

**PROGRAM NAUKOWY
XIV SYMPOZJUM NAUKOWE
„POSTĘPY W MEDYCYNIE ZAKAŻEŃ”**

PIĄTEK 3.12.2010 GODZ. 11.00 – 19.30

- 9.00 – 11.00 Rejestracja uczestników
- 11.00 – 11.15 Otwarcie Sympozjum
- 11.30 – 12.15 **Wykład inauguracyjny** – Zero tolerancji dla zakażeń związanych z opieką zdrowotną (Zero tolerance for health-care associated infections)
Prof. dr hab. Marc Bonten (Uniwersytet w Utrechcie, Holandia)

SESJA I

12.30 – 14.45

Zakażenia szpitalne w Polsce

Przewodniczą: Prof. dr hab. Andrzej Kübler

Dr hab. Marek Gniadkowski

- 12.30 – 13.00 Organizacja leczenia ciężkich zakażeń ogólnoustrojowych
Prof. dr hab. Andrzej Kübler
- 13.00 – 13.30 Zakażenia odcewnikowe
Dr n. med. Tomasz Ozorowski
- 13.30 – 14.00 Enterokoki odporne na wankomycynę na oddziałach onkologicznych – porażki i sukcesy
Dr n. med. Hanna Połowniak-Pracka
- 14.00 – 14.30 Aktualna sytuacja na temat występowania zakażeń wywoływanych przez *Klebsiella pneumoniae* KPC+
Dr hab. Marek Gniadkowski
- 14.30 – 14.45 Dyskusja

SESJA II

14.45 – 16.00

Sesja plakatowa i obiad

Przewodniczą: Prof. dr hab. Stanisława Tylewska-Wierzbanowska

Prof. dr hab. Gayane Martirosian

SESJA III

16.00 – 18.30

Postępy w profilaktyce i leczeniu zakażeń

Przewodniczą: Prof. dr hab. Andrzej Radzikowski

Dr hab. Anna Skoczyńska

- 16.00 – 16.30 Bakterie otoczkowe – trzy kroki do pełnej ochrony
Dr n. med. Piotr Albrecht
- 16.30 – 17.00 Immunoprofilaktyka – nie tylko u dzieci
Dr n. med. Paweł Grzesiowski
- 17.00 – 17.30 *Neisseria meningitidis* grupy B – nowa strategia szczepionek
Dr hab. Anna Skoczyńska
- 17.30 – 18.00 Wczesna diagnostyka molekularna zakażeń krwi w oddziałach intensywnej terapii
Dr n. med. Barbara Adamik

- 18.00 – 18.15 Czy racjonalizacja antybiotykoterapii w leczeniu ambulatoryjnym jest dla pacjenta bezpieczna?
Obserwacja OOWNFZ w latach 2006-2009
Dr n. med. Roman Kolek
- 18.15 – 18.30 Dyskusja
- 18.30 – 19.30 **Koncert – Wojciech Świątoński i przyjaciele**
- 19.30 – 21.30 **Uroczysta kolacja**

SOBOTA 4.12.2010 GODZ. 8.30 – 13.30

SESJA IV

8.30 – 10.45

**Zakażenia *Staphylococcus aureus* –
epidemiologia, oporność na antybiotyki, leczenie**

Sesja pod patronatem Komitetu Mikrobiologii Polskiej Akademii Nauk

Przewodniczą: Prof. dr hab. Wiesława Rudnicka

Prof. dr hab. Eligia Szewczyk

8.30 – 9.00

HA-MRSA, CA-MRSA, FA-MRSA – co dalej?

Dr n. med. Dorota Żabicka

9.00 – 9.30

Epidemiologia molekularna zakażeń *Staphylococcus aureus*

Dr n. biol. Joanna Empel

9.30 – 10.00

Postępowanie w ogniskach epidemicznych wywoływanych przez szczepy *Staphylococcus aureus*

Lek. med. Marta Kania-Pudło

10.00 – 10.30

Współczesne możliwości terapeutyczne zakażeń wywoływanych przez *Staphylococcus aureus*

Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz

10.30 – 10.45

Dyskusja

10.45 – 11.15

Przerwa kawowa

SESJA V

11.15 – 13.30

Postępy w leczeniu i diagnostyce zapalenia płuc

Przewodniczą: Prof. dr hab. Adam Antczak

Dr n. med. Małgorzata Fleischer

11.15 – 11.45

Pozaszpitalne zapalenie płuc

Dr n. med. Tadeusz Zielonka

11.45 – 12.15

Szpitalne zapalenie płuc – nowe możliwości leczenia

Prof. dr hab. Adam Antczak

12.15 – 12.45

Diagnostyka i leczenie zapalenia płuc związanego z wentylacją mechaniczną (VAP)

Dr n. med. Agnieszka Misiewska-Kaczur

12.45 – 13.15

Diagnostyka mikrobiologiczna w zakażeniach układu oddechowego

Dr n. med. Małgorzata Fleischer

13.15 – 13.30

Dyskusja

13.30

Zakończenie Sympozjum