALMAZÁSA AZ ANTIBIOTIKUM KEZELÉSHEZ TÁRSULÓ HASMENÉS MEGELŐZÉSÉBEN ÉS AZ IRRITÁBILIS BÉL SZINDRÓMA KEZELÉSÉBEN
 6. **Dezsőfi Antal (10') - Nestlé Hungária Kft. támogatásával**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
CSÁSZÁRMETSZÉS - BIFIDOBAKTÉRIUMOKKAL A BÉLFLÓRA VÉDELMEÉRT
- 13:30 - 14:30 **Ebédszünet, Várséta**

14:30 - 15:35 **Tudományos program 3.**

Üléselnök: Prof. Dr. Bodánszky Hedvig, Dr. B. Kovács Judit, Dr. Balogh Márta

1. **Várkonyi Ágnes - referátum (20')**
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ
KRÓNIKUS HASMENÉSEK
2. **Bedi Viktória¹, Csoszánszki Noémi², Farkas Krisztina², Nemes Nagy Anna², Tomsits Erika² (8')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest¹, Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest²
FRUKTÓZ MALABSORPCIÓ A FUNKCIONÁLIS GASZTROINTESTINÁLIS BETEGSÉGEKBEN (FGIB)
3. **Guthy Ildikó, Varga Éva (8')**
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Jósa András Kórház, Csecsemő-és Gyermekosztálya, Nyíregyháza
HASMENÉS ÉS AMI A HÁTTERBEN VAN
4. **Tárnok András (8')**
Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika
GLUCOSE-GALACTOSE MALABSORPTIO - PÉCSI TAPASZTALATOK 4 ESET KAPCSÁN
5. **Bódi Piroska - referátum (15')**
Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Csecsemő-és Gyermekosztály, Gyula
ENTERÁLIS SZONDATÁPLÁLÁS

15:35 - 16:00 **Szünet**

16.00 - 17:00 **Szakedolgozói szekció ülése**

16:00 - 16:30 **Tudományos program 4.**

Üléselnök: Prof. Dr. Decsi Tamás , Dr. Micskey Éva

1. **Decsi Tamás - referátum (15')**
Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika
A SZOPTATÁSRÓL ÉS HOZZÁTÁPLÁLÁSRÓL AZ ESPGHAN LEGÚJABB ÁLLÁSFOGLALÁSAI ALAPJÁN
2. **Kadenczki Orsolya¹, Kalina Edit², Oláh Anna², Kiss Csongor¹ (8')**
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Gyermekgyógyászati Klinika¹, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet²
DAGANATOS GYERMEKEK TÁPLÁLTSÁGI ÁLLAPOTÁNAK KÖVETÉSE ANTROPOMETRIAI ÉS BIOKÉMIAI MÓDSZEREKKEL

16:30 - 17:00 **Tudományos program 5. - Nutricia Advanced Medical Nutrition támogatásával**

Üléselnök: Prof. Dr. Arató András

1. **Chris Smith (20')**
pediatric dietitian, Royal Free Hospital, London
DEALING WITH FALTERING GROWTH IN CLINICAL PRACTICE
2. **Csoszánszki Noémi (10')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
A MAGAS FEHÉRJETARTALMÚ TÁPLÁLÁS JELENTŐSÉGE A CSECSEMŐKORI ELHÚZÓDÓ FEJLŐDÉS KEZELÉSÉBEN

17:00 - 18:00 **Vezetőségi beszámoló, vezetőségválasztás**

18:15 - **Városnéző kisvonal indul idegenvezetővel a kongresszus helyszínéről.**

20:30 - **Fogadás a Román Kulturális Centrumban**

2009. OKTÓBER 3., SZOMBAT

- 08:00 - 13:00 **Regisztráció, információ**
- 08:30 - 09:00 **Gyermekgasztroenterológiai Közhasznú Egyesület éves közgyűlése**
- 09:00 - 10:00 **Tudományos program 6. - Poszterszekció**

Üléselnök: Dr. Kósnai István, Dr. Schultz Károly, Dr. Tárnok András

1. **Bérczes Rita**, Dezsőfi Antal, Szőnyi László (2')
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
HEREDITER FRUKTÓZINTOLERANCIA ESETE
2. **Bognár Márta**¹, Albert Erika¹, Ruzsinkó Viktória¹, Csányi Attila², Rácz István³ (2')
Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Alaldár Oktató Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Győr¹, Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Alaldár Oktató Kórház, Neurológiai Osztály, Győr², Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Alaldár Oktató Kórház, I. Belgyógyászati Osztály, Endoszkópos labor, Győr³
DOMINÁLÓ LÁBFÁJÁS ÉS MEGLEPŐ DIAGNÓZIS
3. **Csányi Ágnes** (2')
Gyermekekörzet, Kórház Gyermekgasztroenterológiai Szakrendelés, Orosháza
COELIAKIA SZŰRÉS OROSHÁZÁN
4. **Kovács Nóra**, Ruzsinkó Viktória, Anghelyi Andrea (2')
Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Alaldár Oktató Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Győr
A TÁPLÁLTSÁGI ÁLLAPOT LÉGZÉSFUNCIÓT BEFOLYÁSOLÓ HATÁSA CISZTÁS FIBRÓZIS MIAATT GONDOZOTT BETEGEINKNÉL
5. **Molnár Kriszta Júlia**, Cseh Áron, Vásárhelyi Barna, Dezsőfi Antal, Arató András, Veres Gábor (2')
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
IBD GYERMEKEKBEN: AZ ADAPTÍV IMMUNITÁS JELENTŐSÉGE
6. **Nagy Szakál Dorottya**¹, Papp Mária², Körner Anna¹, Pályu Eszter², Dezsőfi Antal¹, Arató András¹, Veres Gábor¹ (2')
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest¹, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, II. Belgyógyászati Klinika²
HAPTOGLOBIN POLIMORFIZMUS VIZSGÁLATA GYERMEKKORI I. TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS ILLETVE A BETEGSÉG COELIAKIÁVAL VALÓ EGYÜTTES ELŐFORDULÁSA ESETÉN
7. **Noé Renáta**¹, Günther Boehm², Christopher Beermann², Maria Weyermann³, Dietrich Rothenbacher³, Szabó Éva¹, Decsi Tamás¹ (2')
Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika¹, Danone Research, Center for Specialised Nutrition, Friedrichsdorf, Németország², German Cancer Research Center, Heidelberg³
N-3 ÉS N-6 TÖBBSZÖRÖSEN TELÍTETLEN ZSÍRSAVAK AZ ANYAI ÉS A KÖLDÖKZSINÓR VÉRBE
8. **Ózse Judit**¹, Papp Mária², Veres Gábor³, Szőnyi László³, Arató András³, **Dezsőfi Antal**³ (2')
Jelenleg nem állok alkalmazásban¹, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, II. Belgyógyászati Klinika², Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest³
HAPTOGLOBIN POLYMORPHISMUS VIZSGÁLATA MÁJBETEG GYERMEKEKBEN
9. **Simon Erika**, Kiss Erika, Szőnyi László (2')
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
GLUTÉNMENTES DIÉTA ÖSSZEHASONLÍTÁSA A NORMÁL ÉTRENNDEL, A DIÉTA KÖLTSÉGHATÁSAI
10. **Tomcsa Gabriella**, Guthy Ildikó (2')
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Jóna András Kórház, Csecsemő-és Gyermekosztály, Nyíregyháza
COELIAKIA RÉGEN ÉS MA

11. **Tusa Annamária¹**, Bilonka Viola¹, Gersei Emma², Nyul Zoltán², Farkas András² (2')
Tolna Megyei Balassa János Kórház, Szekszárd¹, Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati
Klinika²

SZOKATLAN TÉNYEZŐ OKOZTA VISSZATÉRŐ HASI FÁJDALOM

12. **Varga Anikó**, Ruzinkó Viktória, Alexy Miklós, Davidovics Sándor, Garab Endre (2')

Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Aladár Oktató Kórház, Győr

ÚJSZÜLÖTTKORI BÉLMOTILITÁSI ZAVAROK

13. **Vojnár Tímea**, Kovács Tamás, Tari Beáta, Várkonyi Ágnes (2')

Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ

**GYÓGYSZERELÉS NEM KÍVÁNT MELLÉKHATÁSAI A GASZTROINTESZTINÁLIS NYÁLKAHÁRTYA
SZEMPONTJÁBÓL**

14. **Zsigmond Anna¹**, Günther Boehm², Christopher Beermann², Maria Weyermann³, Dietrich Rothenbacher³,
Szabó Éva¹, Decsi Tamás¹ (2')

Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika¹, Danone Research, Center for Specialised
Nutrition, Friedrichsdorf, Németország², German Cancer Research Center, Heidelberg³

**ÖSSZEFÜGGÉS AZ ANYAI SZÉRUM ÉS AZ ANYATEJ TÖBBSZÖRÖSEN TELÍTETLEN
ZSÍRSAVÖSSZETÉTELE KÖZÖTT**

10:00 - 11:40

Tudományos program 7.

Üléselnök: Dr. Tomsits Erika, Dr. Dezsőfi Antal, Dr. Gárdos László

1. **Tomsits Erika - referátum (20')**

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Gasztroenterológia Budapest

PARENTERÁLIS TÁPLÁLÁS GYERMEKKORBAN

2. **Bódi Piroska**, Visnyei Gréta, Köteles Rózsa, Sipos Péter (8')

Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Csecsemő-és Gyermekosztály, Gyula

ACUT ACALCULOSIS CHOLECYSTITIS ÉS PANCREATITIS - ÉS AMI MÖGÖTTE VAN

3. **Csoszánzski Noémi**, Machnitz Andrea Judit, Karádi Zoltán (8')

Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

EGY VIZSGÁLATI LELET ÉS AMI MÖGÖTTE REJLIK

4. **Bokor Szilvia^{1,2}**, Meirhaeghe Aline², Spinneker Andre³, Gonzalez-Gross Marcela³, Nova Esther⁴, Widhalm
Kurt⁵, De Henauw Stefaan⁶, Moreno A. Luis⁷, Molnár Dénes¹, Dallongeville Jean² (8')

Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika¹, Institut Pasteur de Lille², Institut für
Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften Bonn³, Instituto del Frío-ICTAN, Madrid⁴, Medical
University of Vienna⁵, Ghent University, Unit of Nutrition and Food Safety⁶, Escuela Universitaria de
Ciencias de la Salud, Universidad de Zaragoza⁷

A FADS GÉN CLUSTER SZEREPE A SZÉRUM LCPUFA VARIABILITÁSÁBAN

5. **Szabó Éva^{1,2}**, Hans Demmelair², Cristina Campoy³, Decsi Tamás¹, Berthold Koletzko² (8')

Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika¹, Dr. von Hauner Kinderspital, München,
Németország², Department of Paediatrics, University of Granada, Granada, Spanyolország³

**AZ ANYAI ÉS KÖLDÖKZSINÓRVÉR ADIPONEKTIN TARTALMA ÉS AZ ANTROPOMETRIAI
ÉRTÉKEK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS A SZÜLETÉSKOR ÉS 4 ÉVES KORBAN**

6. **Nemes Éva (30')** - GlaxoSmithKline Kft. támogatásával

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Gyermekgyógyászati Klinika

ROTAVÍRUS: A PATOMECHANIZMUSTÓL A MEGELŐZÉSIG

7. **Wacha Judit (10')** - Vitaminkosár Kft. támogatásával

PROBIOTIKUMOK SZEREPE A BETEGSÉGEK MEGELŐZÉSÉBEN ÉS KIEGÉSZÍTŐ KEZELÉSÉBEN

11:40 - 12:00

Szünet

12:00 - 13:45

Tudományos program 8.

Üléselnök: Prof. Dr. Arató András, Dr. Korponay-Szabó Ilma Rita, Dr. Veres Gábor

- Polgár Marianne¹, Mester Ágnes², Herczeg Szilvia² (8')**
Madarász utcai Gyermekkorház és Rendelőintézet, Budapest¹, Heim Pál Gyermekkorház Madarász Kórháza²
COELIÁKIÁVAL EGYÜTT ELŐFORDULÓ BETEGSÉGEK, HIÁNYÁLLAPOTOK ÉS ALLERGIA VIZSGÁLATA
- Korponay-Szabó Ilma Rita¹, Tóth Boglárka², Vecsei Zsófia², Nemes Éva¹, Gyimesi Judit³, Király Róbert², Fésüs László², Katri Lindfors⁴, Kati Juuti-Uusitalo⁴, Sergio Caja⁴, Markku Maki⁴ (8')**
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Gyermekgyógyászati Klinika¹, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet², Heim Pál Gyermekkorház, Budapest³, Tamperei Egyetem, Finnország⁴
MATERNO-FOETALIS ANTITEST TRANSZFER HATÁSAI COELIÁKIÁBAN
- Tamási Katalin, Drahos Anita, Sólyom Enikő, Szakos Erzsébet (8')**
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, III-as Csecsemő- és gyermekosztály, Miskolc
COELIÁKIÁS BETEGEINK KÖRÉBEN ELŐFORDULÓ EGYÉB AUTOIMMUN KÓRKÉPEK
- Szabó Dolóresz¹, Várkonyi Ágnes², Tari Beáta², Polgár Marianne³, B. Kovács Judit⁴, Horváth Ágnes⁵, Tomsits Erika⁶, Tokodi István⁷, Dezsőfi Antal¹, Szakos Erzsébet⁸, Vass Noémi², Müller Katalin Eszter¹, Arató András¹, Veres Gábor¹ (8')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest¹, Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ², Heim Pál-Madarász Utcai Gyermekkorház³, Heim Pál Gyermekkorház, Budapest⁴, Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház⁵, Semmelweis Egyetem ÁOK, II. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest⁶, Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár⁷, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc⁸
CROHN BETEG GYERMEKEK ORSZÁGOS INFLIXIMAB REGISZTERÉNEK ELEMZÉSE 2008. DECEMBER 31-IG TERJEDŐ IDŐSZAKBAN
- Veres Gábor¹, Szabó Dolóresz¹, Müller Katalin Eszter¹, Horváth Ágnes², Tokodi István³, Dezsőfi Antal¹, Gárdos László⁴, Ruszinkó Viktória⁵, Kovács Márta⁵, Géczy Mária⁶, Tóth András⁶ (8')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest¹, Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház², Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár³, Zala Megyei Kórház, Zalaegerszeg⁴, Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Aladár Oktató Kórház, Győr⁵, Szent László Kórház, Budapest⁶
CROHN BETEGSÉG AKTIVITÁSI INDEX (PCDAI) ÉS AZ ÉLETMINŐSÉG (IMPACT-III) VÁLTOZÁSÁNAK VIZSGÁLATA INFLIXIMAB ADÁSÁT KÖVETŐEN GYERMEKKORI CROHN-BETEGSÉGBEN.
- Müller Katalin, Magyar Gyermek IBD regiszter résztvevői, Veres Gábor (8')**
Semmelweis Egyetem ÁOK, I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
A HAZAI GYERMEK IBD REGISZTER ELSŐ KÉT ÉVÉNEK (2007-08.) EREDMÉNYEI
- B. Kovács Judit (8')**
Heim Pál Gyermekkorház Gasztroenterológiai és Nefrológiai Osztály, Budapest
MIKROORGANIZMUSOK FELTÉTELEZETT SZEREPE A CROHN-BETEGSÉG ETIOPATOGENEZISÉBEN
- Hoffmann Ildikó (10') - MSD Magyarország Kft. támogatásával**
Budapest III. kerület, Gyermekorvosi Rendelő
EGGYEL KEVESEBB VESZÉLY! ELKERÜLHETŐ A ROTAVÍRUS FERTŐZÉS
- Szakos Erzsébet¹, Huszanyik István², Pintéerné Gál Anna¹, Sólyom Enikő¹, Szontágh Endréné¹, Tamási Katalin¹ (8')**
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, III-as Csecsemő- és gyermekosztály¹, Ortopédsebészeti Osztály, Miskolc²
INFLAMMATORIKUS BÉLBETEGEINK KÖRÉBEN ELŐFORDULÓ MOZGÁSSZERVI-IZÜLETI ÉRINTETTSÉG ÉS ANNAK JELENTŐSÉGE
- Tari Beáta¹, Vojnár Tímea¹, Katona Márta¹, Rácz Katalin¹, Tizslavicz László², Várkonyi Ágnes¹ (8')**
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹, Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Patológiai Intézet²
AUTOIMMUN BETEGSÉG GASTROINTESTINALIS MEGNYILVÁNULÁSAI

13:45 - 14:00

Kongresszus zárása

Henri Nestlé-díj átadása

14:00 -

Ebédszünet

Várséta

Várfürdő