

PROGRAM NAUKOWY
XIII SYMPOZJUM NAUKOWE
„POSTĘPY W MEDYCYNIE ZAKAŻEŃ”

WTOREK 8.12.2009 GODZ. 11.15 – 18.00

- 9.00 – 11.15 Rejestracja uczestników
- 11.15 – 11.30 Otwarcie Sympozjum
- 11.30 - 12.15 **Wykład inauguracyjny** – The rise and fall of carbapenem resistance Enterobacteriaceae in Israel. (Oporność na karbapenemy – jak rozwiązano problem, przykład Izrael.)
Yehuda Carmeli, M.D., M.P.H.

SESJA I

- 12.30 - 14.00 Karbapenemazy KPC – sytuacja w Polsce**
*Przewodniczą: Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz
Yehuda Carmeli, M.D., M.P.H.*
- 12.30 – 13.00 Oporność pałeczek Gram – ujemnych na karbapenemy.
Doc. dr hab. Marek Gniadkowski
- 13.00 – 13.15 *Klebsiella pneumoniae* wytwarzające KPC w rutynowym laboratorium mikrobiologicznym.
Dr Krzysztof Filczak
- 13.15 – 13.30 Ognisko KPC – doświadczenie szpitala kardiochirurgicznego.
Dr Urszula Łopaciuk
- 13.30 – 13.45 Zakażenia KPC u pacjentów z czynnikami ryzyka w oddziale stacji dializ i domu pomocy społecznej
Mgr Zofia Żak-Puławska
- 13.45 – 14.00 Dyskusja

SESJA II

- 14.00 - 16:00 Plakatowa i Obiad**
*Przewodniczą: Prof. dr hab. Stanisława Tylewska-Wierzbanowska
Prof. dr hab. Eugenia Gospodarek*

SESJA III

- 16.00 - 18:00 Zakażenia szpitalne**
*Przewodniczą: Prof. dr hab. Andrzej Kübler
Dr Tomasz Ozorowski*
- 16.00 – 16.30 Inwazyjne zakażenia grzybicze u dzieci ze schorzeniami onkohematologicznymi.
Prof. dr hab. Anna Balcerska
- 16.30 – 17.00 Aktualne wytyczne leczenia ciężkiej sepsy.
Prof. dr hab. Andrzej Kübler
- 17.00 – 17.30 Zapalenie płuc związane z wentylacją mechaniczną VAP.
Dr Agnieszka Misiewska - Kaczur
- 17.30 – 18.00 Zakażenia ciał obcych w aspekcie klinicznym
Dr Tomasz Ozorowski
- 17.30 – 18.00 Dyskusja
- 18:00 - 20.00 Uroczysta kolacja**

SESJA IV

8.30 – 9.50

Biofilmy

Sesja pod patronatem Komitetu Mikrobiologii Polskiej Akademii Nauk

Przewodniczą: Prof. dr hab. Marek Niemiałtowski

Prof. dr hab. Hanna Przondo-Mordarska

8:30 - 9:00

Znaczenie tworzenia biofilmu grzybiczego w praktyce klinicznej.

Prof. dr hab. med. Anna B. Macura

9.00 - 9.30

Znaczenie biofilmu w rozwoju zakażeń bakteryjnych.

Doc. dr hab. n. med. Elżbieta Anna Trafny

9.30 – 9.50

Biofilmy medyczne – możliwości wykrywania, perspektywy zwalczania.

Prof. dr hab. Barbara Różalska

SESJA V

9.50 – 11.40

Zakażenia pozaszpitalne – Nowości diagnostyczne.

Przewodniczą:

Prof. dr hab. Wiesława Rudnicka

Prof. dr hab. Gayane Martirosian

9.50 – 10.10

Biegunka podróźnych

Prof. dr hab. Andrzej Gładysz

10.10 – 10.40

Badanie serologicznych markerów zakażenia HBV, HCV i HIV w praktyce.

Lek. med. Aleksander Mazur

10.40 – 11.10

Grypa AH1N1 – aktualna sytuacja w Polsce i na świecie.

Dr Paweł Grzesiowski

11.10 – 11.30

Dyskusja

11.30 – 12.15

Lunch

SESJA VI

12.15 – 13.40

Spotkanie Sieci Binet: Inwazyjne pozaszpitalne zakażenia bakteryjne w Polsce – stan obecny

Przewodniczą: Prof. dr hab. Andrzej Gładysz

Dr. Anna Skoczyńska

12.15 – 12.35

Zakażenia pneumokokowe – dlaczego monitorować?

Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz

12.35 – 12.55

Mechanizmy wirulencji *Streptococcus pyogenes*.

Dr Izabela Sitkiewicz

12.55 – 13.10

Zakażenia *Haemophilus influenzae* w Polsce po wprowadzeniu masowych szczepień przeciwko Hib.

Dr Alicja Kuch

13.10 – 13.25

Zakażenia meningokokowe w Polsce – stan obecny.

Dr Anna Skoczyńska

13.25 – 13.40

Dyskusja

Zakończenie Symposium