



PROGRAM
III. SYMPOZIA SPOLEČNOSTI PRO PROBIOTIKA
A
PREBIOTIKA

23.4. 2008

Kongresové centrum Ústřední vojenské nemocnice, Praha 6 – Střešovice

7,30 Registrace

Dopolední program – 1. část: 8,30 – 10,40

- 8,15 – 8,30** **Zahájení**
Předsednictvo: P. Frič, J. Nevoral
- 8,30 - 9,00** **H. Szajewska**
Department of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, The Medical University of Warsaw, Poland
Probiotics in clinical practice: What is the evidence?
- 9,00 – 9,20** **J. Henker¹, B. M. Blokhin², Y. K. Bolbot³, V. G. Maydannik⁴, A. Schreiner⁵, C. Wolf⁵, J. Schulze⁵**
¹University Hospital, Dresden, Germany;
²Outpatient Pediatrics, Russian State Medical University Moscow, Russia;
³Pediatrics No.2, Dnepropetrovsk State Medical Academy Dnepropetrovsk, Ukraine, ⁴Pediatrics No 4, City Pediatric Clinical Hospital No 6 National Medical University, Kiev, Ukraine, ⁵Ardeypharm GmbH, Herdecke Germany
Escherichia coli 1917 (ECN) for successful therapy of acute and prolonged diarrhea in infants and toddlers
- 9,20– 9,40** **M. Kuchta¹, V. Halušková¹, E. Bálintová¹, B. Nováková², D. Potočková³**
¹ II. klinika dětí a dorastu LF UPJŠ a DFN, Košice, Slovensko
² Klinika preventívnej medicíny a telovýchovného lekárstva LF UPJŠ a FN LP, Košice, Slovensko
³ Ústav lekárskej informatiky LF UPJŠ, Košice, Slovensko
Terapie akútnych hnačiek u detí – porovnanie rôznych modalít vrátane použitia probiotík
- 9,40 – 10,00** **P. Frič**
Interní klinika 1. LF UK a Ústřední vojenské nemocnice, Praha
Problémy probiotické terapie
- 10,00 – 10,20** **E. Tománková¹, V. Rada¹, J. Nevoral², M. Šmehilová¹**
¹Katedra mikrobiologie, výživy a dietetiky, Česká zemědělská univerzita v Praze

²Pediatrická klinika UK, 2. LF a FN Praha Motol
Využívání prebiotik bakteriemi ze stolice kojenců

10,20 - 10,40 **V. Rada¹, J. Nevoral², K. Flajšmanová², Š. Ročková¹, M. Šmehilová¹, E. Tománková¹**

¹Katedra mikrobiologie, výživy a dietetiky, Česká zemědělská univerzita v Praze

²Pediatrická klinika UK 2. LF a FN Praha Motol

Výskyt bifidobakterií v mateřském mléce

10,40 - 11,10 **Přestávka – občerstvení**

Dopolední program – 2. část: 11,10 – 12,30

Předsednictvo: V. Rada, P. Kohout

11,10 – 11,30 **P. Kohout**

II. interní klinika FTN Praha

Probiotika u kriticky nemocných – máme situaci pod kontrolou?

11,30 – 11,50 **R. Lodinová-Žádníková¹, I. Kocourková¹, L. Prokešová², J. Žižka², O. Novotná²**

¹Ústav pro péči o matku a dítě

²Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF, Praha

Perorální osídlení probiotickým kmenem E. coli (vakcína COLINFANT) chrání proti alergii dětí alergických matek

11,50 – 12,10 **M. Fuchs**

Dětské oddělení FNB

Mohou pre-, pro- či synbiotika pomoci v nerovném boji s alergií?

12,10 – 12,30 **D. Nováková¹, M. Paulová², I. Burianová²**

¹Klinika nukleární medicíny a endokrinologie UK 2. LF a FNM

²Novorozenecké oddělení FTN Krč

Probiotika v prevenci alergií dětského věku

12,30 – 13,30 **Přestávka – oběd**

Odpolední program : 13,30 – 15,20

Předsednictvo: H. Tlaskalová, H. Kozáková

13,30 – 13,50 **V. Špelina, D. Winklerová**

Státní zdravotní ústav Praha

Principy hodnocení účinnosti a bezpečnosti probiotik a charakteristika registrovaných doplňků stravy s obsahem probiotik a prebiotik

13,50 – 14,10 **B. Rittich¹, A. Španová², D. Horák³, M. J. Beneš³**

¹Ústav chemie potravin a biotechnologií Chemické fakulty VUT Brno,

²Katedra mikrobiologie PřF MU Brno, ³Ústav makromolekulární chemie AV ČR, Praha

Využití magnetických nosičů v molekulární diagnostice se zaměřením na identifikaci bakterií mléčného kvašení

- 14,10 – 14,30** **R. Štěpánková¹, H. Kozáková¹, T. Hudcovic¹, F. Powrie³, O. Kofroňová²,
T. Hrnčír¹, H. Tlaskalová-Hogenová¹**
¹Sektor imunologie a gnotobiologie a ²Laboratoř elektronové mikroskopie,
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Nový Hrádek, Praha, ³Sir William
Dunn School of Pathology, University of Oxford, UK
Funkce slizniční bariéry ve zdraví a nemoci
- 14,30 - 14,50** **A. Španová¹, B. Rittich², V. Dráb³, J. Drbohlav⁴**
¹Katedra mikrobiologie PřF MU Brno, ²Ústav chemie potravin a
biotechnologií Chemické fakulty VUT Brno, ³Výzkumný ústav mlékárenský
Tábor, ⁴Výzkumný ústav mlékárenský Praha
**Charakterizace bakterií mléčného kvašení pomocí molekulárně
biologických metod**
- 14,50 – 15,10** **I. Šplíchal¹, I. Trebichavský¹, A. Šplíchalová¹, V. Rada²**
¹ Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Nový Hrádek
² Česká zemědělská univerzita v Praze
**E. coli Nissle 1917 zvyšuje expresi proteinu ZO-1 a okludinu v tenkém
střevě gnotobiotických selat**
- 15,10 – 15,30** **V. Dráb, A. Šalaková, J. Drbohlav, P. Roubal, I. Němečková**
Výzkumný ústav mlékárenský Praha
**Výzkum využití a vlastností probiotik pro využití v mléčných
produktech**
- 15,30 – 15,40** **J. Nevoral**
Zakončení

Symposium je podporováno členy Poradní komise SPP- firmami:

Akacia Group Ltd
Ardeypharm GmbH
ASP Czech s.r.o.
Danone a.s.
Dyntec s.r.o.
Ferrosan Czech s.r.o
Goldim s.r.o.
Hero Czech s.r.o.
Hipp Czech s.r.o.
Nestlé Česko
Nutricia ČR a.s.
Rougier s.r.o.
S&D Pharmas CZ
Valosun a.s.

Možnost zaplacení členského poplatku při registraci nebo v první přestávce.