



MAGYAR GYERMEKORVOSOK TÁRSASÁGA  
2012. ÉVI NAGYGYŰLÉSE

# PROGRAMFÜZET

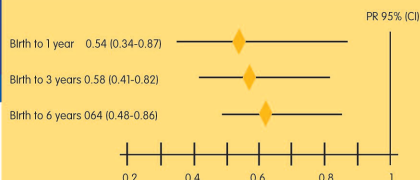
Tapolca – Hotel Pelion, 2012. szeptember 6–8.



A tökéletes anyai  
VÉDELEM

VÉDELEM  
a szoptatás után

**BEBA H.A.** Szignifikánsan csökkenti az AD kialakulásának kockázatát 6 éves korig



\*adjusted relative risk pH-W vs CMF  
CMF = Standard formula on the basis of intact cow's milk protein  
pH-W = partially hydrolyzed formula whey  
Von Berg A, Hilgert I, Krieger S, Krieger M et al. Preventive effect of hydrolyzed infant formulas persists until age 6 years: Long-term results from the German Infant Nutritional Intervention Study (GINI). J Allergy Clin Immunol 2008;121:1442-7



**BEBA H.A.**

Az egyetlen tápszercsalád,  
mely igazoltan csökkenti  
az allergia kialakulásának  
kockázatát **6 éves korig!**

**BEBA. Szeretettel. Védelemmel. Bifidusszal.**

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

**Kedves Kollégák, Munkatársak, Vendégeink!**

Szeretettel köszöntünk minden résztvevőt a Magyar Gyermekorvosok Társasága 2012. évi Nagygyűlésén Veszprém megyében, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park, a csodálatos Káli-medence szomszédságában Tapolcán.

A több, mint 50. alkalommal megrendezésre kerülő rendezvény jól szolgálja és szimbolizálja a gyermekellátás, a háziiorvosi-, a járó- és fekvőbeteg területek egységét, a szakterületek összetartását.

Az idei kongresszus kiemelt témái – a súlyos állapottal járó kórképek és az immunológia – nemcsak a nevesített szekciókban kapnak helyet, hanem átszövik a tudományos program teljes egészét, ezzel is érzékeltetve, hogy milyen széleskörű tudással kell rendelkeznie ma egy gyermekorvosnak a mindennapi betegellátásban, az oktatásban, vagy a kutatás területén. Az elhangzó prezentációk, partnereink, támogatóink ajánlatai, a szünetek és társasági programok kötetlen beszélgetései szolgálják a gyermekorvoslás haladását, a gyermekek gyógyítását.

Kívánunk hasznos és kellemes időtöltést a Hotel Pelion\*\*\*\* superiorban, Magyarország egyik legnépszerűbb wellness szállodájában, mely egy négyhektáros parkban áll, a gyógybarlang felett, melyhez a szállodából közvetlenül fedett folyosón juthatnak el a vendégek. A szálloda parkjában fűrt saját termálvizkút adja a kül- és beltéri medencék vizét, kitűnő lehetőséget biztosítva a tartalmas tudományos programok után a felfrissülésre.

Gálavacsoránk a 20 km-re lévő sümei vár tövében idézi a régi korok emlékét, ahová szervezett buszokkal jutunk el.

Külön köszönjük, hogy 2012-ben a Nagygyűlés szervezői lehettünk, mert idén 20 éves önálló Gyermek Intenzív Osztályunk, 15 éves Perinatális Intenzív Centrumunk és 10 éves a Bébi Koraszülött Mentő Alapítvány.

Eredményes tanácskozást és kellemes időtöltést kívánunk a szervezők:

Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház  
Nonprofit Zrt

Bébi Koraszülött Mentő Alapítvány





**Szervezők:**

Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház  
Nonprofit Zrt, Gyermekgyógyászati Centrum



Bébi Koraszülött Mentő Alapítvány



A szervezők segítője:  
Balaton-Konferencia Kft

**Tudományos bizottság**

Prof. Dr. Arató András	Prof. Dr. Reusz György
Prof. Dr. Balla György	Dr. Simon Gábor
Prof. Dr. Decsi Tamás	Prof. Dr. Soltész Gyula
Prof. Dr. Ertl Tibor	Prof. Dr. Szabó András
Prof. Dr. Fekete György	Dr. Szabó Éva
Prof. Dr. Gyurkovics Kálmán	Prof. Dr. Tulassay Tivadar
Prof. Dr. Maródi László	Prof. Dr. Túri Sándor
Prof. Dr. Molnár Dénes	Dr. Ujhelyi Enikő PhD
Prof. Dr. Oláh Éva	Tanácsadó:
Prof. Dr. Oroszlán György	Dr. Békefi Dezső

**Szervező Bizottság:**

Dr. Szabó Éva  
Dr. Magyar Katalin  
Schindler Adrienn  
Harsányi Andrea  
Deres László

**Nyomdai előkészítés:**

DigiPress Stúdió, Veszprém

**Nyomdai munkák:**

OOK-Press Kft, Veszprém

**A kongresszus technikai segítői:**

Kristóffy András, Varga Róbert, Várszegi Norbert

**Kreditpontok:**

A rendezvény akkreditálása folyamatban

**1. Szállás bejelentkezés** a hotel recepcióján.**2. Regisztráció** a recepció mellett:

Kongresszusi anyagok, szolgáltatások jegyeinek átvétele, jelenléti ív aláírása.

2012. szeptember 06. csütörtök 8:00 – 18:00

2012. szeptember 07. pétek 8:00 – 18:00

2012. szeptember 08. szombat 8:00 – 13:00

A kongresszusi névjegyet kérjük minden programon szíveskedjenek viselni!

**3. MGYT és Intellimed Iroda** a regisztráció mellett.

Társasági ügyek rendezése, tagdíjfizetés, tagsági adatok frissítése, honlap információk (Intellimed)

**4. Részvételi felvételek**

Részvételi díjak	2012. június 4-ig fizetve	2012. június 4. után fizetve
MGYT tag	20.000 Ft	25.000 Ft
Nem MGYT tag	25.000 Ft	30.000 Ft
Nyugdíjas/Rezidens/Szakdolgozó	13.000 Ft	20.000 Ft
Kísérő	12.000 Ft	15.000 Ft
Napijegy/nap	9.000 Ft	9.000 Ft

**A résztvevők részvételi díja tartalmazza** a tudományos programokon való részvételt, névkitűzöt, programfüzetet, a kiállítók látogatását, részvételi igazolást/akkreditációt, kávészünetek költségét és részvételt a gálavacsorán busztranszferrel, programmal és a kedvezményes szállásdíj igénybevétele.

**A kísérők részvételi díja tartalmazza** a busztranszfert és a gálavacsorát programmal, valamint a kedvezményes szállásdíj igénybevétele.

**A napijegy tartalmazza** az aznapi tudományos rendezvényen való részvételt, névkitűzöt, programfüzetet, a kiállítók látogatását és a kávészünetek költségét.

Ebéd 4500 Ft/alkalom, a nyitófogadás 2012.09.06-án 5000 Ft/fő, Gálavacsora 8.000 Ft/fő áron korlátozott számban, legkésőbb az esedékesség napján 09:00 óráig a regisztrációnál még igényelhető.

**5. Társasági programok**

**Nyitófogadás:** szeptember 06. 19:30 Tapolca, Hotel Pelion

**Gálavacsora:** szeptember 07. 19:00 Sümeg, Hotel Kapitány. (Buszok indulása 18:00 – 18:30 között a Hotel Pelion parkolójából. Lovasjátékok és középkori lakoma)

„Kék Maci” Kosárkupa a Nestlé Hungária Kft szervezésében.

**Wellness**

<b>12.09.06. csütörtök</b>			
11.00–12.20 MEGNYITÓ ÉS PLENÁRIS ELŐADÁSOK			
12.20–13.20 EBÉD			
13.20–14.20 REFERÁTUMOK			
14.20–14.50 Szimpózium N 30 perc			
14.50–15.20 KÁVÉSZÜNET			
	<b>1. terem</b>	<b>2. terem</b>	<b>3. terem</b>
15.20–16.55 95 perc	Immunológia I. J Projekt 90 perc	Pszichiátria 95 perc	Vegyes 95 perc
16.55–17.15 KÁVÉSZÜNET			
17.15–18.45 90 perc	Neurológia 85 perc	Gastroenterológia I. 90 perc	Neonatólógia I. 90 perc
délután			
19.30 – NYITÓFOGADÁS, VACSORA			
<b>12.09.07. péntek</b>			
	<b>1. terem</b>	<b>2. terem</b>	<b>3. terem</b>
8.00–9.50 110 perc	Mentés	Neuroimmunológia 90 perc	Hematológia 90 perc
9.50–10.30 40 perc	CPR gyakorlat	Szimpózium M 30 perc	
8.00–10.30 SZAKMAI KOLLÉGIUM ÜLÉSE 4. terem			
10.30–10.50 KÁVÉSZÜNET			
10.50–12.30 100 perc	Transzplantáció kerekasztal 90 perc	Neonatólógia II. 100 perc	Pulmonológia 100 perc
12.20–13.20 EBÉD			
13.20–15.10 110 perc	Intenzív ellátás 105 perc	Onkológia 75 perc	Kardiológia I. 80 perc
15.10–15.30 KÁVÉSZÜNET			
15.30–17.30 KÖZGYŰLÉS			
18.00– Indulás Sümegre, GÁLAVACSORA			
<b>12.09.08. szombat</b>			
	<b>1. terem</b>	<b>2. terem</b>	<b>3. terem</b>
9.00–10.30 90 perc	Kardiológia II. kerekasztal 90 perc	Endokrinológia 70 perc	Gastroenterológia II. 70 perc
10.30–10.50 KÁVÉSZÜNET			
10.50–11.20 Szimpózium G 30 perc			
11.30–12.55 85 perc	Immunológia II. 80 perc	Anyagcsere 80 perc	Genetika 85 perc
13.00– KONGRESSZUS ZÁRÁSA, EBÉD			

– 2012.09.06. CSÜTÖRTÖK –

11.00–12.20 MEGNYITÓ

KÖSZÖNTŐ

Szóccka Miklós egészségügyért felelős államtitkár  
NEFMI

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Üléselnök-moderátor: Molnár Dénes

1. A csecsemő- és gyermek fekvőbeteg ellátás szerkezetének változásai  
Velkey György  
EEMI kabinet, GyEMSZI
2. A súlyos állapotban levő gyermekbetegek ellátása Magyarországon  
Békefi Dezső  
Szent Borbála Kórház Gyermekosztály, Tatabánya

12.20–13.20 EBÉD

13.20–14.20 REFERÁTUMOK

Üléselnökök: Balla György, Szabó András

1. A folyadékterek születéskörüli változásai és azok élettani háttere  
Tulassay Tivadar  
SE, I.sz. Gyermekklinika, Budapest
2. A gyermekkori shock állapotok diagnózisa és terápiája  
Túri Sándor  
SZTE, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged
3. Folyadékterápia a gyermekintenzív ellátásban – túl sok, vagy túl kevés?  
Ujhelyi Enikő  
Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest
4. Nutrigenomika és nutrigenetika  
Arató András  
SE, I.sz. Gyermekklinika, Budapest

**14.20–14.50 SZIMPÓZIUM** – Nestlé Hungária Kft által szervezett továbbképzés

1. Probiotikumok – új prevenció és terápiás lehetőségek a táplálásban

Dr. Kovács Márta

*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr*

2. Császármetszés, egy régi – új hendikey

Dr. Nobilis András

*SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Koraszülött Intenzív Osztály,  
Budapest*

**14.50–15.20 KÁVÉSZÜNET**

**15.20–16.50 IMMUNOLÓGIA I. J-PROJEKT – 1. TEREM**

**Üléselnökök: Maródi László, Nagy Kálmán**

1. Gyermekkorban manifesztálódó primer immundefektusok: a korai felismerés jelentősége **referátum**

Maródi László

*DE OEC, Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debrecen*

2. Össejtterápia gyermekkori immunpatológiai kórképekben **referátum**

Nagy Kálmán

*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház*

*Gyermekonkológiai és Csontvelőtranszplantációs Osztály, Miskolc*

3. Gyermekkori vasculitisek **referátum**

Csürke Ildikó

*Jósa András Oktatókórház Eü.Sz. Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Nyíregyháza*

4. Periódikus láz szindróma eseteink

Dérfalvi Beáta<sup>1</sup>, Balogh Lídia<sup>2</sup>, Bókay János<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

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

5. Patogén szekvencia variánsok autoszomális recesszív hyper-IgM szindrómában

Oroszlán Klára<sup>1</sup>, Csürke Ildikó<sup>1</sup>, Kassay Anett, Bársony Alexandra, Tóth Beáta, Erdős Melinda, Dicső Ferenc, Maródi László<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Jósa András Oktatókórház Eü.Sz. Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Nyíregyháza*

<sup>2</sup>*Debreceni Egyetem OEC, Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debrecen*

6. Genetikai diagnosztika és génmódosított össejt terápia Wiskott-Aldrich szindrómában

Gulácsy Vera<sup>1</sup>, Kaan Boztug<sup>2</sup>, Klein Christoph<sup>2</sup>, Bársony Alexandra<sup>1</sup>, Maródi László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*DE OEC, Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debrecen*

<sup>2</sup>*Ludwig Maximilian University, München*

7. Kawasaki betegség osztályunkon **poszter**

Harmath Vera, Németh Gyöngyi, Kiss Ildikó, Gárdos László

*Zala Megyei Kórház, Zalaegerszeg*

8. Ízületi érintettség gyermekkori Crohn-betegségben **poszter**

Bozsaki Gábor<sup>2</sup>, Dérfalvi Beáta<sup>1</sup>, Szabó Dolóresz<sup>3</sup>, Müller Katalin<sup>3</sup>, Arató András<sup>3</sup>, Veres Gábor<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, ÁOK VI. évf., Budapest*

<sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

**15.20–16.55 PSZICHIÁTRIA – 2. TEREM**

**Üléselnökök: Harmat György, Herczeg Ilona**

1. Differenciáldiagnosztikai nehézségek mentális retardációhoz társuló pszichotikus tünetek esetén

Pécsi Ilona, Pósz Krisztina

*Heim Pál Gyermekkórház, Gyermek és Serdülő Pszichiátriai Osztály, Budapest*

2. Depresszió és disszociatív zavar életet veszélyeztető állapota

Herczeg Ilona

*Heim Pál Gyermekkórház, Budapest*

3. Organikus versus pszichés – hogyan tudják álcázni magukat a pszichés betegségek. Esetbemutatás

Hadházi Annamária

*Heim Pál Kórház Gyermekpszichiátriai Osztály, Budapest*

4. Égő házak, avagy hogyan változnak át a gyerekek állatokká? – Egy 12 éves traumatizált fiú esetének bemutatása

Horváth Diána, Herczeg Ilona

*Heim Pál Gyermekkórház Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály, Budapest*

5. Egy ritka, ám súlyos állapot...  
Rideg Orsolya, Herczeg Ilona, Erőss Rebeka  
*Heim Pál Gyermekkorház, Gyermek és Ifjúságpszichiátriai osztály, Budapest*
6. Szülő-csecsemő konzultáció, a koragyermekkorai intervenciók változásának a lehetősége  
Németh Tünde  
*Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest*  
*Magyarországi Bálint Mihály Pszichoszomatikus Társaság, Budapest*
7. Regulációs zavarok kutatása az „Egészséges utódokért” program keretében  
Scheuring Noémi<sup>1</sup>; Danis Ildikó Ph.D.<sup>2</sup>, Németh Tünde<sup>3</sup>; Papp Eszter<sup>1</sup>;  
Czinner Antal Prof.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Heim Pál Gyermekkorház, Belgyógyászat, Budapest,* <sup>2</sup>*Bright Future Humán Kutató és Tanácsadó Kft., Göd,* <sup>3</sup>*Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest*
8. „A mosoly is gyógyít”? Beteg gyermekek immunmintázatának lehetséges változásai a Mosolygó Kórház Alapítvány művészeinek látogatásakor  
Béres András<sup>1</sup>, Lelovics Zsuzsanna<sup>2</sup>, Sermanné Kanász Judit<sup>3</sup>, Kocsisné Erdélyi Éva<sup>3</sup>, Berkicsné Horváth Zsuzsanna<sup>3</sup>, Buzsáki Jánosné<sup>3</sup>, Katona Szilárdné<sup>3</sup>, Kelemen Judit<sup>3</sup>, Kisdéák Csabáné<sup>3</sup>, Ledniczky Anna<sup>3</sup>, Takácsi Friderika<sup>3</sup>, Horváth Enikő<sup>3</sup>, Pusztai Zsuzsanna<sup>3</sup>, József Tibor<sup>3</sup>, Keller Éva<sup>3</sup>, Mészáros Katalin<sup>3</sup>, Repa Imre<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Infektológiai Osztály, Kaposvár*  
<sup>2</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár*  
<sup>3</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Sürgősségi Laboratórium, Kaposvár*
9. Tourette szindrómás beteg kezelése homeopátiával  
Buki Mária  
*Sine Morbo Bt. háziiorvosi rendelője Békéscsaba, SZTE akkreditált oktatóhelye*
10. Tinik a neten **poszter**  
Klujber Valéria, Költő András, Kiss Éva, Toma Andrea, Henter Izabella  
*Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest*

## 15.20–16.55 VEGYES – 3. TEREM

**Üléselelnökök: Póta György, Simon Gábor**

1. Az elsődleges gyermekorvosi ellátás helyzete **referátum**  
Póta György, Kádár Ferenc, Kálmán Mihály, Muzsai Géza, Huszár András  
*Házi Gyermekorvosok Egyesülete, Budapest*
2. Néhány szocio-demográfiai tényező hatása a gyermek növekedésére születéstől 18 éves korig  
Joubert Kálmán<sup>1</sup>, Gárdos Éva<sup>2</sup>, Bass László<sup>3</sup>, Gyenis Gyula<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>*KSH Népeségtudományi Kutatóintézet,* <sup>2</sup>*KSH Társadalmi szolgáltatások statisztikai főosztály,* <sup>3</sup>*ELTE TÁTK Szociális Tanulmányok Intézete,* <sup>4</sup>*ELTE TTK Embertani Tanszék, Budapest*
3. Craniopharyngeoma, intracraniális hypertensio és növekedési hormon-kezelés  
Muzsnai Ágota  
*Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak Budai Gyermekkorház Telephely, Budapest*
4. A fájdalmas, vagy mégsem fájón tapintható „csomó” árnyékában mik rejtőzhetnek? (4 eset bemutatása)  
Bánki Annamária, Kovács Ilona  
*Magyar Imre Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Ajka*
5. Rapidan növekvő terimék gyermekkorban  
Noll Judit<sup>1</sup>, Siklós K.<sup>1</sup>, Hársing J.<sup>2</sup>, Csomor J.<sup>3</sup>, Csóka M.<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>*Heim Pál Gyermekkorház, Bőrgyógyászati Osztály,* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,* <sup>3</sup>*I. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, II. sz. Gyermekklinika,* <sup>4</sup>*Haemato-onkológiai Osztály, Budapest*
6. Kék színű elváltozások a gyermekek bőrén  
Asbóth Dorottya  
*Heim Pál Gyermekkorház, Bőrgyógyászati Osztály, Budapest*
7. Húgyúti infekciók homeopátiás kezelése lehetőségei  
Németh Zsuzsanna  
*EEl Pécs, CEDH Hungária Kft. Budapest*

8. Gyermekkori súlyos psoriasis kezelése homeopátiával  
Zarándi Ildikó  
*CEDH Hungária Kft., Telki Kórház Egészségcentrum, Budapest*
9. Mononucleosis infectiosa és szövődményei homeopátiás kezeléssel és anélkül  
Földi Ágnes  
*Házi gyermekorvos, homeopátiás orvos*

**16.55–17.15 KÁVÉSZÜNET****17.15–18.40 NEUROLÓGIA – 1. TEREM****Üléselelnökök: Fogarasi András, Hollódy Katalin**

1. Sclerosis tuberosa – egy sokszervi betegség súlyos szövődményekkel  
Fogarasi András<sup>1</sup>, Gyorsok Zsuzsanna<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*MRE Bethesda Gyermekkórháza, Neurológiai Osztály, Budapest*  
<sup>2</sup>*Országos Idegtudományi Intézet, Gyermekidegsebészeti Osztály, Budapest*
2. Meningitis? – A központi idegrendszer súlyos, fertőzőes eredetű megbetegedései  
Rác Gabriella<sup>1</sup>, Bognár Zsolt<sup>1</sup>, Szentirmai Réka<sup>2</sup>, Csuzdi Veronika<sup>1</sup>, Gemmel Alícia<sup>1</sup>, Majoros Xénia<sup>1</sup>, Wágner Katalin<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Sürgősségi Osztály, Heim Pál Gyermekkórház, Budapest*  
<sup>2</sup>*Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Heim Pál Gyermekkórház, Budapest*
3. Egy ritka központi idegrendszeri gyulladásoos folyamat **poszter**  
– az agytályog  
Savanya Márta, Sinkó G., Oroszlán Gy.  
*Vas Megyei Markusovszky Kórház, Nonprofit Zrt., Szombathely*  
*Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Osztály, Gyermekintenzív részleg*
4. Meningococcus fertőzéoés különbözío súlyoságú megjelenésoi formái  
Sinkó Mária, Gál Péter, Rác Katalin, Túri Sándor  
*Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szeged*
5. Otogén meningitis  
Simon Gábor<sup>1</sup>, Kiss Ákos<sup>1</sup>, Dr. Szabó Tamás<sup>1</sup>, Csorba Eszter<sup>2</sup>, Rózsai Barnabás<sup>3</sup>, Stankovics József<sup>3</sup>, Hollódy Katalin<sup>4</sup>

- <sup>1</sup>*Kaposi Mór Oktató Kórház Csecsemő- és Gyermekosztály, <sup>2</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház Neurológia, <sup>3</sup>PTE Gyermekklinika Intenzív Osztály, <sup>4</sup>PTE Gyermekklinika Neurológiai Osztály, Pécs*
6. Status epilepticus, új protokoll intenzív osztályunkon  
Szentirmai Réka<sup>1</sup>, Márai Katalin<sup>1</sup>, Koncz Ilona<sup>1</sup>, Rosdy Beáta<sup>2</sup>, Kiss Gabriella<sup>1</sup>  
*Heim Pál Gyermekkórház <sup>1</sup>Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, <sup>2</sup>Neurológiai Osztály, Budapest*
7. Videó szerepe az epilepszia differenciáldiagnosztikájában és a gondozásban  
Deák György<sup>1</sup>, Gulyás Judit<sup>2</sup>, Mess Irén<sup>2</sup>, Kissevich Horváth Tamás<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Fejér Megyei Szent György Kórház Újszülött-Csecsemő és Gyermekosztály, Székesfehérvár*  
<sup>2</sup>*Fejér Megyei Szent György Kórház Gyermek és Ifjúsági Ideggondozó, Székesfehérvár*
8. A lázgörcoés helyszíni ellátása, a debreceni Gyermek MOK első 2,5 éves működésének tapasztalatai  
Juhász Éva, Kovács Krisztina o.h.  
*DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen*  
*Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat, Gyermek MOK Debrecen*
9. Csak lázgörcoés? **poszter**  
Gondos Enikő, Goschler Ádám  
*Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Közhasznú Alapítvány, Budapest*
10. Subarachnoidealis vérzés – telefonálás közben **poszter**  
Biró Erika<sup>1,3</sup>, Felszeghy Enikő<sup>1</sup>, Nemes Éva<sup>1</sup>, Novák László<sup>2</sup>, Nagy Andrea<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, <sup>2</sup>DEOEC Idegsebészeti Klinika, <sup>3</sup>Szt. Márton Gyermekmentő Szolgálat, OMSZ; Debrecen*

**17.15–18.45 GASZTROENTEROLÓGIA I. – 2. TEREM****Üléselelnökök: Arató András, Várkonyi Ágnes**

1. Metabolikus X szindróma és a bélflóra. Prebiotikumok szerepe **referátum**  
Veres Gábor  
*I sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*



2. Alapvető laborvizsgálatok jelentősége gyermekkori IBD-ben a hazai gyermek IBD regiszter alapján (HUPIR)  
Müller Katalin Eszter, Magyar Gyermek IBD regiszter résztvevői, Veres Gábor  
*I.sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*
3. Szérum infliximab és infliximab elleni antitestek szimultán mérésnek eredményei terápia rezisztens Crohn-beteg gyermekekben  
Szabó Dolóresz<sup>1</sup>, Winter Harland<sup>2</sup>, Arató András<sup>1</sup>, Dezsőfi Antal<sup>1</sup>, Molnár Kriszta<sup>1</sup>, Müller Katalin Eszter<sup>1</sup>, Veres Gábor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem I. Számú Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Pediatrics, Massachusetts General Hospital, Boston, MA, US*
4. A pancreas és kehelysejt ellenes antitestek vizsgálata gyermekkori gyulladós bélbetegségben  
Kovács Márta<sup>1</sup>, Lakatos Péter László<sup>2</sup>, Papp Mária<sup>3</sup>, Polgár Marianne<sup>4</sup>, Sólyom Enikő<sup>5</sup>, Nemes Éva<sup>6</sup>, Bódi Pirooska<sup>7</sup>, Horváth Ágnes<sup>8</sup>, Silvia Jacobsen<sup>9</sup>, Molnár Kriszta<sup>10</sup>, Szabó Dolóresz<sup>10</sup>, Müller Katalin Eszter<sup>10</sup>, Cseh Áron<sup>10</sup>, Dezsőfi Antal<sup>10</sup>, Arató András<sup>10</sup>, Veres Gábor<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, Gyermekosztály*, <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Belgyógyászati Klinika*, <sup>3</sup>*Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet*, <sup>4</sup>*Heim Pál Gyermekkórház, Madarász Utcai Kirendeltsége, Budapest*, <sup>5</sup>*BAZ Megyei Kórház Miskolc*, <sup>6</sup>*Debreceni Egyetem Gyermekklinika*, <sup>7</sup>*Pándy Kálmán Kórház, Gyula*, <sup>8</sup>*Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém*, <sup>9</sup>*Euroimmun Orvosi Laboratóriumi Diagnosztika, Lübeck*, <sup>10</sup>*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*
5. A Clostridium difficile fertőzés jelentősége gyermekkori gyulladós bélbetegségben (IBD). A széklettranszplantáció  
Veres Gábor, Szabó Dolóresz, Blázsik Réka, Arató András  
*I. Sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*
6. Cytostaticus terápia alatt kialakuló bélfalnecrosis szupportív kezelése – az egyénre szabott táplálásterápia jelentősége  
Nagy Orsolya, Kadenczki Orsolya, Gáspár Imre, Kiss Csongor  
*DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen*

7. Mikor? – Sürgősségi endoscopia gyermekkorban  
Guthy Ildikó  
*Jósa András Oktatókórház Eü. Sz. Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Nyíregyháza*
8. Kapszulás endoszkópia a gyermekkori gasztrointesztinális megbetegedések kivizsgálásában  
Lásztity Natália, Nagy Anikó, Koráné Patkás Csilla, Lőrincz Margit  
*Gasztroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Heim Pál Gyermekkórház, Budapest*
9. Ismeretlen eredetű hepatitis kezelése homeopátiával **poszter**  
Cvetkov Márta  
*CEDH Hungaria Homeopátia Oktatási és ismeretterjesztő Kft*

#### 17.15–18.45 NEONATOLÓGIA I. – 3. TEREM

##### Üléselelnökök: Nagy Andrea, Ertl Tibor

1. Tapasztalataink az asphyxián átesett újszülöttek kezelése kapcsán  
Merényi Adrienn, Mátay Lilla, Tenk Tamás, Szabó Éva  
*Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonprofit Zrt., NIC, Veszprém*
2. Infravörös közeli spektroszkópia alkalmazása hypothermiás kezelés során  
Molnár Andrea, Császár Andrea, Gárdos László  
*Zala Megyei Kórház, Gyermekosztály, Zalaegerszeg*
3. Koraszülöttek fehérállományi károsodásának hatása a végrehajtó funkciókra  
Gergev Gyurgyinka, Túri Sándor, Sztriha László  
*SZTE Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szeged*
4. Necrotizáló enterocolitis előfordulása a nosocomialis infectiók tükrében  
Katona Nóra<sup>1</sup>, Bérces M.<sup>1</sup>, Elek N.<sup>1</sup>, Horváth Zs.<sup>1</sup>, Kovács J.<sup>1</sup>, Kovács P.B.<sup>1</sup>, Kovács T.<sup>1</sup>, Kotormán T.<sup>1</sup>, Polonkai E.<sup>1</sup>, Riszter M.<sup>1</sup>, Sveda B.<sup>1</sup>, Szabó J.<sup>2</sup>, Szima S.<sup>1</sup>, Balla Gy.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DEOEC Neonatológia Tanszék*, <sup>2</sup>*Mikrobiológiai Intézet, Debrecen*
5. Újszülöttkori generelizált HSV fertőzés  
Kothencz Ágnes, Kelemen Edit, Bodrogi Tibor  
*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Oktató Kórháza, PIC, Kecskemét*



6. Erythroblastosis fetalis: már a múlté?

Szende Katalin, Szöllős Krisztina, Dalloul Hicham, Végső Aranka, Takáts Ágoston, Nobilis András  
*SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika Koraszülött Intenzív Osztály, Budapest*

7. Angiotensin Convertáló Enzim-gátló: kétélű fegyver az újszülöttkori hypertonia kezelésében

Mátyus István, Bokodi Géza  
*Semmelweis Egyetem Budapest I. sz. Gyermekklinika, Budapest*

8. Nyitott ductus arteriosus – a neonatológiai intenzív ellátás tükrében

Gyenes Vilmos  
*Gyermekosztály, Kecskemét, MRE Bethesda Kórház Budapest*

9. Vena cava inferior agenesia összefüggése congenitalis vena renalis thrombosisal

Szűcs Beáta<sup>1</sup>, Ilyó Kovács Katalin<sup>2</sup>, Tálósi Gyula<sup>1</sup>, Mader Krisztina<sup>1</sup>, Kiss Judit<sup>1</sup>, Bereczki Csaba<sup>1</sup>, Baji Sándor<sup>2</sup>, Túri Sándor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szeged*  
<sup>2</sup>*Réthy Pál Kórház, Békéscsaba*

délután **KÉK MACI KOSÁRKUPA**

19.30-tól **NYITÓFOGADÁS, VACSORA**

– 2012.09.07. PÉNTEK –

08.00–09.50 **MENTÉS – 1. TEREM**

**Üléselnökök: Békefi Dezső, Krivácsy Péter**

1. Ki menti a gyermekeket? **referátum**  
Krivácsy Péter, Mártai István  
*Országos Mentőszolgálat*
2. A stresszmentes ellátás lehetőségei a koraszülöttmentésben **referátum**  
Somogyvári Zsolt  
*Péter Cerny Alapítvány a Beteg Koraszülöttek Gyógyításáért*
3. Idegsebészeti beavatkozást igénylő kora- és újszülöttek szállítása során nyert tapasztalataink **referátum**  
Nagy Andrea, Bélega Erika, Horváth Zsolt, Kovács-Pászty Balázs, Pataki István, Szabó Tamás, Szegedi István  
*DEOEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Koraszülött és Gyermekintenzív Ellátásért Alapítvány, Debrecen*



# AKKREDITÁLT, KÉTÉVES HOMEOPÁTIÁS ALAPKÉPZÉS



## ORVOSOKNAK, BUDAPESTEN

6 szemináriumból álló/év (havonta egy hétféle) **klinikai szemléletű homeopátiás képzést** indít BUDAPESTEN, a párizsi székhelyű, nemzetközi CEDH szervezet magyarországi HOMEOPÁTIÁS OKTATÓ SZERVEZETE.

**A tanfolyam a mindennapi orvosi gyakorlatban jól használható tudást biztosít.**

Sikeres vizsga esetén (második év végén) a hallgatók kétnyelvű (magyar-francia) **nemzetközi homeopátiás CEDH diplomát kapnak**, mely a pécsi egyetemi licence vizsga alapfeltétele.

### Szemináriumi időpontok (1. év):

2012. november 23–24.,  
2013. január 18–19., február 8–9., március 8–9., ápr. 5–6., május 10–11.  
péntekenként 10.00h–18.00h-ig, szombatonként 9.00h–16.00h-ig

### A tanfolyam díja (egy évre):

96 000 HUF + 27 % ÁFA =  
121 920 HUF

### Helyszín:

Hotel Gellért  
1111 Budapest, Gellért tér 1.

### Jelentkezési határidő:

2012. október 31-ig

### Jelentkezés:

CEDH Hungária irodájában  
Tel.: 209-5782, fax: 209-1793  
e-mail: info@cedh.hu  
www.cedh.hu



4. Súlyos, kritikus állapotú gyermekek felismerése és primer ellátása a házi orvosi praxisban  
Péter Ádám  
 MH Honvéd Kórház Központi Intenzív Osztály, Fővárosi Önkormányzat Heim Pál Gyermekkorház Intenzív Osztály, Szent Márton Gyermekmentő Alapítvány Budapest
5. Gyermekgyógyászból gyermekmentő orvos  
Antalfy Katalin, Gesztes Éva  
 Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Csecsemő- és gyermekosztály, Sopron Magyar Gyermekmentő Alapítvány
6. Tényleg tudod az ABC-t?  
Goschler Ádám, Szücs Andrea  
 Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat, Budapest
7. „Mentés másként”, avagy oktatási és képzési hiányosságok a gyermekgyógyászatban  
Dobos Viktor, Goschler Ádám  
 Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat, Budapest
8. Szeptikus gyermekek prehospitális ellátása a Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat gyakorlatában  
Ivány Balázs  
 Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat, Budapest
9. Mellkasi fájdalom a helyszíni ellátás szemszögéből **poszter**  
Máncsics Zsuzsa, Juhász Éva  
 DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat MOK
10. A vérgázanalízis helye a prehospitális gyermekellátásban **poszter**  
Tövisházi Gyula, Goschler Ádám  
 Gyermekrohamkocsi, Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat, Budapest
11. Világszínvonal a magyar egészségügyben. A budapesti Gyermekrohamkocsi bemutatása **poszter**  
Tujner Szabolcs, Goschler Ádám  
 Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat, Budapest

**09.50–10.30 CPR GYAKORLAT – 1. TEREM**

**Moderátor: Goschler Ádám**

**08.00–09.30 NEUROIMMUNOLÓGIA – 2. TEREM**

**Üléselelnökök: Kollár Katalin, Mészner Zsófia**

1. Gyermekkori sclerosis multiplex  
Móser Judit, Kollár Katalin, Mellár Mónika, Rosdy Beáta  
 Heim Pál Gyermekkorház, Budapest
2. Acut flaccid paresisek gyermekkorban  
Kollár Katalin<sup>1</sup>, Rosdy Beáta<sup>1</sup>, Móser Judit<sup>1</sup>, Mellár Mónika<sup>1</sup>, Liptai Zoltán<sup>2</sup>, Várallyai György<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Heim Pál Kórház Neurológiai Osztály, <sup>2</sup>Szent László Kórház, <sup>3</sup>SE – MR Kutatóközpont
3. Opsoclonus myoclonus szindrómás betegekkel szerzett tapasztalataink  
Mellár Mónika, Kollár Katalin, Móser Judit, Rosdy Beáta  
 Heim Pál Gyermekkorház, Budapest
4. Myasthenia gravis gyermekkorban  
Kollár Katalin, Rosdy Beáta, Móser Judit, Mellár Mónika  
 Heim Pál Gyermekkorház, Budapest
5. Autoimmun encephalitisek  
Hollódy Katalin  
 PTE KK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs
6. Az intractabilis gyermekkori epilepsziák immunkezelése – irodalmi áttekintés egy betegünk kapcsán  
Rosdy Beáta, Kollár Katalin, Móser Judit, Mellár Mónika  
 Heim Pál Gyermekkorház, Neurológiai Osztály, Budapest

**08.00–09.30 HEMATOLÓGIA – 3. TEREM**

**Üléselelnökök: Dérfalvi Beáta, Kriván Gergely**

1. „Öröklődő ITP-k márpedig nincsenek”  
 X-hez kötött thrombocytopénia új, magyar mutációja  
 Benyó Gábor<sup>1</sup>, Gelencsér Katalin<sup>2</sup>, Kállay Krisztián<sup>1</sup>, Michael H. Albert<sup>3</sup>, Kassa Csaba<sup>1</sup>, Julie Sawalle-Belohradsky<sup>3</sup>, Kriván Gergely<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Szt István és Szt László Kórház, Gyermekhematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, <sup>2</sup>Házi Gyermekorvosi Rendelő, Veszprém, <sup>3</sup>Dr von Haunersches Kinderspital, Ludwig-Maximilians-Universität, Munich, Germany

2. A kezelésre refrakter autoimmun thrombocytopenia therapiás lehetőségei  
Szegedi István, Gáspár Imre, Kovács Gábor, Kiss Csongor  
*DEOEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Haematológia-Onkológia Tanszék, Debrecen*
3. 20 év – 400 transzplantáció. Vérbépző összejt-transzplantáció a Szent László Kórházban  
Kriván Gergely, Kállay Krisztián, Benyó Gábor, Goda Vera, Kassa Csaba, Sinkó János, Újhelyi Enikő, Tímár László  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Gyermekhematológiai és Össejt-transzplantációs osztály, Budapest*
4. Vérbépző összejt-átültetés gyermekkori súlyos aplasztikus anaemiában a Szent László Kórházban (1992–2012)  
Kriván Gergely, Kállay Krisztián, Benyó Gábor, Horváth Orsolya oh., Kassa Csaba, Goda Vera, Sinkó János, Újhelyi Enikő, Stréhn Anita, Tímár László  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Gyermekhematológiai és Össejt-transzplantációs Osztály, Budapest*
5. Össejttranszplantált gyermekek intenzív ellátása  
Újhelyi Enikő<sup>1</sup>, Gondos Enikő<sup>1</sup>, Kállai Krisztián<sup>2</sup>, Sinkó János, Kriván Gergely<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Gyermekintenzív Osztály,* <sup>2</sup>*Gyermek Csontvelőtranszplantációs Osztály*  
*Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház, Budapest*
6. Mycophenolat mofetil versus everolimus alkalmazása gyermekkori szívtranszplantáció immunszuppresszív terápiájában  
Szabó Adrienn, Ablonczy László, Szatmári András  
*Országos Kardiológiai Intézet Gyermekszív Központ, Budapest*
7. Disszeminált Langerhans-sejtes histiocytosis kisdedkorban  
Rózsa Tímea<sup>1</sup>, Brojnás Anita<sup>1</sup>, Molnár Anna<sup>1</sup>, Fazekas Ferenc<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>2</sup>, Kiss Csongor<sup>1</sup>, Szegedi István<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Haemato-Onkológiai Tanszék, Debrecen*  
<sup>2</sup> *DEOEC Patológiai Intézet, Debrecen*
8. A mannózkötő lektin hiány szerepe gyakori infekciók kivizsgálásánál  
Dérfalvi Beáta<sup>1</sup>, Goda Vera<sup>2</sup>, Varga Lilian<sup>3</sup>, Zavogyán Tímea<sup>4</sup>, Nemes Judit<sup>4</sup>, Krivan Gergely<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika,* <sup>2</sup>*Egyesített Szt. István*

- és Szt. László Kórház, Budapest,* <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika,* <sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem, ÁOK VI. évf., Budapest*
9. Compartment syndroma érdekes formája **poszter**  
Zombori Marianna, Marosi Anikó, Füle István  
*HPK Madarász utcai Telephelye, Belgyógyászati Osztály, Haematológiai-Oncológiai Részleg, ill. Heim Pál Gyermekkórház, Sebészeti Osztály, Budapest*
  10. Eosinophilia parazitózis nélkül **poszter**  
Bence Zsófia, Müller Judit, Haltrich Irén, Dérfalvi Beáta  
*Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

#### 09.50–10.20 SZIMPÓZIUM

– Medis Hungary Kft által szervezett továbbképzés

1. Funkcionális gasztrointesztinális panaszok csecsemőkorban  
Micskey Éva
2. Novalac tápszer a gasztrointesztinális problémák kezelésére  
Medis Hungary Kft.

#### 10.30–10.50 KÁVÉSZÜNET

#### 10.50–12.20 TRANSZPLANTÁCIÓ, kerekasztal – 1. TEREM

**Üléselnök: Kalmár Nagy Károly moderátor**

1. Vese transzplantáció óvodás és kisgyermekkorban  
Bereczki Csaba  
*SZTE, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged*
2. Kisgyermek vese transzplantációjával kapcsolatos sebészi dilemmák  
Kalmár Nagy Károly  
*PTE Klinikai Központ, Sebészeti Klinika, Pécs*
3. A gyermek veseátültetés anaeszteziológiai vonatkozásai  
Kövesi Tamás  
*PTE, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Gyermekklinika, Pécs*
4. Élő donorból történő transzplantációk hazánkban  
Langer Róbert  
*SE, Transzplantációs Klinika, Budapest*





# Minden eszközzel a gyógyításért!

Roche diagnosztikai eszközök most kedvező áron!

## BETEGÁGY MELLETTI DIAGNOSZTIKA



### Tisztelt Doktornő/Doktor Úr!

A hatékony működés csakis korszerű diagnosztikai berendezésekkel elképzelhető. 2012. elejétől már nemzetközi eszközökre is fordíthatja a 1.5 millió forint állami támogatást, így új lehetőségei nyílnak! A Roche csúcsmínőségű termékeit most rendkívül kedvező áron kínáljuk Önnek és segítünk az állami támogatás igénylésében is!

### Tekintszen meg egy kis ízelítőt különleges ajánlatunkból!

Az ajánlat érvényessége: 2012. február 15. – december 31.

#### CoaguChek® XS Plus

A készülék pillanatok alatt pontos, megbízható INR-eredményt ad

#### Accutrend® Plus

Koleszterin-, glükóz-, triglycerid- és laktátmérő készülék

#### Urisys® 1100

Kompakt, félautomata vizeletanalizátor

**198 120 Ft**  
+1 doboz CoaguChek XS PT (48 db) tesztsík

**63 500 Ft**  
+1 doboz Accutrend Cholesterol (25 db) tesztsík

**254 000 Ft**  
+1 doboz Combur<sup>10</sup> UX (100 db) tesztsík

A feltüntetett árak az áfát tartalmazzák.

Kérjük, hogy a további részletekért látogassa meg a Roche információs weboldalát:

# laborapraaxisban.hu



Roche (Magyarország) Kft.  
Diagnosztika Divízió  
2040 Budaörs, Edison u. 1.  
Tel.: 23-446-886  
Fax: 23-446-890

cobas b221

**cobas**<sup>®</sup>  
Life needs answers



Roche (Magyarország) Kft.  
2040 Budaörs, Edison u. 1  
Tel.: +36-23-446-722 • Fax: +36-23-446-890 • Mobil: +36-30-952-5848  
www.roche-diagnostics.hu

5. Élő donáció szerepe a csecsemők máj átültetésében  
Szőnyi László  
*SE, I. sz. Gyermekklinika, Budapest*
6. Gyermekkori élő donoros máj transzplantációk anaesztéziája  
Fazekas János  
*DE OEC, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék, Debrecen*

**10.50–12.30 NEONATOLÓGIA II. – 2. TEREM****Üléselnökök: Szűcs Ildikó, Tulassay Tivadar**

1. A koraszülöttek utóbetegségei, kezelésük interdiszciplináris sajátosságai  
Balla György  
*DE OEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen* **referátum**
2. Prevenció és koraszülés  
Józsa Lajos  
*Házi gyermekorvos, Hajdúböszörmény*
3. Amikor a gyermek nem hazamegy. 2009–2011. évi helyzetkép  
Szűcs Ildikó, Várad Katalin, Várfalvi Katalin, Papp Judit, Vichor Diána, Nagy Zsuzsa, Bálint Mikes Dóra  
*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Velkey László Gyermekgyógyászati Központ, Koraszülött – Újszülöttopatológiai Osztály, Miskolc*
4. Extrém kissúlyú koraszülöttek között a ROP és BPD előfordulása és az érnövekedési faktorok kapcsolata  
Risztler Magdolna, Horváth Zsolt, Bérces Mária, Bodó Tímea, Elek Norbert, Katona Nóra, Kovács Judit, Kovács P. Balázs, Kovács T. Amás, Kotormán Tünde, Polonkai Edit, Sveda Brigitta, Szima Sándor, Balla György  
*DEOEC, Neonatológia Tanszék, Debrecen*
5. Tapasztalataink a nagy volumenű, higított felületaktív anyaggal történő tüdő átmosással meconium aspirációs szindrómában szenvedő újszülöttekben  
Bokodi Géza Miklós, Lódi Csaba, Csekő Anna, Vatai Barbara, Szabó Miklós  
*Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekklinika, Perinatális Intenzív Centrum, Budapest*

6. Aquaporin-4 ellenes antitestek újszülöttkori légzőszavar hátterében  
Lódi Csaba, Vatai Barbara, Tóth-Hejn Péter  
*SE I.Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*
7. A thrombocytopenia differenciáldiagnosztikája újszülöttkorban 2 eset kapcsán  
Musicz Ágnes, Kovács Márta, Gál Veronika, Ruszinkó Viktória  
*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Gyermekgyógyászati Szakmacsoport, Győr*
8. Az anyai diabétesz főtális és neonatalis következményei  
(10 éves retrospektív vizsgálat)  
H. Nagy Katalin<sup>1</sup>, Pomucz János<sup>2</sup>, Varga Richárd<sup>3</sup>, Szabó Edit<sup>1</sup>  
*Pándy Kálmán Megyei Kórház <sup>1</sup>Gyermekosztály, <sup>2</sup>Szülészet-Nőgyógyászati Osztály, <sup>3</sup>I. sz. Belgyógyászati Osztály (Gyula)*
9. Az inzulin terápia alkalmazása hyperglycaemia ellátásában intézetünk Neonatalis Intenzív Centrumában  
Török András, Szűcs Ildikó, Barkai László, Vichor Diána  
*Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Gyermekgyógyászati Továbbképző Intézet és Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Gyermekgyógyászati Központ, Miskolc*
10. Transcután bilirubinméréssel szerzett első tapasztalataink koraszülöttek körében **poszter**  
Szűcs Erika, Turai Réka, Gyarmati Judit, Vida Gabriella, Ertl Tibor  
*PTE KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszék, Pécs*

**10.50–12.30 PULMONOLÓGIA – 3. TEREM****Üléselnökök: Cserháti Endre, Sipos Péter**

1. Atópiás légúti megbetegedések korszerű megítélése  
Cserháti Endre, Mezei Györgyi  
*Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyermekklinika, Budapest*
2. Anyai probiotikum-fogyasztás hatása az anyatej egyes bioaktív alkotóelemeire. Az atopia-prevenció egyik lehetséges mechanizmusa?  
Réthy Lajos Attila<sup>1</sup>, Fabian Elisabeth<sup>2\*</sup>, Mramurácz Éva<sup>1</sup>, Henter Izabella<sup>1</sup>, Terényi Ágnes<sup>1</sup>, Elmadfa Ibrahim<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Országos Gyermekegészségügyi Intézet Budapest, <sup>2</sup>Dept. of Nutritional Sciences, University of Vienna. \*jelenlegi munkahely: University of Graz.

3. Inhalációs mukolízis: pulmonológiai, immunológiai és infektológiai szempontok  
Laki István  
*Pécsi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*
4. Pseudomonas fertőzés kezelése cystas fibrózisban  
Kovács Ilona, Neményi Ildikó  
*Magyar Imre Kórház, Ajka*
5. Víruspneumonia vagy disszeminált TBC?  
Jenei Márta Kata<sup>1</sup>, Ocskay László<sup>1</sup>, Kovács Lajos<sup>1</sup>, Kádár László<sup>2</sup>, Ujhelyi Enikő<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ESZSZK Szent László Kórház, Gyermekintenzív Osztály, Budapest  
<sup>2</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekpulmonologia, Törökbálint
6. Légúti szűkületet okozó haemangioma propranolol kezelése  
Gács Éva, Katona Gábor, Uhereczky Gábor  
*Heim Pál Gyermekkórház, Budapest*
7. Congenitalis lobaris emphysema – esetbemutatás  
László Erzsébet<sup>1</sup>, Sipos Edith, Csere Barbara, Kádár László<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Szent Pantaleon Kórház-Rendelőintézet Dunaujváros, <sup>2</sup>Pest Megyei Tüdőgyógyintézet Törökbálint
8. A hypoglikémia a kongenitális centrális hypoventillációs szindróma frissen leírt patogenetikai eleme  
Vatai Barbara<sup>1</sup>, Marics Gábor<sup>1</sup>, Lódi Csaba<sup>1</sup>, Szabó Miklós<sup>1</sup>, Liszkay Gábor<sup>2</sup>, Tóth-Heyn Péter  
<sup>1</sup>SE, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest
9. Rovarméreg allergia gyermekgyógyászati vonatkozásai  
Kósa Lajos  
*Kaposi Mór Oktató Kórház, Csecsemő és Gyermekgyógyászati Osztály, Kaposvár, Svábhegyi Gyógyintézet, DEOEC, Bőrgyógyászati Allergológiai Tanszék, Debrecen*
10. Barlangterápia a gyermekkori asztmában  
Kovács Ilona<sup>1</sup>, Flórián Csaba<sup>2</sup>, Sín József<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Magyar Imre Kórház, Ajka, <sup>2</sup>Tapolcai Kórház

12.20–13.20 EBÉD

13.20–15.10 INTENZÍV ELLÁTÁS – 1. TEREM

Üléselelnökök: Ujhelyi Enikő, Velkey György

1. Van úgy, hogy a sepsisnél is rosszabb, ami utána jön!  
Turi Alexandra<sup>1</sup>, Korponay Zsuzsa<sup>1</sup>, Constantin Tamás<sup>2</sup>, Goschler Ádám<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem II. Gyermekklinika, Intenzív Osztály, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem II. Gyermekklinika, Immunológia-reumatológia, Budapest
2. Amikor nem gyógyul a gyerek ...  
Mycoplasma infekció által kiváltott macrophag aktivációs szindróma  
Liptovszky Janka, Goschler Ádám, Constantin Tamás, Korponay Zsuzsanna  
*SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika ITO és Immunológia, Budapest*
3. Stevens-Johnson szindróma két érdekes eset tükrében  
Mák Edina, Bene Zsolt, Nagy Béla, Szikszay Edit  
*DEOEC-Gyermekgyógyászati Intézet, Intenzív osztály, Debrecen*
4. Egy szerencsésen gyógyuló meningococcaemiás gyermek  
Szikszay Edit, Varga Petra, Körhegyi Ivett  
*DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet Intenzív osztály, Debrecen*
5. Szervtranszplantáció meningococcus meningitis következtében agyhalottá vált donorból  
Garan Diána, Török Dóra, Kovács Veronika  
*II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika Semmelweis Egyetem, Budapest*
6. Súlyos állapotú gyermekek kiegészítő kezelése homeopátiával európai gyermek-klinikákon  
Sal Péter  
*Házi Gyermekorvos, Zugló*
7. Kigyó az inkubátorban – avagy járatlan utakon a sepsis kezelése során  
Szóllós Krisztina<sup>1</sup>, Szende Katalin<sup>1</sup>, Hollósi Andrea<sup>1</sup>, Dalloul Hicham<sup>1</sup>, Nobilis András<sup>1</sup>, Sebő Zsuzsanna<sup>2</sup>, Sal Péter<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>SE. II.sz. Szülészeti-és Nőgyógyászati Klinika PIC, Budapest  
<sup>2</sup>Szakmai Kollégium Komplementer Tagozat





**Humana**  
Szakértelem és szeretet

Új tápszer a csecsemőkori emésztési  
nehézségek diétájában!

**Humana Digest Plus**



**Jelentősen csökkentett laktóztartalom**  
• a tejcukor-emésztés megkönnyítésére

**Speciális lipidstruktúra:**  
• a  $\beta$ -palmitát lágyítja a székletet,  
segíti a zsírok felszívódását  
• LC-PUFA-t tartalmaz

**Nukleotidokkal**  
• hozzájárulnak a bélnyálkahártya  
normális struktúrájának fenntartásához

**Galakto-oligoszachariddal (GOS) kiegészített**

**Részlegesen hidrolizált fehérje**

**Indikáció:**

- emésztési nehézségek (szélgörcsök, kólika, székrekedés)
- újszülöttkortól 3-éves korig

- Ismétlődő, súlyos hyponatraemia  
Bertalan Rita, Soós Hajnalka, Szabó Éva  
Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonprofit Zrt, Veszprém
- Gyermekgyógyászat-aneszteziológia határterületi kérdései – gyakorlati tanácsok  
gyermek perioperatív ellátásához  
Módi Judit, Szabó Éva  
Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Zrt, Gyermekgyógyászati Centrum,  
Veszprém
- Gége- és tracheaműtöttek postoperatív ellátása  
Rácz Katalin<sup>1</sup>, Takács Andrea<sup>1</sup>, Gál Péter<sup>1</sup>, Rovó László<sup>2</sup>, Túri Sándor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SZTE Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ,  
<sup>2</sup>SZTE Fül- Orr- Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, Szeged
- Gyermek (?) szegénység és gombamérgezés (mikor kaphat MARS kezelést a  
gyilkos galóca-mérgezett?) **poszter**  
Kazinczy Katalin, Németh Balázs, Kiss Gabriella  
Heim Pál Kórház, AITO, Budapest

**13.20–14.35 ONKOLÓGIA – 2. TEREM**

**Üléselnökök: Kiss Csongor, Túri Sándor**

- Miért küldjük a beteget gyermekonkológiai központba tumorgyanú esetén?  
Mészáros-Brückner Edit, Bánusz Rita, Csóka Monika  
*Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*
- A korai diagnózis prognosztikai szerepe gyermekkori csonttumorokban  
Bánusz Rita, Brückner Edit, Hauser Péter, Garami Miklós, Csóka Monika  
*Semmelweis Egyetem II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*
- Hemodiafiltráció alkalmazása elhúzódóan magas methotrexát szint kezelésére  
MTHFR homozigóta mutáns osteosarcomás beteg esetében  
Baracsi Mária<sup>1</sup>, Szikszay Edit<sup>2</sup>, Bárdi Edit<sup>3</sup>, Balla József<sup>4</sup>, Kiss Csongor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológiai-Onkológiai nem  
önálló Tanszék, <sup>2</sup>DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekintenzív Osztály,  
<sup>3</sup>Vas Megyei Markusovszky Kórház Nonprofit Zrt Szombathely, <sup>4</sup>DEOEC I. sz.  
Belgyógyászati Klinika Nephrológia Tanszék, Debrecen

4. Ritka, fatális szövődmény kiterjedt mellkasi lymphoma sugárkezelése kapcsán  
Brojnás Anita<sup>1</sup>, Molnár Anna<sup>1</sup>, Adamecz Zsolt<sup>4</sup>, Szikszay Edit<sup>2</sup>, Nagy Béla<sup>3</sup>, Balla György, Kiss Csongor<sup>1</sup>, Szegedi István<sup>1</sup>  
 DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet Hematológiai Osztály<sup>1</sup>, Intenzív osztály<sup>2</sup>, Pulmonológiai Osztály<sup>3</sup>, DEOEC Sugárterápia Tanszék<sup>4</sup> (Debrecen)
5. Hyperleukocytosis kezelésének kihívásai akut lymphoblastos leukaemiában egy eset ismertetése kapcsán  
Varga Petra, Szikszay Edit, Szabó Tamás, Szegedi István, Kiss Csongor  
 DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet
6. Retinoblastoma – miért ne késlekedjünk?  
Tordas Dániel, Brückner Edit, Csóka Mónika  
 Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
7. AFP koncentrációk változása újszülött és csecsemőkorban **poszter**  
Meláth Melinda, Rimanóczy Éva, Galbicsek Eszter  
 Heim Pál Gyermekkórház, Központi Laboratórium, Budapest
8. Életminőség a gyermekdiabetológiában  
Felszeghy Enikő, Deákné Gyarmati Gyöngyi<sup>1</sup>, Vattai Györgyné<sup>1</sup>, Ványi Józsefné<sup>1</sup>, Somogyi Edit<sup>1</sup>, Serfőző Mária<sup>2</sup>, Berkes Andrea<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DEOEC Gyermekklinika és <sup>2</sup>Dietetikai Tanszék, Debrecen

**13.20–14.40 KARDIOLÓGIA I. – 3. TEREM****Üléselnökök: Ablonczy László, Katona Márta**

1. Pulmonalis hipertonia gyermekkorban **referátum**  
Horváth Erzsébet  
 Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekklinika, Budapest
2. Bal kamra hipertrófia meghatározása obez és obez-hipertóniás serdülőekben  
Somoskövi Orsolya – Katona Márta – Túri Sándor – Bereczki Csaba  
 SZTE Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged
3. Malignus kamrai tachycardia akut ellátása gyermekkorban  
Konta Laura, Környei László, Szepesváry Eszter, Ablonczy László, Simon Gábor, Oprea Valéria, Szatmári András  
 Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest

4. Mellkasi fájdalom, mint a myocarditis első tünete  
Simon Kornélia<sup>1</sup>, Simon Gábor jr.<sup>2</sup>, Mayer Gizella<sup>1</sup>, Szatmári András<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Fejér Megyei Szent György Kórház, Csecsemő és Gyermekosztály, Székesfehérvár  
<sup>2</sup>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Gyermekszív Központ, Budapest
5. Genetikai és epigenetikai faktorok a gyermekkori myocarditis etiológiájában  
Mogyorósy Gábor, Berkes Andrea, Kovács Tamás, Felszeghy Enikő, Korponay Szabó Ilma, Balla György  
 DEOEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen
6. A Kawasaki megbetegedés kardiológiai vonatkozásai – osztályunkon 10 év távlatában (36 eset 2002–2012 között)  
Dicső Ferenc, Csürke Ildikó, Oroszlán Klára, Kassay Anett  
 Jósa András Oktatókórház Eü. Sz. Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Nyíregyháza
7. Endokardiális fibroelasztózis csecsemőkori esete **poszter**  
Markovics Diána<sup>1</sup>, Savanya Márta<sup>1</sup>, Gyömörei Csaba<sup>2</sup>, Oroszlán György<sup>1</sup>  
 Vas Megyei Markusovszky Kórház Nonprofit Zrt., <sup>1</sup>Csecsemő- és Gyermekosztály, <sup>2</sup>Patológiai Osztály, Szombathely
8. Szignifikáns vitiumok újszülöttkori diagnosztikája és ellátása centrumba szállítás előtt  
Kovács Tamás, Mogyorósy Gábor, Bérces Mária, Elek Norbert, Horváth Zsolt, Katona Nóra, Kotormán Tünde, Kovács P. Balázs, Kovács Judit, Polonkai Edit, Riszter Magdolna, Sveda Brigitta, Szima Sándor, Balla György  
 DE OEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Neonatológiai Tanszék, Debrecen

**15.10–15.30 KÁVÉSZÜNET****15.30–17.30 KÖZGYŰLÉS****18.00–18.30 Indulás buszokkal: SÜMEG, GÁLAVACSORA**

– 2012.09.08. SZOMBAT –

**09.00–10.30 KARDIOLÓGIA II., kerekasztal – 1. TEREM****Üléelnökök: Környei László, Szatmári András**

1. Fallot tetralógia sürgősségi ellátása **referátum**  
Környei László  
*Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Gyermekszív Központ, Budapest*
2. Fallot tetralógia műtétének késői szövődményei **referátum**  
Ablonczy László  
*Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Gyermekszív Központ, Budapest*
3. Fallot tetralógiával operált betegek késői szövődményeinek katéter intervenciók kezelése **referátum**  
Szatmári András  
*Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Gyermekszív Központ, Budapest*
4. Ebstein-anomáliás betegek életkilátásai Magyarországon  
Hidvégi Erzsébet<sup>1</sup>, Környei László<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Dr. Jakab és Tsi Kft., Gyermekkardiológia, Szolnok*  
<sup>2</sup>*Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Gyermekszív Központ, Budapest*
5. Bioetikai dilemmák az antenatalis szűrővizsgálatok során: tanácsadás lethalis és nem lethalis magzati szívhibák esetén  
Katona Márta, Horváth Emese, Orvos Hajnalka, Pál Attila és Szabó János  
*SZTE Gyermekgyógyászati Klinika, Orvosi Genetikai Intézet, Szülészeti Klinika Szeged*
6. Berlin Heart – Rögös út a szívtranszplantációig  
Vilmányi Csaba, Ablonczy László, Prof. Hartyánszky István, Prodán Zsolt, Sági Erzsébet, Prof. Szatmári András  
*Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet Gyermekszív Központ, Budapest*

**09.00–10.10 ENDOKRINOLÓGIA – 2. TEREM****Üléelnökök: Soltész Gyula, Sólyom János**

1. Tapasztalataink a gyermek és serdülőkori hypertrigliceridaemiákkal kapcsolatban  
Szamosi Tamás **referátum**  
*Semmelweis Egyetem ÁOK II. Sz. Gyermekklinika Budapest*
2. A véglikációs termékekkel arányos autofluoreszcencia összefüggése 1. típusú diabeteses gyerekek klinikai adataival  
Derzbach László<sup>1</sup>, Bokodi Géza<sup>1</sup>, Mácsai Emília<sup>2</sup>, Körner Anna<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonprofit Zrt. Braun 3. számú Dialízisközpont, Veszprém*
3. Az analóg bázis-bólus inzulin kezelés gyakorlati alkalmazása 1-es típusú diabeteses gyermekekben  
Soós Hajnalka, Szabó Éva, Gajzer Éva  
*Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonpr. Zrt, Gyermekgyógyászati Centrum, Veszprém*
4. Serdülőkori policisztás ovárium szindrómás esetek osztályunkon  
Hegy Eszter, Kovács Ilona  
*Magyar Imre Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Ajka*
5. Kétoldali nyaki terime ritka oka (Esetbemutató)  
Benn Orsolya, Szokó Márta, Szabó Elek, Karádi Zsuzsanna  
*FM Szt. György Kórház, Újszülött-csecsemő-gyermekosztály, Székesfehérvár*
6. DKA – Ahogy mi látjuk (el) **poszter**  
Nagy Richárd, Soós Hajnalka, Módi Judit, Batai Mária, Szabó Éva  
*Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonpr. Zrt, Gyermekintenzív Részleg, Veszprém*
7. Hypopituitarismus klinikai jellemzői gyermekkorban **poszter**  
Hegy Johanna VI. évf.<sup>1</sup>, Kozári Adrienne<sup>2</sup>, Erhardt Éva<sup>2</sup>, Soltész Gyula<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Pécsi Tudományegyetem*  
<sup>2</sup>*Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*
8. D vitamin meghatározás gyermekkorban **poszter**  
Rimanóczy Éva, Meláth Melinda, Tankó Lenke  
*Heim Pál Gyermekkórház, Központi Laboratórium, Budapest*



## 09.00–10.10 GASZTROENTEROLÓGIA II. – 3. TEREM

Üléelnökök: Gárdos László, Veres Gábor

1. A malnutrició diagnosztikája és kezelése  
Bókay János  
*Semmelweis Egyetem, I. számú Gyermekklinika, Budapest*
2. Idiopathiás pancreatitis, vagy mégsem?  
Gyömörei Beáta, Czelecz Judit, Major János, Czako László, Szabó Ildikó  
*MRE- Bethesda Gyermekkórháza, Budapest*  
*SZTE-ÁOK, I. Belgyógyászati Klinika, Szeged*
3. Hazai tapasztalatok a sürgősségi ellátást igénylő májbeteggekkel  
Dezsőfi Antal, Szőnyi László  
*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekklinika, Budapest*
4. Autoimmun sclerotizáló cholangitis csecsemőkori esete  
Jermendy Ágnes, Csekő Anna, Rudas Gábor, Schaff Zsuzsa, Szőnyi László, Dezsőfi Antal  
*Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*  
*Semmelweis Egyetem II. sz. Pathologiai Intézet, Budapest*
5. Rapunzel – szindróma: avagy mit rejt a gasztrointesztinum  
Vass Ibolya, Szekeres István, Tóth Gyula, Vajda Kornél  
*Tolna Megyei Balassa János Kórház, Gyermekosztály, Szekszárd*
6. A biotápszerek jelentősége a csecsemőtáplálásban **referátum**  
Tausz István  
*Házi gyermekorvos, Budapest*
7. Kezdeti tapasztalataink gyermekeknél végzett széklet-calprotectin meghatározás során **poszter**  
Tankó Lenke, Rimanóczy Éva, Czappné Asztalos Annamária  
*Heim Pál Gyermekkórház, Központi Laboratórium, Budapest*

## 10.30–10.50 KÁVÉSZÜNET

## 10.50–11.20 SZIMPÓZIUM – GlaxoSmithKline Kft által szervezett továbbképzés

## 11.30–12.50 IMMUNOLÓGIA II. – 1. TEREM

Üléelnökök: Csürke Ildikó, Szabó András

1. Az immunrendszer molekuláris szintű szabályozása **referátum**  
Szabó András  
*SE, II. sz. Gyermekklinika, Budapest*
2. Súlyos, életveszélyes állapotként induló gyermekkori SLE  
Kassay Anett, Csürke Ildikó, Oroszlán Klára  
*Jósa András Oktatókórház Eü. Sz. Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Nyíregyháza*
3. Extrém súlyos proteinuriával járó vasculitis komplex kezelése  
Sutka Melinda<sup>1</sup>, Szikszay Edit<sup>1</sup>, Kovács Judit<sup>2</sup>, Degrell Péter<sup>3</sup>, Diószeghy Péter<sup>1</sup>, Szabó Tamás<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DEOEC-Gyermekklinika; Intenzív osztály*, <sup>2</sup>*DEOEC-Pathologia, Debrecen*  
<sup>3</sup>*PTE-Pathologia; Pécs*
4. Gyakori infekciók – ritka betegségek  
Bence Zsófia, Dérfalvi Beáta, Fekete György  
*Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*
5. Dermatomyositis, a kezelés kezdeti nehézségei  
Mosdósi Bernadett<sup>1</sup>, Harangi Ferenc<sup>2</sup>, Rózsai Barnabás<sup>1</sup>, Stankovics József<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*PTE, KK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*  
<sup>2</sup>*Tolna Megyei Balassa János Kórháza, Gyermekosztály, Szekszárd*
6. Csecsemőkorban jelentkező atopiás dermatitis és tranzitorikus hypogammaglobulinaemia  
Harangi Ferenc<sup>1</sup>, Fogarasy Anita<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Tolna Megyei Balassa János Kórház, Gyermekosztály, Szekszárd*  
<sup>2</sup>*Pécsi Tudományegyetem KKI Bőrgyógyászati Klinika, Pécs*
7. IBD vagy valami más?  
Tomcsa Gabriella, Csürke Ildikó, Maródi László  
*Jósa András Oktatókórház Eü. Sz. Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Nyíregyháza*

8. A Kawasaki-betegség diagnosztizálásának lépcsői  
Hervay Judit, Németh Ágnes  
*SE, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Budapest*

poszter

## 11.30–12.50 ANYAGCSERE – 2. TEREM

**Üléselnökök: Bókay János, Szőnyi László**

1. A maternális PKU szindróma jelentősége, a megelőzés lehetőségei I.  
 (Orvosi szempontok)  
Bókay János, Kiss Erika, Szőnyi László  
*Semmelweis Egyetem I. számú Gyermekklinika, Budapest*
2. A maternális PKU szindróma jelentősége, a megelőzés lehetőségei II.  
 (Dietetikai szempontok)  
Kiss Erika, Bókay János, Simon Erika, Szőnyi László  
*Semmelweis Egyetem I. számú Gyermekklinika, Budapest*
3. A galaktozémia szűrés nehézségei  
Balogh Lídia, Szőnyi László  
*Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekklinika, Budapest*
4. Hogyan változtatta meg a nitisinone az I. típusú tyrosinaemiában szenvedő gyermekek életét?  
Szőnyi László<sup>1</sup>, Dezsőfi Antal<sup>1</sup>, Tomsits Erika<sup>2</sup>, Fekete György<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekklinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, II. Sz. Gyermekklinika, Budapest*
5. Csont és ízületi manifesztációk Mucopolysaccharidosiban: immunológiai aspektusok és differenciál diagnosztika  
Sólyom Alexander<sup>1</sup>, Komlósi Katalin<sup>2</sup>, Nyul Zoltán<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*  
<sup>2</sup>*PTE AOK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs*
6. Ritka lysosomal tárolási betegség – GM1 gangliosidosis  
Szakszon Katalin<sup>1</sup>, Tegzes Andrea<sup>1</sup>, Losonczy Gergely<sup>2</sup>, Nagy Béla<sup>1</sup>, Szikszay Edit<sup>1</sup>, Varga Petra<sup>1</sup>, Oláh Éva<sup>1</sup>, Balla György<sup>1</sup>, Nicklas Mattsson<sup>3</sup>, Jan-Eric Mínnsson<sup>3</sup>

- <sup>1</sup>*DEOEC Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen*  
<sup>2</sup>*DEOEC Szemklinika, Debrecen*  
<sup>3</sup>*Laboratory Medicine and Clinical Chemistry Sahlgren's University Hospital, Molndal, Svédország*
7. Rövid szénláncú acil-CoA-dehidrogenáz hiány genetikai vizsgálata  
Mészáros Máté, Baráth Ákos, Monostori Péter, Papp Ferenc, Rác Gábor, Karg Eszter, Túri Sándor  
*Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged*
  8. Gyermekkori zsírmáj  
Bódi Piroska<sup>1</sup>, Kolozsvári Edina<sup>1</sup>, Köteles Rózsa<sup>2</sup>, Sipos Péter<sup>1</sup>  
*Pándy Kálmán Megyei Kórház, <sup>1</sup>Gyermekosztály, <sup>2</sup>Radiológiai Osztály Gyula*

## 11.30–12.55 GENETIKA – 3. TEREM

**Üléselnökök: Fekete György, Oláh Éva**

1. Pheno- és genotypus összefüggése enzimopathiákban  
László Aranka<sup>1</sup>, Endreffy Emőke<sup>1</sup>, Barry Wolf<sup>2</sup>, Amparo Chabas<sup>3</sup>, Ploos van Amstel<sup>4</sup>, Victor Kozich<sup>5</sup>, Zeynep Tümer<sup>6</sup>, Andreas Gal<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE Gyermekklinika, Szeged*, <sup>2</sup>*Inst. Hum. Genet. Richmond*, <sup>3</sup>*Inst. Biochem. Clinica Barcelona, Spain*, <sup>4</sup>*DNA Lab. Utrecht, Netherland*, <sup>5</sup>*Charles Univ. Praha, Czech Republic*, <sup>6</sup>*J. Kennedy Inst. Glostrup*, <sup>7</sup>*Inst. Genet. Hamburg, Germany*
2. Mitokondriális Leigh-betegség: kórlefolyás és diagnosztikus lehetőségek  
Komlósi Katalin<sup>1</sup>, Kisfali Péter<sup>1</sup>, Hadzsiev Kinga<sup>1</sup>, Gergev Gyurgyinka<sup>2</sup>, Kaiser László<sup>3</sup>, Brinyiczki Kitti<sup>3</sup>, Bódi István<sup>4</sup>, Pál Endre<sup>5</sup>, Sztriha László<sup>2</sup> és Melegh Béla  
<sup>1</sup>*Orvosi Genetikai Intézet, és <sup>5</sup>Neurológiai Klinika, Klinikai Központ, Pécsi Tudományegyetem, Pécs*  
<sup>2</sup>*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ és <sup>3</sup>Pathológiai Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, SZTE, Szeged*, <sup>4</sup>*Clinical Neuropathology Department, King's College Hospital NHS Foundation Trust, London, UK*

3. De novo 9p24.3-13.1 parciális triszómia három nem rokon betegben  
Ujfalusi Anikó<sup>1</sup>, Balogh Erzsébet<sup>1</sup>, Lia Kneget<sup>2</sup>, P. Szabó Gabriella<sup>1</sup>, Szakszon Katalin<sup>1</sup>, Tihanyi Mariann<sup>3</sup>, Oláh Éva<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem OEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Klinikai Genetikai Központ, Afedling Klinische Genetica, Academisch Medisch Centrum,  
<sup>2</sup>Universiteit van Amsterdam, Amsterdam, Netherland, <sup>3</sup>Genetikai Laboratórium, Zala Megyei Kórház, Zalaegerszeg
4. Jó-e tudni? Genetika  
Tory Kálmán  
 Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika, Budapest
5. Út a teljesebb élethez ...  
Kolozsi Anita dr.<sup>1</sup>, Sipos Péter dr.<sup>1</sup>, Gácsér Magdolna dr.<sup>2</sup>, Gellén Balázs dr.<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórház, Gyermekosztály, Gyula  
<sup>2</sup>Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórház, Gyermekpszichiátria, Gyula  
<sup>3</sup>SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged
6. Az NPHS2 és a WT1 gének mutáció-szűrésének hazai bevezetése gyermekkori szteroid-rezisztens nephrosis szindrómában  
Kerti Andrea<sup>1</sup>, Csohány Rózsa<sup>1</sup>, Szabó Attila<sup>1</sup>, Árkossy Ottó<sup>2</sup>, Sallay Péter<sup>1</sup>, Lakatos Orsolya<sup>3</sup>, Szabó Tamás<sup>4</sup>, Reusz György<sup>1</sup>, Tory Kálmán<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SE, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest, <sup>2</sup>FMC DC Szépvölgyi Dialízis Állomás, Szent János Kórház, Budapest, <sup>3</sup>PTE, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs  
<sup>4</sup>DEOEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen
7. Nephrotikus proteinuria háttérben álló genetikai mutáció vizsgálatának jelentősége – esetbemutatás  
Orosz Petronella<sup>1</sup>, Tory Kálmán<sup>2</sup>, Jávorszky Eszter<sup>2</sup>, Kerti Andrea<sup>2</sup>, Szabó Tamás<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem I.sz Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen
8. Három a kislány, és egy a ráadás – avagy segít a genetika!  
Elmont Beatrix<sup>1</sup>, Gárdos László<sup>1</sup>, Tihanyi Mariann<sup>2</sup>, Hartwig Mariann<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Zala Megyei Kórház Csecsemő és Gyermekosztály, <sup>2</sup>Zala Megyei Kórház Genetikai Labor, Zalaegerszeg

9. Milyen problémák merültek fel Lesch-Nyhan szindrómás betegeink családjában a genetikai vizsgálatok, ill. tanácsadás kapcsán? **poszter**  
Endreffy Emőke<sup>1</sup>, Horváth E<sup>2</sup>, Sztriha L<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SZTE Gyermekgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Orvosi Genetikai Intézet, Szeged

**13.00– KONGRESSZUS ZÁRÁSA, EBÉD**





# Tudta-e, hogy ... ?

...a csecsemőkori **hasfájás** és **emésztési zavarok** illetve azok tünetei **mögött** az esetek jelentős hányadában **fiziológiai okok** állnak?

## INNOVÁCIÓ a tápszerek piacán! Első és egyetlen fermentált tápszer!



Fermentált

A **Fermentáció** a legismertebb eljárás annak érdekében, hogy az élelmiszerek könnyebben emészthetővé váljanak.

A fermentáció során tejsav képződik és **laktázenzim** kerül a tápszerbe:

- Javul a tápanyagok **emészthetősége**
- Enyhíti a kólikát és puffadást laktázaktivitása révén
- Gyorsítja a gyomorürülést
- Csökkenti a bukást keményítő-tartalmának köszönhetően

Újszülött kortól akár 3 éves korig alkalmas az egészséges csecsemők táplálására

- ✓ hasfájásra, szorulásra, puffadásra
- ✓ bukásra hajlamos babáknak



**Az egészséges baba boldog baba**

[www.milubaba.hu](http://www.milubaba.hu)

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

## TÁMOGATÓINK

FŐTÁMOGATÓ:

NUMIL KFT



KIEMELT TÁMOGATÓ:

NESTLÉ HUNGÁRIA KFT

B. Braun Medical Kft  
CEDH Hungária Kft  
Ceumed Kft  
Egis Nyrt  
Ewopharma AG  
GlaxoSmithKline Kft  
Hipp Termelő és Kereskedelmi Kft  
Medexpert Kft  
Medico Uno Kft  
Medifair Kft  
Medis Hungary Kft.  
Merck Kft.  
Novartis Hungária Kft  
NUTRICIA Medical Nutrition Division Numil Kft  
Penta Pharma Kft  
Roche Magyarország Kft  
Sanofi-Aventis Zrt  
Strathmann GmbH&Co KG  
Trimus Kft  
Vitaminkosár Kft

*Köszönjük, hogy részvételükkel a gyermekorvosok szakmai továbbképzésén túl a gyermekek eredményesebb gyógyítását is támogatják.*

*Köszönet a résztvevőket támogató cégeknek is.*

# Milumil HA Start optima 53%-kal kevesebb atópiás dermatitisz\*



  
**Milumil**

Az anytej ihlette, a tudomány igazolja.

## Kettős védelem

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



17288E\_6

\* 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