

XXVI SYMPOZJUM NAUKOWE „POSTĘPY W MEDYCYNIE ZAKAŻEŃ”

Warszawa, 01 – 02 grudnia 2023 r.

PIĄTEK 01.12.2023

09:00 – 11:00 Rejestracja

11:00 – 11:15 Otwarcie Sympozjum – Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz (Warszawa)

Wykład inauguracyjny

11:15 – 11:45 Granice terapii daremnej – Prof. dr hab. Paweł Łuków (Warszawa)

11:45 – 12:00 Dyskusja

Sesja 1 (12:00 – 13:00)

Zakażenia a intensywne terapia

Przewodniczą: Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz, Dr Tomasz Ozorowski

12:00 – 12:15 Znaczenie zespołów wczesnego reagowania (ZWR) we wczesnym rozpoznawaniu sepsy w szpitalach – Prof. dr hab. Waldemar Goździk (Wrocław)

12:15 – 12:30 Wtórne zakażenia bakteryjne u pacjentów z sepsą wirusową leczonych w oddziale intensywnej terapii – Dr hab. Barbara Adamik (Wrocław)

12:30 – 12:45 Klinicysta wobec posiewu krwi – pełne zrozumienie czy podwójna ślepa próba? – Prof. dr hab. Andrzej Kübler (Wrocław)

12:45 – 13:00 Dyskusja

Sesja 2 (13:00 – 14:15)

Działania wspomagające racjonalną terapię

Przewodniczą: Prof. dr hab. Andrzej Kübler, Prof. dr hab. Anna Skoczyńska

13:00 – 13:20 Nowe antybiotyki – jak je stosować aby utrzymać ich długotrwałą skuteczność? – Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz (Warszawa)

13:20 – 13:40 Czy mierzenie konsumpcji leków przeciwdrobnoustrojowych ma znaczenie – Mgr Katarzyna Pawlik (Lębork)

13:40 – 14:00 Złoty środek? Postawy wobec antybiotyków i antybiotykoterapii z perspektywy badań socjomedycznych – Prof. Tomasz Sobierajski (Warszawa)

14:00 – 14:15 Dyskusja

14:15 – 15:00 Obiad

Sesja 3 - plakatowa (14:15 – 15:00)

Przewodniczą: Prof. dr hab. Alina Olender i Dr hab. Edyta Podsiadły

Sesja 4 (15:00 – 15:50)

Czy czas na bakteriofagi?

Przewodniczą: Prof. Maciej Przybylski, Dr hab. Barbara Adamik

- 15:00 – 15:20 Dlaczego bakteriofagi można włączyć do walki z zakażeniami? –
Prof. dr hab. Małgorzata Łobocka (Warszawa)
- 15:20 – 15:40 Terapia bakteriofagami – co nam mówią dotychczasowe doświadczenia kliniczne? –
Dr Monika Wanke – Rytt (Warszawa)
- 15:40 – 15:50 Dyskusja

15:50 – 16:10 Przerwa kawowa

Sesja 5 (16:10 – 17:00)

Zakażenia grzybicze

Przewodniczą: Prof. dr hab. Waldemar Goździk, Mgr Katarzyna Pawlik

- 16:10 – 16:30 Inwazyjne zakażenia *Candida* spp – problemy w diagnostyce i terapii –
Prof. dr hab. Alina Olender (Lublin)
- 16:30 – 16:50 *Candida auris* – nowy super groźny patogen – Dr Beata Sulik – Tyszka (Warszawa)
- 16:50 – 17:00 Dyskusja

Sesja 6 (17:00 – 18:10)

Zakażenia wirusowe

Przewodniczą: Prof. dr hab. Alina Olender, Dr Ewa Duszczyk

- 17:00 – 17:20 Nowe wirusy – co nas czeka ? Dr hab. Tomasz Dzieciatkowski (Warszawa)
- 17:20 – 17:40 Wirusowe zakażenia serca – Dr hab. Maciej Przybylski (Warszawa)
- 17:40 – 18:00 Neuroinfekcje wirusowe – Prof. dr hab. Joanna Zajkowska (Białystok)
- 18:00 – 18:10 Dyskusja

Sesja 7 (18:10 – 19:20)

Postępy w profilaktyce zakażeń

Przewodniczą: Dr Monika Wanke – Rytt, Dr Alicja Kuch

- 18:10 – 18:30 Szczepionka RSV – nowa broń w walce z zakażeniami - Dr Ewa Duszczyk (Warszawa)
- 18:30 – 18:50 Serotypy pneumokoków czy wszystkie są równie groźne –
Prof. dr hab. Anna Skoczyńska (Warszawa)
- 18:50 – 19:10 Probiotyki – korzyści i zagrożenia – Dr hab. Andrea Harvath (Warszawa)
- 19:10 – 19:20 Dyskusja

19:30 – 21:30 Wspólna kolacja

SOBOTA 02.12.2023

Sesja 8 (9:00 – 10:30)

Antybiotykooporność – dalsza ewolucja

Przewodniczą: Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska – Fangrat , Prof. dr hab. Tomasz Gosiewski

- 09:00 – 09:20 *Klebsiella pneumoniae* nie tylko wielooporna (nowy potencjał) – Prof. dr hab. Marek Gniadkowski (Warszawa)
- 09:20 – 09:40 *Escherichia coli* – ogniska epidemiczne karbapenemaz – Dr hab. Radosław Izdebski (Warszawa)
- 09:40 – 10:00 *Enterococcus faecium* – coraz groźniejszy – Prof. dr hab. Ewa Sadowy (Warszawa)
- 10:00 – 10:20 Kontrola CPE – Dr Tomasz Ozorowski (Poznań)
- 10:20 – 10:30 Dyskusja

10:30 – 10:50 Przerwa kawowa

Sesja 9 (10:50 – 13:00)

Pułapki diagnostyczne i terapeutyczne w medycynie zakażeń

Przewodniczą: Dr hab. Edyta Podsiadły, Dr Wiktoria Papierowska – Kozdój

- 10:50 – 11:10 Heterooporność – znaczenie diagnostyczne i w terapii – Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska – Fangrat (Warszawa)
- 11:10 – 11:30 „Small colony variants” – ukryta oporność? Dr Dorota Żabicka (Warszawa)
- 11:30 – 11:50 Pułapki w diagnostyce molekularnej zakażeń – Prof. dr hab. Tomasz Gosiewski (Kraków)
- 11:50 – 12:10 Pułapki diagnostyczne i terapeutyczne w codziennych konsultacjach – Dr hab. Aleksander Deptuła (Bydgoszcz)
- 12:10 – 12:25 Dyskusja
- 12:25 – 12:35 Wręczenie dyplomów za plakaty
- 12:35 – 13:00 **Podsumowanie i zakończenie Sympozjum**