

XXV SYMPOZJUM NAUKOWE „POSTĘPY W MEDYCYNIE ZAKAŻEŃ”
Warszawa, 2 -3 grudnia 2022 r.

PROGRAM

PIĄTEK 02.12.2022

- 11:00 – 11:15 Otwarcie Sympozjum – *Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz (Warszawa)*
11:15 – 11:45 COVID-19 – 3 lata zmagania – *Prof. dr hab. Krzysztof Pyrc (Kraków)*
11:45 – 12:05 Nowe możliwości terapii pacjentów z COVID-19 – *Lek. Agnieszka Szarowska (Warszawa)*

12:05 – 12:20 przerwa kawowa

Sesja I (12:20 – 14:00)

Antybiotykooporność

Przewodniczą: Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat i Prof. dr hab. Marek Gniadkowski

- 12:20 – 12:40 Skąd się wzięły geny oporności? – *Prof. dr hab. Dariusz Bartosik (Warszawa)*
12:40 – 13:10 Ze środowiska do szpitala, inwazja wieloopornych pałeczek niefermentujących (1) *Pseudomonas putida* – *Mgr Paweł Urbanowicz (Warszawa)*; (2) *Stenotrophomonas maltophilia* – *Dr Katarzyna Semczuk (Warszawa)*
13:10 – 13:30 Karbapenemazy – dalsza ekspansja w Polsce – *Prof. dr hab. Marek Gniadkowski (Warszawa)*
13:30 – 13:50 Antybiotykooporność w Polsce na tle Europy i świata – *Dr Dorota Żabicka (Warszawa)*
13:50 – 14:00 Dyskusja

Sesja II – Sesja plakatowa (14:00 – 15:00)

Przewodniczą: Prof. dr hab. Alina Olender, Prof. dr hab. Gayane Martirosian, dr Łukasz Hońdo

14:00 – 15:00 Obiad

Sesja III (15:00 – 16:50)

Ciężkie zakażenia szpitalne, nie tylko na OIT

Przewodniczą: Prof. dr hab. Maciej Żukowski i Prof. dr hab. Aleksander Deptuła

- 15:00 – 15:20 25-lat badań nad sepsą – sukcesy i rozczarowania – *Prof. dr hab. Andrzej Kübler (Wrocław)*
15:20 – 15:40 Zmiany w antybiotykoterapii u chorych z sepsą na przestrzeni 25 lat – *Dr Agnieszka Misiewska-Kaczur (Cieszyn)*
15:40 – 16:00 Zakażenia wirusowe, bakteryjne, grzybicze i mieszane u chorych z immunosupresją na OIT – *Prof. dr hab. Mirosław Czuczwar (Lublin)*
16:00 – 16:20 Wpływ diagnostyki mikrobiologicznej na decyzje terapeutyczne – *Dr Agnieszka Żukowska (Szczecin)*
16:20 – 16:40 Podejście do trudnych zakażeń – *Dr Tomasz Ozorowski (Poznań)*
16:40 – 16:50 Dyskusja

16:50 – 17:10 przerwa kawowa

Sesja IV (17:10 – 18:20)

Nowe strategie leczenia i profilaktyki zakażeń

Przewodniczą: Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz i Prof. dr hab. Andrzej Kübler

- 17:10 – 17:30 Nowe antybiotyki i na jakie szczególnie czekamy? – *Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat (Warszawa)*
- 17:30 – 17:50 Czy będzie przełom w profilaktyce boreliozy i biegunki *Clostridioides difficile*? – *Prof. dr hab. Jacek Wysocki (Poznań)*
- 17:50 – 18:10 Retrogradacja Merkurego, biała szatwia i czakra sakralna, czyli o modnych bzdurach i niemodnej nauce – *Dr Tomasz Sobierajski (Warszawa)*
- 18:10 – 18:20 Dyskusja

Sesja V (18:20 – 20:00)

Najwięksi zabójcy

Przewodniczą: Prof. dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopeć i Prof. dr hab. Jacek Wysocki

- 18:20 – 18:40 Malaria – zmieniająca się epidemiologia – *Dr Jolanta Popielska (Warszawa), Lek. Magdalena Pluta (Warszawa)*
- 18:40 – 19:00 Gruźlica – *Prof. dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopeć (Warszawa)*
- 19:00 – 19:20 Antybiotykooporność – *Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz (Warszawa)*
- 19:20 – 19:40 Wojny, migracje, głód, zmiany klimatu – wpływ na obraz zakażeń – *Dr Ewa Duszczyk (Warszawa)*
- 19:40 – 20:00 Dyskusja

20:00 – 21:30 *Kolacja*

SOBOTA 03.12.2022

Sesja VI (09:00 – 11:00)

Bakteryjne pozaszpitalne zakażenia inwazyjne

Przewodniczą: Dr Monika Wanke-Rytt i Prof. dr hab. Mirosław Czuczwar

- 09:00 – 09:20 Patofizjologia zakażeń inwazyjnych w teorii i praktyce – *Prof. dr hab. Maciej Żukowski (Szczecin)*
- 09:20 – 09:40 Co nowego u polskich meningokoków? – *Mgr Marlena Kiedrowska (Warszawa)*
- 09:40 – 10:00 Czy *Haemophilus influenzae* może nam jeszcze zagrażać? 15 lat szczepień przeciw Hib w Polsce – *Dr Alicja Kuch (Warszawa)*
- 10:00 – 10:15 Inwazyjna choroba pneumokokowa u dzieci do drugiego roku życia przed i po szczepieniach – *Mgr Izabela Wróbel-Pawelczyk (Warszawa)*
- 10:15 – 10:30 Czy jest sens monitorować zakażenia inwazyjne? Przypadek 19A – *Prof. dr hab. Anna Skoczyńska (Warszawa)*
- 10:30 – 10:50 Profilaktyka zakażeń pneumokokowych u dorosłych – *Prof. dr hab. Adam Antczak (Łódź)*
- 10:50 – 11:00 Dyskusja

11:00 – 11:15 *przerwa kawowa*

Sesja VII (11:15 – 12:25)

Zakażenia u dzieci

Przewodniczą: Prof. dr hab. Anna Skoczyńska i Dr Tomasz Ozorowski

- 11:15 – 11:35 *Staphylococcus aureus* i *Streptococcus pyogenes* w zakażeniach u dzieci – narastający problem, czy przypadkowe zdarzenie? – *Dr Monika Wanke-Rytt (Warszawa)*
- 11:35 – 11:55 Adenowirus 41 a zapalenie wątroby – *Prof. dr hab. Aleksandra Banaszkiwicz (Warszawa)*
- 11:55 – 12:15 Ciężkie i powikłane zapalenia dolnych dróg oddechowych u dzieci – *Prof. dr hab. Katarzyna Krenke (Warszawa)*
- 12:15 – 12:25 Dyskusja

Sesja VIII (12:25 – 13:35)

Cała nadzieja w kontroli zakażeń. Co jeszcze da się zrobić?

Przewodniczą: Dr Agnieszka Misiewska-Kaczur i Dr Dorota Żabicka

- 12:25 – 12:45 System kontroli zakażeń: co działa a co nie? – *dr hab. Aleksander Deptuła (Bydgoszcz)*
- 12:45 – 13:05 Kontrola zakażeń CPE – *Mgr Katarzyna Pawlik (Łęborg)*
- 13:05 – 13:25 *Acinetobacter baumannii* – jak ograniczyć występowanie CRAB w szpitalu? – *Dr Małgorzata Fleischer (Wrocław)*
- 13:25 – 13:35 Dyskusja

13:35 Podsumowanie i zakończenie Sympozjum – Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz (Warszawa)