



A MAGYAR GYERMEKORVOSOK TÁRSASÁGA
és
a MAGYAR GASZTROENTEROLÓGIAI TÁRSASÁG
GYERMEKGASZTROENTEROLÓGIAI SZEKCIÓJÁNAK
XXVIII. TUDOMÁNYOS ÜLÉSE és
TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAMA

HÉVÍZ, 2011. szeptember 23-24.



PROGRAMFÜZET és
ELŐADÁS ÖSSZEFOGLALÓK



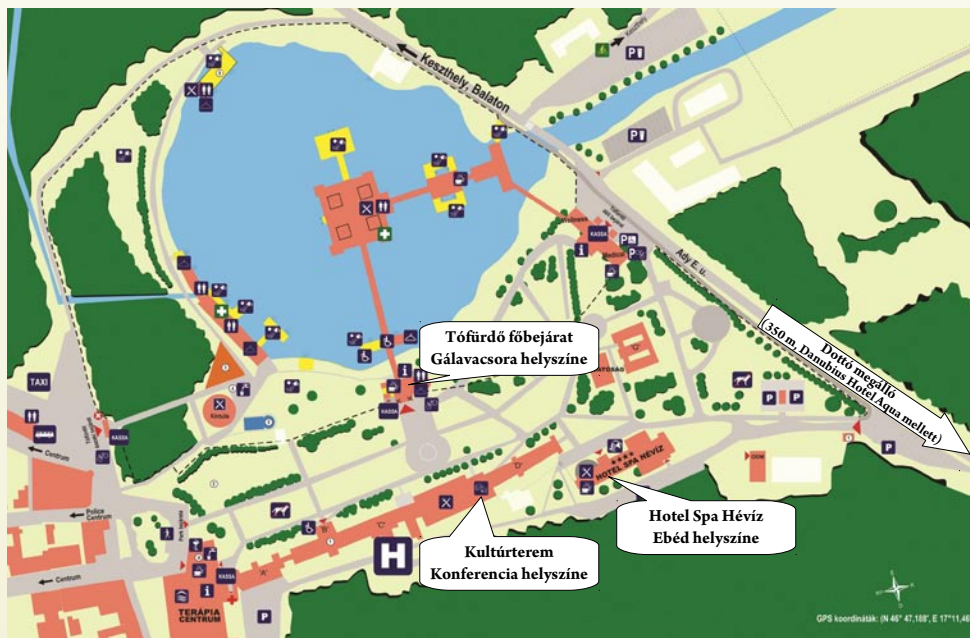
Koraszülöttmentő és
Gyermekintenzív Alapítvány



Zala Megyei Kórház
Csecsemő- és Gyermekosztály



Térkép



Kedves Vendégeink! Kedves Kollégák !

Nagy öröm és megtiszteltetés számunkra, hogy idén a Zala Megyei Kórház Gyermekosztálya rendezheti a MGYT-MGT Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának tudományos ülését. Izgalommal és örömmel vártuk ezt a napot, hogy ismét találkozassunk kollégáinkkal, barátainkkal, hogy elmondhassuk egymásnak tanulságos eseteinket, eredményeinket, kicserélhessük tapasztalatainkat.

Reméljük, hogy a fiatal orvosok számára rendezendő „pre congress” továbbképzés lehetőséget ad arra, hogy a tapasztalatokból, szemléletmódokból minél többet átadjunk az új generációknak és talán ez a rendezvény egy hagyomány elindítója is lesz.

Nagyon várjuk a szekció közgyűlését, hiszen fontos fordulóponthoz lehet a gyermekgasztroenterológus társadalom életében.

Zala vármegye, mely Magyarország egyik első vármegyéje volt, jelenleg szétdarabolva Zala megyében, Veszprém megyében (Balatonfüred), Horvátországban (Csáktornya), Szlovéniában (Muraszombat) terül el. Ez a megye, mely egykoron a legnagyobb Balaton parttal rendelkezett, jelenleg a legkisebb, de legszebb és legértékesebb részét birtokolja a „magyar tengernek”.

Keszthely a „Balaton fővárosa” címet nem az újkori építkezéseknek köszönheti, hanem olyan hagyományoknak, mint a Festetics család által először 1817-ben megrendezett Helikoni Ünnepek - melyen napjainkban is több ezer középiskolás és egyetemista vesz részt -, az 1797-ben alapított Georgikon, mely Európa első felsőfokú mezőgazdasági iskolája-jelenleg is az ország egyik vezető agrártudományi egyeteme-, vagy a Phoenix gálya, mely a Balaton első hajója volt. És természetesen a Festetics kastélynak, mely hazánk legszebb főúri kastélya.

A zalaiak a múltjukból büszkék arra, hogy olyan államférfiakat adtak egykoron az országnak, mint Zrínyi Miklós és Deák Ferenc. Napjainkban a „kis” Zala megyének a politikai, és a gazdasági potenciálja elmarad a régmúlthoz képest, de az itt élők nagyon büszkék így is a gyönyörű környezetre, a göcseji tájra, a szegek dombvidéke mellett az olyan természeti kincsekre, mint például a Hévízi tó. Ez a tó különleges képződmény, hiszen ellentétben a többi meleg vizes tóval - melyek általában vulkanikus eredetű helyeken vannak - tőzegmedrű forrástól. Különlegességét növeli még a páratlan természeti látvány, a park közepén elhelyezkedő csillogó víz, a vízfelszint borító páráréteg és az egész tóban mindenhol fellelhető indiai vörös tündérrózsza.



Az itt élők a természeti értékek mellett pedig büszkék az olyan emberi értékekre, mint például a zalai emberek nyíltsága, tartása és vendégszeretete.

A kongresszus szervezői örülnének, ha a vendégeink, kollégáink ebből a vendégszeretetből valamit megéreznének és élményekben gazdag napokat töltenének el itt nálunk Zalában.

Reméljük, hogy minden kedves vendégünk tudásban, tapasztalatban gazdagodva megy haza, és nemsokára újra visszajön ebbe a vendégeit mindig örömmel váró és fogadó dunántúli megyébe.

A szervezőbizottság nevében:

Dr. Gárdos László

MGYT - MGT. Gyermekgasztroenterológiai
Szekciójának XXVIII. Tudományos Ülése és
Továbbképző Tanfolyama
2011.09.23-24.

A kongresszus fővédnöke:

Rigó Csaba

*A Zala Megyei Kormányhivatal
vezetője*

Manninger Jenő

a Zala Megyei Közgyűlés elnöke

A kongresszus védnöke:

Dr. Csidei Irén

*a Zala Megyei Kórház
igazgatója*

Gyutai Csaba

*Zalaegerszeg város
polgármestere*

A kongresszus díszvendége:

Florence Lacaille

*Pediatric Gastroenterology-Hepatology-Nutrition Unit, Hôpital Necker-
Enfants malades, Paris*

A továbbképzés díszvendége:

Alex Knisely

*Institute of Liver Studies
King's College Hospital, London*

A Szekció Vezetősége: Elnök: Prof. Dr. Arató András
Főtitkár: Dr. Korponay-Szabó Ilma
Titkár: Dr. Balogh Márta
Dr. B. Kovács Judit
Dr. Decsi Tamás
Dr. Dezsőfi Antal
Dr. Gárdos László
Dr. Micskey Éva
Dr. Sólyom Enikő
Dr. Szőnyi László
Dr. Tárnok András
Prof. Dr. Várkonyi Ágnes
Dr. Veres Gábor

A Szervező Bizottság elnöke: Dr. Gárdos László

A Szervező Bizottság tagjai: Dr. Beregszászi Andrea
Dr. Buzogány Mária
Kramalicsné Kanti Lívía
Dr. Elmont Beatrix
Dr. Németh Gyöngyi
Dr. Takács László
Véghné Tóth Erzsébet

Ügyintéző: Kakas Mónika
Tel.: 0692/507-510, Mobil: 0630/698-0471 (munkaidőben)
E-mail: zmkgyermek@gmail.com

Általános tudnivalók:


Kongresszusi iroda:

A konferencia helyszínén

2011. 09. 23-án: 07. 30 - 13. 30

09. 24-én: 07. 30 - 13. 30

Parkolás:

A Szent András Reumakórház parkolói (térképen -vel jelölve) – a meghívó felmutatásával vehető igénybe.

Ebéd helyszíne:

Hotel Spa Hévíz**** Platán Étterme

Névkitűző:

Az előadások, ill. a kiállítás csak névkitűzővel látogathatók!

Felhívjuk a regisztrált résztvevők figyelmét, hogy a regisztrációkor kapott névkitűzőt feltétlenül őrizték meg és tartsák maguknál, mert a Festetics Kastélyba ez lesz a belépő és ez lesz a szavazásra jogosultak azonosítója is!

Kiállítás:

A konferencia teljes ideje alatt gyógyszer- és műszergyártó cégek kiállítása tekinthető meg.

Társasági programok:

09.23-án:

15.45 - 16.45	A szekció közgyűlése Musica Antiqua koncert
16.45 - 18.00	Kosztümös tárlatvezetés a Festetics Kastélyban Munkácsy kiállítás megtekintése
18.00 - 18.30	Elnöki köszöntő
20.00 - tól	Fogadás

Mindkét nap:

10.00 - 20.00	Városnéző „Dotto” indul 30 percenként
---------------	---------------------------------------

A kongresszusra beregisztráltak napi 3 órás ingyenes fürdőjegyet kapnak a Hévízi Tófürdőbe, melyet a regisztrációkor vehetnek át.

A rendezvény színhelye:

Szent András Reumakórház Díszterme
Hévíz, Dr. Schulhoff Vilmos sétány 1.

Előadások:

Az előadás időtartama 8 perc, amit 2 perc diszkusszió követ.

Poszterbemutató (max. 3 dia) 3 perc, amit 2 perc diszkusszió követ.

Kérjük az előadókat az előadások idejének pontos betartására!

Igénybe vehető technikai eszközök:

Számítógép, számítógépes kivetítés, laser pointer.

Ettől eltérő igényt kérjük külön a szervezőknél jelezni.

Videofilm: előzetes megbeszélés szükséges!

A helyszínen a szakmai blokk kezdő időpontja előtt 20 perccel lesz lehetőség az előadások betöltésére és a vetítés kipróbálására.

2011.09.22. csütörtök:



Fiatalok „pre-congress course” programja:

Moderátor: Prof.Dr.Arató András

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.45 | Dr. Gárdos László: Szénhidrát malabszorpció diagnosztikai buktatói |
| 9.55 – 10.40 | Dr. Korponai-Szabó Ilma: Coeliakia diagnózisa 2012-ben: az új ESPGHAN kritériumok |
| 10.50 – 11.35 | Dr. Veres Gábor: Véres széklet jelentősége a gyermekgasztroenterológiában |
| 11.45 – 12.30 | Dr. Alex Knisely és Dr. Dezsőfi Antal: Hepatológiai kérdésfeltevések |
| 12.30 – 13.30 | <i>Ebéd</i> |
| 13.30 – 16.20 | <i>Workshop (csoportos rotáció)</i> |
| 13.30 – 14.05 | Dr. Alex Knisely és Dezsőfi Antal: Hepatológiai blokk |
| 14.15 – 14.50 | Dr. Veres Gábor: IBD blokk |

15.00 – 15.35 Dr. Korponai-Szabó Ilma: Coeliakia blokk
15.45 – 16.20 Dr. Gárdos László: Szénhidrát malabszorpció blokk

17.00 – 19.00 „Cardiopulmonalis tréning”
19.00 – 20.00 *Vacsora*
20.00 – tól „Meglepetés” program

Vezetőségi Értekezlet:

17.30 – 19.30 Szakmai program
20.00 - tól *Vacsora*

2011.09.23. péntek:

7.30 – 9.00 *Regisztráció*
9.00 – 9.30 Megnyitó + Életműdíj átadás

09.30 – 11.00

Vékonybél-elégtelenség

ÜLÉSELNÖK: Prof. Dr. Arató András, Dr. Gárdos László

- 1. Intestinal failure: long term parenteral nutrition or small bowel transplantation?**
Florence Lacaille
Necker-Enfants Malades Hospital, Paris, France ***Referátum (30')***
- 2. A vékonybél-elégtelenség konzervatív kezelése – angliai modell bemutatása**
Dr. Tárnok András
The Great North Children's Hospital, Newcastle upon Tyne, United Kingdom ***Referátum (20')***
- 3. Tapasztalataink a vékonybél elégtelenség kezelésével, parenterális táplálás**
Dr. Mátyus István
Semmelweis Egyetem I.Számú Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest ***Referátum (20')***

4. **Újszülöttkori eredetű rövid bél syndroma**
Békési B., Szász M., Farkas A., Adamovich K.
PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika. **Előadás (8')**
5. **Egy szerv tizedének története, avagy 35-45 cm öt szakaszból stoppolva**
Koncz-Kovács Noémi, Beregszászi Andrea, Buzogány Mária, Császár Andrea, Elmont Beatrix, Ferenczi Andrea, Németh Gyöngyi, Gárdos László
Zala Megyei Kórház Gyermekosztály, Zalaegerszeg **Előadás (8')**

11.00 – 11.40.

Kávészünet

11.40 – 13.00

Endoscopia, Varia

ÜLÉSELNÖK: Dr. Nemes Éva, Dr. Dezsőfi Antal

1. **Prebiotikum - probiotikum**
Prof. Dr. Arató András
Simmelweis Egyetem, I.Számú Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Referátum (20')
2. **Kapszulás endoszkópiával szerzett első tapasztalataink**
Dr. Lásztity Natália, Dr. Nagy Anikó, Dr. Lőrincz Margit
Gastroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Fővárosi Önkormányzat
Heim Pál Gyermekkorháza, Budapest **Előadás (8')**
3. **Helicobacter pylori gastritis és vashiányos anaemia gyermekkorban**
Papp-Hertelendi Renáta, Schultz Károly, Kardos Mária
Mohács Város Kórháza, Gyermekosztály **Előadás (8')**
4. **Percutan endoscopos gastrostoma alkalmazásának gyakorlata a Debreceni Gyermekgyógyászati Intézetben**
Kadenczki Orsolya¹, Molnár Zsolt³, Nemes Éva¹, Kacska Sándor², Korponay-Szabó Ilma¹
DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet
DEOEC Belgyógyászati Intézet Gastroenterológiai Tanszék
DEOEC VI. éves orvostanhallgató **Előadás (8')**
5. **ALTE-syndroma, mint a gastrooesophagealis refluxbetegség korai extraoesophagealis manifestatioja**
Bódi Piroska, Kolozsvári Edina, Sipos Péter
Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórház
Gyermekosztály, Gyula **Előadás (8')**

6. **Gyermekkori funkcionális gasztrointesztinális betegség (FGID) vagy fruktóz felszívódási zavar?**

Tomsits Erika, Bedi Viktória², Nemes-Nagy Anna, Csozászki Noémi, Farkas Krisztina

Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekklinika, Jahn Ferenc Kórház²,
Budapest **Előadás (8')**

13.00 – 13.40

Ebéd

13.40 – 15.00

Coeliakia

ÜLÉSELNÖK: Dr. Sólyom Enikő, Dr. Korponai-Szabó Ilma

1. **A coeliakia diagnózis követelményei 2012-ben: az új ESPHGAN ajánlás alkalmazása**

Korponai Szabó Ilma

DEOEC, Debrecen

Referátum (20')

2 **Kamaszok a jéghegy alján**

Dr. Gyimesi Judit, Dr. Tumpek J, Dr. Czinner A, Dr. Lásztity N, Dr. Nagy A, Dr. Scheuring N, Dr. Farkasné P. K, Dr. Herceg I, Dr. Korponay-Sz I.
Heim Pál Gyermekórház, Budapest **Előadás (8')**

3. **Csökkent intestinális alkalikus foszfatase expresszió (iAP) coeliakiás gyermekek intestinalis mucosájában**

Dr. Molnár Kriszta, Vannay Ádám, Szebeni Beáta, Sziksz Erna, Bánki Nóra Fanni, Cseh Áron, Dezsőfi Antal, Győrffy Hajnalka, Arató András, Tulassay Tivadar, Veres Gábor

SE I.sz. Gyermekklinika, Budapest, Gyermekgyógyászati és Nefrológiai Kutatócsoport SE MTA, SE II.sz. Patológiai Intézet **Előadás (8')**

4. **Immunválasz 4 hónapos korban kezdett glutenbevitelre a Prevent CD tanulmányban**

Korponay-Szabó Ilma¹, Gyimesi Judit¹, Sibylle Koletzko², Gemma Castillejo², Caroline Hogen Esch², Eckart Mummert³, Riccardo Troncone², Hania Szajewska², Isabel Polanco², Carmen Ribes², Raanan Shamir², Sanja Kolacek², Frits Koning², M. Luisa Mearin²

¹Heim Pál Gyermekórház, Budapest és a ²PreventCD Study Group (München, Reus, Valencia, Madrid, Nápoly, Leiden, Varsó, Petah Tikva), ³Phadia GmbH, Freiburg, Németország **Előadás (8')**

5. **Fals pozitív transzglutamináz antitest eredményt okozó rekombináns tag elleni reakciók**
Korponay-Szabó Ilma, Csipő Andrea, Király Róbert, Tóth Boglárka, Tumpek Judit, Nemes Éva, Simon-Vecsei Zsófia, Fésüs László
DEOEC, Debrecen **Előadás (8')**
6. **STRONG felmérés: malnutríció szűrése Magyarországon**
Veres Gábor, STRONG felmérésben résztvevő orvosok, Arató András
Semmelweis Egyetem, I.Számú Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
Előadás (8')
7. **Az akut hasmenés kezelésének új irányelvei**
Arató András dr.
Semmelweis Egyetem I. Számú Gyermekgyógyászati Klinika
Előadás (8')
- Szponzorált előadás (Ipsen Pharma SAS)

15.00 – 15.30. Busz-transzfer Keszthelyre

15.45 – 16.45 A szekció közgyűlése a Barna Tükörteremben
(1-2. csoport)
Musica Antiqua koncert a Fehér Tükörteremben
(3-4. csoport)

16.45 – 18.00 Kosztümös tárlatvezetés a Festetics Kastélyban
(1-4 csoport)
Munkácsy kiállítás megtekintése
(1-4 csoport)

18.00 – 18.30 Elnöki köszöntő

18.30 – 19.00 Busz-transzfer Hévízre

20.00 – tól Fogadás 

A Magyar Gyermekgasztroenterológiai Társaság I.
(XXVIII.) Tudományos Ülése és Továbbképző
Tanfolyama

2011.09.24. szombat:

08.00 – 09.00 *Regisztráció*

09.00 – 09.50

IBD I.

ÜLÉSELNÖK: Dr. Várkonyi Ágnes, Dr. Veres Gábor

- 1. IBD betegeink növekedésének vizsgálata Növekedési hormonkezelés M. Crohnban**
Polgár Marianne dr.¹, Fejes János dr.¹, Tar Attila dr.¹, Péter Ferenc dr.²
Heim Pál Gyermekkórház Madarász utcai Kórháza¹
Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai Budai telephely² **Referátum (20')**
- 2. Hol a helye a Crohn-beteg gyermekek infliximab kezelésének ma Magyarországon?**
Veres Gábor, Szabó Dolóresz, Molnár Kriszta, Müller Katalin Eszter, Dezsőfi Antal, Szőnyi László, Arató András
Simmelweis Egyetem, I. Számú Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest **Előadás (8')**
- 3. A Picoprep por és az X-Prep-75 oldat béltisztító hatásának dupla- vak, prospektív összehasonlító vizsgálata**
Köles Katalin, Arató András, Dezsőfi Antal, Szőnyi László, Veres Gábor
I.sz. Gyermekklinika, Simmelweis Egyetem, Budapest **Előadás (8')**
- 4. Csont-markerek változása egy éves infliximab terápiát követően Crohn beteg gyermekekben**
Szabó Dolóresz, Kővári Éva, Molnár Kriszta, Arató András, Dezsőfi Antal, Müller Katalin Eszter, Szőnyi László, Veres Gábor
Simmelweis Egyetem, I. Számú Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest **Előadás (8')**

1. **A vakcináció jelentősége gyermekkori krónikus gyulladásos bélbetegségben**
Nemes Éva, Kadenczki Orsolya, Korponay-Szabó Ilma
Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen *Előadás (8')*
2. **Szemléletváltásunk a Crohn betegség kezelésében**
dr. Czelezs Judit
MRE Bethesda Gyermekkórháza, Budapest *Előadás (8')*
3. **Megvalósulnak-e hazánkban a Portói kritériumok?**
HUPIR beszámoló 2007-2010.
Müller Katalin Eszter, HUPIR résztvevői, Veres Gábor
I. sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest (Ig.: Tulassay
Tivadar dr.) *Előadás (8')*
4. **A mannóz-kötő lektin jelentősége gyulladásos bélbetegségben**
Kovács Márta¹, Nemes Éva², Polgár Marianne³, Sólyom Enikő⁴, Bódi Piroska⁵, Horváth Ágnes⁶, Molnár Kriszta⁷, Cseh Áron⁷, Dezsőfi Antal⁷, Arató András⁷, Veres Gábor⁷
¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, ²Debreceni Egyetem Gyermekklinika, Debrecen,
³Heim Pál Gyermekkórház, Madarász Utcai kirendeltsége, Budapest,
⁴Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc, ⁵Pándy Kálmán Kórház, Gyula, ⁶Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém, ⁷Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest *Előadás (8')*
5. **Az egészségesekénél magasabb n-6 zsírsavértékek gyulladásos bélbetegségben szenvedő gyermekekben**
Tóth Gergely, Marosvölgyi Tamás, Fuchs Diána, Szabó Éva, Decsi Tamás
PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs *Előadás (8')*

11.25 – 12.30.

Poszterek

ÜLÉSELNÖK: Dr. Micskey Éva, Dr. Tárnok András

1. **Széklet calprotectin jelentősége krónikus gyulladáso
bélbetegségben (IBD) szenvedő gyermekekben.**
*Hajósi-Kalcakosz Szofia, Dr. Szabó Dolóresz, Dr. Arató András, Dr.
Szőnyi László, Dr. Dezsőfi Antal, Dr. Veres Gábor.*
I.sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
Poszter (3')
2. **A Helicobacter pylori és a Clostridium difficile előfordulása
gyermekkori gyulladáso bélbetegségekben (IBD)**
*Blázsik Réka, Dr. Arató András, Dr. Szőnyi László, Dr. Dezsőfi Antal,
Dr. Veres Gábor*
I. Sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
Poszter (3')
3. **A Wilson-kór diagnosztikus útvesztői egy eset kapcsán**
Tóth Gergely dr.¹, Alex Knisely dr.², Szőnyi László dr.³.
¹PTE KK Gyermekklinika, Pécs, ²Institute of Liver Studies /
Histopathology King's College Hospital, London, ³SE. I. sz.
Gyermekklinika, Budapest. **Poszter (3')**
4. **Ritkaság, mely sohasem derült volna ki ha...**
Dr. Vass Ibolya, Dr. Harangi Ferenc
Tolna Megyei Kórház, Gyermekosztály **Poszter (3')**
5. **Haematologiai dilemmák IBD-ben szenvedő betegünknel**
*dr Mónus A., * dr Szakos E., * dr Hunyadi M., ** Szontágh Sz.E-né**
BAZ Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
Velkey László Gyermekégeszségügyi Központ
III. Gyermekosztály*, I. Gyermekosztály** **Poszter (3')**
6. **II. típusú autoimmun hepatitis kised korban**
*Malik Anikó¹, Újhelyi Enikő², P. Gerner³, Dezsőfi Antal¹, Szőnyi
László¹*
¹Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest,
²Szent László Kórház, Budapest; ³ Universitätsklinikum Essen,
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Németország
Poszter (3')

7. **Adenovírus hepatitis követő aplasticus anaemia.**
Szilágyi Andrea, Szőnyi László¹, Benyó Gábor², Schaff Zsuzsa³, Arató András¹
 1.Semmelweis Egyetem,I.sz.Gyermekklinika,Budapest,2.Szt.László Kórház,Budapest,3.II.sz.Patológiai Intézet,Budapest **Poszter (3')**
8. **Akut epeút elzáródás tüneteivel kezdődő cholangitis sclerotisans - vagy amikor a krónikus akut!**
Szabó Adrienn¹, Kiss Éva¹, Verebély Tibor¹, Rudas Gábor³, Papp János⁴, Schaff Zsuzsa², Dezsőfi Antall¹, Szőnyi László¹
 SE I. Sz. Gyermekklinika¹, SE II. sz. Patológiai Intézet², SE MR Kutatóközpont³, SE I. sz. Belgyógyászati Klinika⁴ **Poszter (3')**
9. **Hasfájás, anorexia, visszatérő lázak – Crohn-betegség vékonybél érintettség?**
 (Esetbemutatás)
Mészáros Kinga Dr.¹, Lőrincz Margit Dr.², Lásztity Natália Dr.³
^{1,2,3} Fővárosi Önkormányzat Heim Pál Gyermekkórház,
 Gasztroenterológia-Nefrológiai Osztály, Budapest **Poszter (3)**
10. **Óriássejtes hepatitis autoimmun haemolyticus anaemiával**
Meczner A.¹, Balogh L.¹, Bókay J.¹, Engel B.¹, Schaff Zs., Szőnyi L.¹, Dezsőfi A.¹
¹Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Poszter (3')
11. **Akut és késői májtoxicitás vizsgálata daganatos gyermekekben**
Baracsi Mária¹, Bárdi Edit², Kiss Csongor¹
¹DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, ²Vas Megyei Markusovszky Kórház Nonprofit Zrt.
Poszter (3')
12. **Biológiai kezelés hatása gondozásunk alatt álló Crohn beteg gyermekek hospitalizációs igényére, életminőségére**
Szagos E, Landgróf Lné, Mónus Á, Pintérmé Gál A, Sólyom E, Tamási K
 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház,
 Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, III-as Csecsemő és Gyermekosztály, Miskolc
Poszter (3')
13. **Gyermekkori pancreatitis változatos etiológiája osztályunkon előforduló esetek kapcsán**
Kollák Zita, Szabó Ildikó, Czelecz Judit
 MRE Bethesda Gyermekkórház
Poszter (3')

13.20 – 15.00

Táplálás és Varia

ÜLÉSELNÖK: Dr. Balogh Márta, Dr. Schultz Károly

1. **A plazma foszfolipidek zsírsavösszetételének változása a várandósság alatt és a szüléskor: irodalmi áttekintés 103 közlemény alapján**

Szabó Éva, Steiger Zsófia, Marosvölgyi Tamás, Decsi Tamás

PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs **Előadás (8')**

2. **Nemi eltérések a plazma- és vörösvértest membrán lipidek zsírsavösszetételében**

¹Lohner Szimonetta, ²Fekete Katalin, ¹Marosvölgyi Tamás, ¹Decsi Tamás

¹Pécsi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika

²Pécsi Tudományegyetem, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet

Előadás (8')

3. **Mit kell tudni egy gyermekorvosnak a Western blotról, a mRNS kimutatásról és az immunfluoreszcenciáról?**

Diczig Brigitte, Molnár Kriszta, Szabó Dolóresz, Müller Katalin Eszter, Arató András, Tulassay Tivadar, Veres Gábor

I.sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

Előadás (8')

4. **Tapasztalataink a 3-metilcrotonil-KoA karboxiláz hiánnyal**

Molnár Ágnes, dr. Szőnyi László, dr. Szathmáry Ildikó, dr. Dezsőfi Antal

Semmelweis Egyetem, I.sz Gyermekklinika, Budapest

Előadás (8')

5. **Javaslatok a tehéntej-fehérje allergia diagnózisának és kezelésének hatékonyabb megoldásaira**

Dr. Micskey Éva

Szent János-Budai Gyermekkorház – Rendelőintézet

Előadás (8')

Szponzorált előadás (Nutricia)

6. **A β -palmitinsav szerepe a csecsemőtáplálásban**

Dr. Kovács Márta

Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Győr

Előadás (8')

Szponzorált előadás (Milupa)

7. **Csecsemő- és kisdedkori gasztrointesztinális dysfunkciók fitoterápiás kezelése**
Horlenko Olesya, Kossey Gabriella
Ungvári Nemzeti Egyetem, Gyermekgyógyászati Tanszék
Előadás (8')
8. **A specifikus IgE meghatározás helye a táplálékallergia diagnosztikájában**
Hidvégi Edit
Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
Előadás (8')
9. **Biliáris atresia - prognózis és diagnózis betegeink nyomán**
Vojnisek Zs.(1), Balogh L.(1), Szőnyi L.(1), Schaff Zs.(2), Verebély T.(1), Dezsőfi A.(1)
(1) Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekklinika, Budapest
(2) Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest
I.Sz. Gyermekklinika, Budapest *Előadás (8')*
- 15.00 – 15.15 Zárszó
Henry Nestlé díj átadás
További díjak átadása
- 15.30 – tól Wellness program a kongresszus fáradalmainak kipihenésére

Henri Nestlé–díj

*A három legjobb 40 év alatti első szerzőnek
(előadás vagy poszter)*



Díjak:

I. helyezett: Három napos tanulmányút
a Nestlé Research Center-be, Svájcba teljes ellátással



II. helyezett: Támogatás (részvételi díj, szállás, útiköltség)
egy hazai kongresszusra

III. helyezett: Szakkönyv 25.000 Ft értékben

Bírálóbizottság:

a Magyar Gyermekorvosok Társasága és
a Magyar Gasztroenterológiai Társaság
Gyermekgasztroenterológiai Szekciója Vezetőségének tagjai

Díjkiosztás:

2011. szeptember 24-én, szombaton, a kongresszus végén

Látható különbség 3-14 nap alatt^{1,2}



Neocate adása javasolt:

- Tehéntejfehérje-allergia
- Atópiás dermatitis
- Extenzíven hidrolizált tápszerrel szembeni intolerancia
- Kizárólagos anyatejes táplálás esetén anyai diéta ellenére fennálló allergia
- A tehéntejfehérje-allergia fennállása mellett nem megfelelő súlygyarapodás esetén

Csak tiszta aminosavakat tartalmaz, könnyen felszívódik.
Tehéntejfehérje-mentes gyártókörnyezetben készül, minimalizálja
a kontamináció veszélyét.

Jól hasznosul, segítségével behozó növekedés érhető el.

Referenciák: 1. De Boissieu D et al. Allergy to extensively hydrolysed cow milk proteins in infants : identification and treatment with an amino-acid based formula. Journal of Pediatrics 1997; 131:744-777. 2. Vanto T et al. The patch test, skin prick test, and serum milk-specific IgE as diagnostic tool in cow's milk allergy in infants. Allergy 1999;54:838-842.

Fő támogatónk:



Kiemelt támogatók:



és a

NUTRICIA

Szakmai kiállítók:

Medico Uno Kft.
Medicons Kft.
Ipsen Pharma Kft.
Béres Gyógyszergyár Zrt.
Strathmann GmbH
HUN-MED Kft.
Medis Hungária Kft.
Sanofi Aventis Zrt.
Akácia Pharma Kft.
Progastro Kft.
Vitaminkosár Kft.

Támogató:

Genzyme Europe BV - PGH Csoport
Hotel Spa Hévíz****
Zalaco Sütőipari Zrt.

A megbízható német minőség

Humana

Szakértelem és szeretet

*Több mint
60 év tápszergyártási
tapasztalat
Németországból*



- Saját tenyésztők, ellenőrzött tejtermelés ✓
- Korszerű, megbízható gyártás és minőségbiztosítás ✓
- Modern csomagolóstechnológia ✓
- IFS bizonyítvány ✓



MEDICO UNO

www.medicouno.com

Quantum Blue[®]

az ideális kvantitatív POC gyorseszteszt
az IBD/IBS elkülönítéséhez

nem invazív, szenzitív, specifikus módszer
a székletben lévő calprotectin
mennyiségének
mérése alapján

- IBD/IBS
elkülönítés
felnőtteknél és
gyermekeknél
- IBD betegség pillanatnyi
állapotának nyomonkövetése
- 12 perc alatt eredményt ad

Forgalmazza:


medicons

2040 Budaörs, Károly király u. 39.
Tel.: +36 23 444 773
Fax: +36 23 444 774
www.medicons.hu

 **BÜHLMANN**



Vízben vagy pépes ételben oldható,
diosmectite tartalmú, vény nélkül
kapható hasfogó gyógyszer

A smectit hasfogó hatásmechanizmusa

- Növeli a nyálkahártya ellenállóképességét a patogén vírusokkal és baktériumokkal szemben¹
- Gyulladáscsökkentő hatású¹
- Adszorbeálja a nyálkahártyát károsító toxinokat (vírus, baktérium, gomba)^{2,3}
- A smectitet az akut fertőzőes eredetű hasmenés kezelésében az irányelvek javasolják⁴

¹ Eduardo Salazar-Lindo: Acute Infectious Diarrhoea in Children – The Role of Drug Treatment. European Gastroenterology & Hepatology Review

² R González et al. Br J Pharmacol R. 2004, 141, 951-60.

³ Dupont C et al. Pediatric Drug 2009, 11, 89-99

⁴ Arató András: Az akut hasmenés kezelése – Módszertani irányelv. Gyermekorvos Továbbképzés, X. évf. 1. sz.



 **IPSEN**
Innovation for patient care

www.ipсен.com • Ipsen Pharma SAS Magyarországi Kereskedelmi Képviselet • 1133 Budapest, Árbóc u. 6.

A kockázatokról és a mellékhatásokról olvassa el a betegtájékoztatót, vagy kérdezze meg kezelőorvosát, gyógyszerészét! Vény nélkül kapható a patikákban.

Direkt enzimpótlás természetes eredetű laktáz enzimmel



A vékonybél nyálkahártya sérülése elégtelen laktáz aktivitást okoz. Megoldás: **Lactase**[®] rágótabletta

- ✓ **klinikai vizsgálatokkal igazolt hatékonyság:** a Lactase rágótabletta természetes, 2000 FCC enzimtartalma szignifikánsan csökkenti a gastrointesztinális panaszokat.
- ✓ **gyors felszabadulás, azonnali hatás:** laktóz fogyasztása előtt elrágva a Lactase rágótablettát, azonnali a hatás. Egy rágótabletta kb.10g laktóz lebontásához elegendő enzimet tartalmaz.
- ✓ **a 100x kiszereelés általános támogatással rendelhető:** térítési díj: 2.177.-Ft/100darab

Javallat: Laktózintolerancia. **Ellenjavallat:** az alkotórészekkel szembeni gyógyszerérzékenység. **Adagolás:** laktóz tartalmú étkezést megelőzően elrágni. Egy rágótabletta 2 dl teljes tejben lévő laktóz feldolgozásához elegendő. **Mellékhatás:** obstipáció, túlérzékenységi reakció. **Gyógyszerköölcsönhatás:** Na- és K-ionok jelenléte fokozhatja a laktáz enzim aktivitását, Ca-ionok és nehézfémek in vitro gátolják az enzim aktivitását. • Lactase rágótabletta 100x fogy.ár: 4.837 Ft Beteg térítési díj: 2.177 Ft • További szakmai információért kérjük, olvassa el az alkalmazási előíratot vagy hívja információs irodánkat: Strathmann GmbH & Co. KG képviselete: 1133 Budapest, Ipoly utca 5/E Telefon: (36-1) 320-2865 info@strathmann.hu • Az információ lezárásának időpontja: 2010. augusztus.



STRATHMANN

“EGÉSZSÉG ÉS HARMÓNIA” Hévízgyógyfürdőn ...ősszel is!

A világon egyedülálló Hévízi Gyógytó

az év mind a 365 napján fogadja pihenésre vágyó vendégeit. A tó vizének hőmérséklete a téli hónapokban sem csökken 22 C alá, nyáron pedig eléri a 35-38 C-ot is.

A wellness híveinek a Festetics fürdőház

széleskörű szolgáltatásokat nyújt: a háromszintes fogadóépületben wellness részleg (szauna, gőzfürdő, jégfürdő, sóbarlang, medencék), modern vendéglátóterek és terápiás részleg (hidroterápia, masszázs, szépségszalon, iszapkezelők, mozgásterápia) várják az idelátogatókat.

A négycsillagos Hotel Spa Hévíz

az egyetlen szálloda Hévízen, amely a gyógytó festői tópartján fekszik. A feltöltődés és regenerálódás háza a legkülönfélébb gyógyító és rekreációs masszázsokat, kényeztető szépségápolási módszereket valamint hatékony gyógykezelési módok széles választékát kínálja, Vendégei igényeit szem előtt tartva.

Hévízgyógyfürdő Nonprofit Kft.

Hotel Spa Hévíz****

8380 Hévíz,

Dr. Schulhof Vilmos sétány 1.

Tel.: +36 83 501 708

Fax: +36 83 340 587

E-mail: hotel@spaheviz.hu

Web: www.spaheviz.hu





*„Zalaco,
élvezze a különbséget.”*

*Zalaco Pékáru Szaküzletek
www.zalaco.hu*



Milumil HA Start 53%-kal kevesebb atópiás dermatitisz*



Milumil

Milumil. Az anyatej ihlette, a tudomány igazolja.

Kettős védelem

- az anyatej mintájára kifejlesztett prebiotikus rostkeverék (scGOS/lcFOS)
- részlegesen hidrolizált fehérje



* Az scGOS/lcFOS keveréket tartalmazó HA tápszerrel táplált csecsemőknél 53%-kal kevesebb esetben fordul elő atópiás dermatitisz mint a standard HA tápszerrel tápláltaknál.

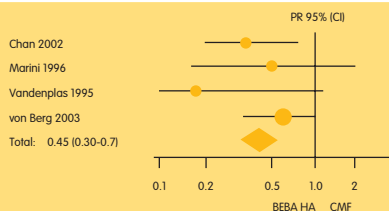
Irodalom: Arslanoglu S et al. Early dietary interventions with a mixture of prebiotic oligosaccharides reduces the incidence of allergy associated symptoms and infections during the first 2 years of life. *J Paediatr Gastroenterol Nutr* 2007; 44:217

A tökéletes anyai
VÉDELEM

VÉDELEM a szoptatás után

BEBA. H.A.

Szignifikánsan csökkenti az AD kialakulásának kockázatát
- 55% -kal a 6-12 hónapos korúak körében



Metaanalysis (Risk of atopic eczema (AE), NAN HA vs. CMF, Alexander et al. 2010)

BEBA. H.A.

Tápszercsalád, melynek
allergia prevenciós
hatékonysága evidencia szinten
is igazolt!



BEBA. Szeretettel. Védelemmel. Bifidusszal.

A csecsemő legjobb tápláléka az anyatej. A legegészségesebb táplálási mód a szoptatás.