

V OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA

# STARE I NOWE PATOGENY AKTUALNE PROBLEMY

7-9 LUTEGO 2020, LUBLIN

## PROGRAM KONFERENCJI

### DZIEŃ I – 7 LUTEGO 2020 | PIĄTEK

|               |   |
|---------------|---|
| 12:00         | REJESTRACJA   |
| 13:00         | <b>OTWARCIE KONFERENCJI</b><br>dr hab. Alina M. Olender, prof. UM, <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin</i>  |
| 13:05 – 15:30 | <b>SESJA I – WIELOOPORNOŚĆ BAKTERII – AKTUALNE ZAGROŻENIA</b><br>Prowadzący sesję:<br>prof. dr hab. Marek Gniadkowski,<br>dr hab. Alina M. Olender, prof. UM                                |
| 13:05 – 13:45 | <b>Socioeconomic and anthropological aspect of the global dissemination of antimicrobial resistance</b><br>prof. dr. Timothy R. Walsh, <i>University of Cardiff, United Kingdom</i>         |
|               | TŁUMACZENIE<br>  |
| 13:45 – 14:15 | <b>Antybiotykooporność pałeczek Gram-ujemnych zagrożeniem publicznym w skali regionu i miast</b><br>prof. dr hab. Marek Gniadkowski, <i>Zakład Mikrobiologii Molekularnej, NIL Warszawa</i> |
| 14:15 – 14:45 | <b>Ziarenkowce Gram-dodatnie – narastająca oporność</b><br>prof. dr hab. Waleria Hryniewicz, <i>Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, NIL Warszawa</i>                           |
| 14:45 – 15:15 | <b>Lekooporność drobnoustrojów – czy można ją ograniczyć?</b><br>prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, <i>Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, IPCZD Warszawa</i>        |
| 15:15 – 15:30 | <b>DYSKUSJA</b>   |
| 15:30 – 15:45 | <b>PRZERWA KAWOWA</b>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>15:45 – 18:15</b> | <b>SESJA II – JAK MINIMALIZOWAĆ RYZYKO ZAKAŻEŃ U PACJENTÓW HOSPITALIZOWANYCH</b><br>Prowadzący sesję:<br>prof. dr hab. Sławomir Rudzki,<br>dr Justyna Niedźwiadek  |
| 15:45 – 16:15        | <b>Niedoceniane patogeny w zakażeniach szpitalnych</b><br>dr hab. Alina M. Olender, prof. UM, <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin</i>  |
| 16:15 – 16:45        | <b>Metody leczenia pacjentów Oddziału Intensywnej Terapii a ryzyko zakażeń</b><br>dr hab. Wojciech Dąbrowski, <i>I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, SPSK4, UM Lublin</i>  |
| 16:45 – 17:15        | <b>Ostre zapalenie trzustki i powikłania infekcyjne</b><br>prof. dr hab. Sławomir Rudzki, <i>I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Leczenia Żywnieniowego, SPSK4, UM Lublin</i>                               |
| 17:15 – 17:45        | <b>Jak ograniczyć ryzyko zakażeń w ortopedii dziecięcej?</b><br>dr Marek Okoński, dr Jarosław Kałakucki, dr hab. Grzegorz Kandzierski, prof. UM, <i>Katedra Ortopedii, Klinika Ortopedii i Rehabilitacji Dziecięcej, UM Lublin</i> |
| 17:45 – 18:15        | <b>Program badań przesiewowych w kierunku zakażenia wirusem WZW typu C – czy warto wprowadzić do praktyki lekarza rodzinnego</b><br>dr Magdalena Władysiuk, <i>Uniwersytet Jagielloński, Kraków</i>                                |

## DZIEŃ II – 8 LUTEGO 2020 | SOBOTA

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>10:00 – 12:45</b> | <b>SESJA III – DZIAŁANIA PROFILAKTYCZNE W ZAPOBIEGANIU CHOROBOM ZAKAŻNYM</b><br>Prowadzący sesję:<br>prof. dr hab. Elżbieta Anna Trafny,<br>lek. Jerzy Ligęza                              |
| 10:00 – 10:30        | <b>Szczepionka BCG – niepożądane odczyny poszczepienne</b><br>prof. dr hab. Ewa Augustynowicz-Kopec, <i>Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, IGChP Warszawa</i>                       |
| 10:30 – 11:00        | <b>Czy zakażenia HPV dzięki szczepieniom przestaną być niebezpieczne?</b><br>dr Karolina Frąszczak, <i>I Katedra i Klinika Ginekologii Onkologicznej i Ginekologii, SPSK1, UM Lublin</i>   |
| 11:00 – 11:30        | <b>Nowe szczepionki – nowe nadzieje</b><br>prof. dr hab. Anna Malm, <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, UM Lublin</i>   |
| 11:30 – 12:00        | <b>Kleszczowe zapalenie mózgu – problemy diagnostyki i profilaktyki</b><br>dr hab. Angelina Wójcik-Fatla, <i>Zakład Biologicznych Szkodliwosci Zdrowotnych i Parazytologii, IMW Lublin</i> |

|               |  |
|---------------|--|
| 12:00 – 12:30 | <b>Dysbioza – konsekwencje i możliwości „leczenia”</b><br>prof. dr hab. Elżbieta Anna Trafny, <i>Centrum Inżynierii Biomedycznej Instytutu Optoelektroniki, WAT Warszawa</i>                             |
| 12:30 – 12:45 | <b>Kolistyna – stary/nowoty antybiotyk</b><br>dr Agnieszka Sikora, <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin</i>   |
| 12:45 – 13:15 | <b>LUNCH</b>   |
| 13:15 – 13:45 | <b>SESJA IV – PLAKATOWA</b>  |
| 13:15 – 13:45 | <b>Prezentacja plakatów</b>  |
| 13:45 – 16:00 | <b>SESJA V – ZAKAŻENIA STARYMI PATOGENAMI WCIĄŻ AKTUALNE</b><br>Prowadzący sesję:<br>dr hab. Marzena Laskowska,<br>dr Agnieszka Sikora   |
| 13:45 – 14:15 | <b>Rzeżączka, kiła – wciąż aktualne</b><br>dr hab. Beata Młynarczyk-Bonikowska, <i>Zakład Diagnostyki Chorób Przenoszonych Drogą Płciową, WUM, Warszawa</i>  |
| 14:15 – 14:45 | <b>Współczesne problemy zakażeń <i>Chlamydia trachomatis</i></b><br>dr Justyna Niedźwiadek, <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin</i>  |
| 14:45 – 15:15 | <b>Zakażenia grzybicze w ginekologii</b><br>mgr Elżbieta Ochman, <i>Zakład Mikrobiologii Klinicznej, CO Warszawa</i>   |
| 15:15 – 15:45 | <b>Przewlekłe infekcje bakteryjne pochwy zagrażające ciąży</b><br>dr hab. Marzena Laskowska, <i>Katedra i Klinika Położnictwa i Perinatologii SPSK4, UM Lublin</i>                                       |
| 15:45 – 16:00 | <b>DYSKUSJA</b>  |
| 16:00 – 16:15 | <b>PRZERWA KAWOWA</b>  |
| 16:15 – 18:30 | <b>SESJA VI – PATOGENY WSPÓŁCZEŚNIE NIEDOCENIANE</b><br>Prowadzący sesję:<br>prof. dr hab. Elgija M. Szewczyk,<br>dr Małgorzata Kozioł   |
| 16:15 – 16:45 | <b>Przełamywanie barier gatunkowych gospodarzy przez patogenne paciorkowce</b><br>prof. dr hab. Elgija M. Szewczyk, <i>Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Diagnostyki Mikrobiologicznej, UM Łódź</i> |
| 16:45 – 17:15 | <b>Czy zwierzętom grożą patogeny ludzkie?</b><br>dr hab. Henryk Krukowski, <i>Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska, UP Lublin</i>  |
| 17:15 – 17:45 | <b><i>Bacillus anthracis</i> – czy nam zagraża?</b><br>dr Grzegorz Graniak, <i>Ośrodek Diagnostyki i Zwalczenia Zagrożeń Biologicznych, WIHE Puławy</i>  |

|               |  |
|---------------|--|
| 17:45 – 18:15 | <b>Współczesne problemy występowania <i>Vibrio cholerae</i></b><br>mgr Paweł Rutyna, <i>Ośrodek Diagnostyki i Zwalczania Zagrożeń Biologicznych, WIHE Puławy</i> |
| 18:15 – 18:30 | <b>DYSKUSJA</b>  |

## DZIEŃ III – 9 LUTEGO 2020 | NIEDZIELA

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>10:00 – 12:15</b> | <b>SESJA VII – DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA W PRAKTYCE</b><br>Prowadzący sesję:<br>dr Dorota Żabicka,<br>dr Agnieszka Bogut  |
| 10:00 – 10:30        | <b>Problemy i wyzwania mikrobiologa w codziennej pracy diagnostycznej</b><br>dr Anna Białecka, <i>Centrum Badań Mikrobiologicznych i Autoszczepionek, Kraków</i>         |
| 10:30 – 11:00        | <b>Nowe zalecenia 2020 w oznaczaniu lekowrażliwości</b><br>dr Dorota Żabicka, <i>KORLD, Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej NIL Warszawa</i>                 |
| 11:00 – 11:30        | <b>Diagnostyka zakażeń związanych z biomateriałami</b><br>dr Agnieszka Bogut, <i>Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, UM Lublin</i>                                |
| 11:30 – 12:00        | <b>Opanowanie ogniska zakażenia w szpitalu – refleksje i doświadczenia własne</b><br>mgr Anna Bernaszuk, <i>Dział Nadzoru Sanitarno-Epidemiologicznego, SPSK4 Lublin</i> |
| 12:00 – 12:15        | <b>DYSKUSJA</b>  |
| 12:15                | <b>Wręczenie nagród sesji plakatowej, zakończenie konferencji</b>  |