



Diagnostyka zakażeń wirusowych człowieka szerzących się drogą krwi –wyzwania i nadzieje 21 wieku

Zegrze k/Warszawy
23-24 października 2008

Program Konferencji

I dzień **23 października (czwartek)**

- | | |
|---------------|--|
| 8:30 - 18:00 | Rejestracja uczestników |
| 10:30 - 10:45 | Otwarcie konferencji - Prof. dr hab. n. med.
K. Madaliński, List powitalny od Prof. dr hab. n. med.
A. Nowosławskiego, Prof. dr hab. n. med. J. Żeromski,
Prof. dr hab. n. med. J. Cianciara |
| 10:45 - 11:45 | Prof. Piotr Chomczyński (Cincinnati, USA)
Kto rządzi - geny nami, czy my genami? |
| 11:45 - 12:30 | Dr n. med. Magdalena Rosińska (Narodowy Instytut
Zdrowia Publicznego – PZH, Warszawa)
Epidemiologia HIV/AIDS w Europie |
| 12:30 -13:15 | Prof. dr hab. n. med. Tomasz Michalak (University of
Newfoundland, St.Johns's, CAN)
Identyfikacja ukrytych zakażeń wirusami wzw B i
wzw C |
| 13:15 - 14:00 | Lunch |

14:10 - 14:55	Prof. dr hab. n. przyr. Ewa Brojer (Instytut Hematologii i Transfuzjologii, Warszawa) Przełądowe badania molekularne u krwiodawców i ich konsekwencje
14:55 - 15:40	Prof. Paul V. Holland (Stockton, CA) Prevention of transfusion-associated HBV infection
15:40 - 16:25	Prof. dr hab. n. med. Robert Flisiak (Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii Uniwersytetu Medycznego, Białystok) Perspektywy terapii zakażeń HCV
16:25 -17:00	Przerwa na kawę
17:00 – 17:45	Prof. dr hab. n. med. Waldemar Halota (Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii UMK, Toruń, Bydgoszcz) Diagnostyka molekularna zakażeń HBV i HCV w praktyce klinicznej
17:45 - 18:30	Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Simon (Klinika Chorób Zakaźnych i Niedoborów Odporności, Wrocław) Nowe spojrzenie na patogenezę ostrego i przewlekłego wzw C
20:00 -	Uroczysta kolacja

II dzień 24 października (piątek)

9:15 – 10:00	Doc. dr hab. n. med. Tomasz Laskus (Div. Transplantation Medicine, Mayo Clinic, Scottsdale, AZ) Neuroinwazja przez HCV i jej konsekwencje
10:00 –10:45	Dr n. med. Joanna Cielecka-Kuszyk (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH, IP – Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa) Diagnostyka patomorfologiczna zakażenia HCV w korelacji z biochemicznymi wskaźnikami włóknienia wątroby

- 10:45-11:15 **Doc. dr hab. n. med. Joanna Siennicka** (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH, Warszawa)
Szczepionka CMV – potrzeby i problemy
- 11:15-11:45 **Doc. dr hab. n. med. Bogumiła Litwińska** (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH, Warszawa)
Zakażenie lekceważone – parwowirus B19
- 11:45-12:05 Przerwa na kawę
- 12:10-14:45 Warsztaty: diagnostyczny i kliniczny

WARSZTAT DIAGNOSTYCZNY	
12:10 - 12:25	Dr n. med. Beata Rozbicka Wymagania do akredytacji laboratoriów
12:25 - 12:45	Doc. dr hab. n. med. Andrzej Horban Konieczność standaryzacji badań wirusów hepatotropowych – spojrzenie klinicysty
12:45 – 13:05	Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Madaliński Wymagania diagnostyczne Unii Europejskiej oznaczania wirusów przenoszonych przez krew: HBV i HCV
13:05 – 13:25	Dr n. przyr. Piotr Grabarczyk Wykrywanie i ocena ilościowa antygeny rdzeniowego HCV u krwiodawców – doświadczenia polskie
13:25 – 13:55	Dr Maarten Brusse Different types of quality control: what to use, where and when in molecular diagnostics
13:55 - 14:25	Dr n. med. Janusz Stańczak Wymagania diagnostyczne Unii Europejskiej oznaczania wirusów przenoszonych przez krew: HIV
14:25 – 14:45	Mgr Grzegorz Stańczak iRNA – cząsteczka przyszłości

WARSZTAT KLINICZNY	
12:10 - 12:40	Prof. dr hab. n. med. Jacek Juszczyk Optymalizacja leczenia przewlekłego wzw C na podstawie markerów wirusologicznych
12:40 - 13:05	Dr n. med. Joanna Jabłońska Manifestacje pozawątrobowe zakażenia HCV – obserwacje klinicysty
13:05 - 13:30	Doc. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska Komplikacje zakażenia HCV
13:30 - 14:05	Doc. dr hab. n. med. Marek Woynarowski, Prof. dr hab. n. med. Joanna Pawłowska, Dr n. med. Małgorzata Woźniak - Zespoły nakładania z udziałem wirusów HBV i HCV u polskich dzieci
14:05 – 14:25	Prof. dr hab. n. med. Joanna Pawłowska Przeszczepianie wątroby u dzieci z zakażeniem wirusami HBV i HCV
14:25 – 14:45	Dr hab. n. med. Urszula Demkow Diagnostyka autoimmunologicznych chorób wątroby i różnicowanie z zakażeniami wirusowymi

14:50 - 16:00

Lunch

16:00 i 16:30

Wyjazd