



PROGRAM KONFERENCJI

OTWARCIE KONFERENCJI

🕒 10:00

Otwarcie konferencji

🕒 10:30 - 11:00

80 lat Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

👤 prof. dr hab. Alina M. Olender

Sesja I. Historia, osiągnięcia naukowe i dydaktyczne Mikrobiologii na lubelskich uczelniach

Prowadzący: prof. dr hab. Alina M. Olender, dr hab. Agnieszka Magryś prof. ucz.

🕒 11:00 - 11:20

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie - Katedra Genetyki i Mikrobiologii, Instytut Nauk Biologicznych

👤 prof. dr hab. Adam Choma

🕒 11:20 - 11:40

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie - Zakład Mikrobiologii, Wydział Medycyny Weterynaryjnej

👤 prof. dr hab. Aneta Nowakiewicz

🕒 11:40 - 11:50

Przerwa

Sesja II. Zmieniający się świat mikroorganizmów – wyzwaniem dla mikrobiologii

Prowadzący: dr Justyna Niedźwiadek, prof. ucz., dr Małgorzata Kozioł

🕒 11:50 - 12:10

Pierwsze obserwacje i badania mikroorganizmów – podwaliny mikrobiologii

👤 prof. dr hab. Alina M. Olender, Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej UM w Lublinie

🕒 12:10 - 12:30

Zmienność i adaptacja czyli narodziny nowych patogenów

👤 prof. dr hab. Eligia Szewczyk

🕒 12:30 - 12:50

Początki i rozwój diagnostyki mikrobiologicznej zakażeń

👤 dr hab. Agnieszka Magryś, prof. ucz., Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej UM w Lublinie

🕒 12:50 - 13:00

Możliwości zastosowania w laboratorium klasycznych metod mikrobiologicznych w diagnostyce zakażeń...

🕒 13:00 - 13:10

Przerwa

Sesja III. Nowoczesne metody badawcze w mikrobiologii wobec nowych wyzwań, zakażeń i nowych patogenów

Prowadzący: dr Agnieszka Bogut, dr Mateusz Szymański

🕒 13:10 - 13:30

Współczesne problemy i wyzwania mikrobiologii lekarskiej

👤 prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

🕒 13:30 - 13:50

Nowe metody w nowoczesnej mikrobiologii – blaski i cienie

👤 prof. dr hab. Tomasz Gosiewski, Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński, Kraków

🕒 13:50 - 14:10

Biologia molekularna w mikrobiologii - nowe spojrzenie na lekooporność

👤 dr hab. Radosław Izdebski, Narodowy Instytut Leków, Zakład Mikrobiologii Molekularnej, Warszawa

🕒 14:10 - 14:20

Osiągnięcia nowoczesnej diagnostyki mikrobiologicznej w laboratorium medycznym...

🕒 14:20 - 14:30

Przerwa

Sesja IV. Panel dyskusyjny – współczesne zadania edukacji mikrobiologii na kierunkach medycznych

Prowadzący: prof. dr hab. Alina M. Olender, dr hab. Bartłomiej Drop, prof. ucz.

🕒 14:30 - 14:50

Nowe spojrzenie na naukę studentów na uczelniach medycznych...

🕒 14:50 - 15:10

Co dalej po dyplomie uczelni medycznych

👤 dr hab. Bartłomiej Drop, prof. ucz., Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

🕒 15:10 - 15:30

Specjalizacja z mikrobiologii – cele i zadania

👤 dr hab. Aleksander Deptuła, prof. ucz., Konsultant Krajowy w dz. mikrobiologii lekarskiej

🕒 15:30 - 15:50

Znaczenie wiedzy mikrobiologicznej w praktyce lekarskiej

👤 dr Mateusz Szymański, Uniwersytet Medyczny, Lublin; Oddział Intensywnej Terapii i Anestezjologii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego, Lublin

🕒 15:50 - 16:00

Dyskusja, podsumowanie