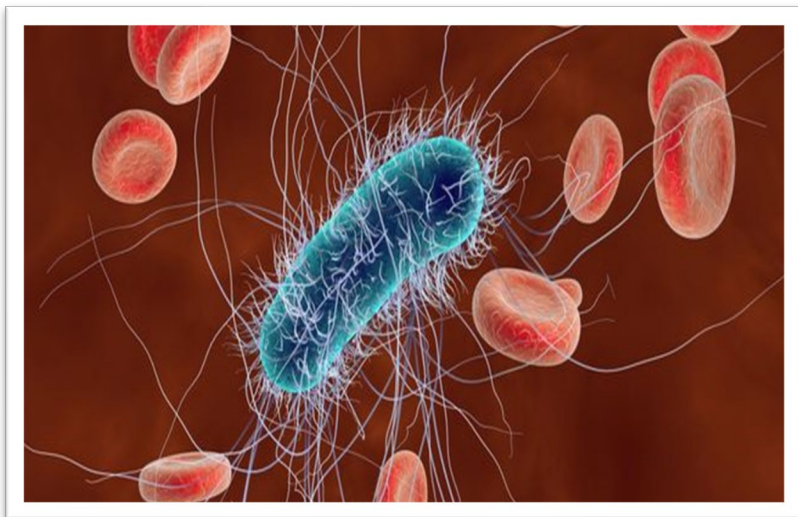




SZCZECIŃSKIE SPOTKANIA Z MIKROBIOLOGIĄ – TEORIA I PRAKTYKA



**14 czerwca 2024 r.
godz. 9:00 - 16:00**

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii
Aleja Piastów 45
70-311 Szczecin**



KOMITET ORGANIZACYJNY

Beata Tokarz-Deptuła, Jolanta Kochel-Karakulska

– przewodniczenie i prowadzenie konferencji

Adrian Augustyniak – sekretarz

Łukasz Baraniecki

Magdalena Charęza

Radosław Drozd

Magdalena Ferlas-Wojciechowska

Paulina Niedźwiedzka-Rystwej

ORGANIZATORZY



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



WSPÓŁORGANIZATORZY



Wydział
Biotechnologii
i Hodowli Zwierząt



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT BIOLOGII

SPONSOR



PATRONAT



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie



PATRONAT HONOROWY



POLSKIE TOWARZYSTWO IMMUNOLOGII
DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ
Polish Society for Fundamental and Clinical Immunology



PROGRAM

8:00 - 8:50 Rejestracja uczestników

9:00 - 9:05 Otwarcie konferencji

WYKŁADY WPROWADZAJĄCE

9:05 - 9:20 ***„Patogeny o coraz większym znaczeniu w mikrobiologii klinicznej”***

– prof. dr hab. Wiesław Deptuła;
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu;
Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

9:20 - 9:35 ***„Sepsa i bakteriemia – wczoraj, dziś i jutro”***

– prof. dr hab. Stefania Giedrys-Kalemba;
Emerytowany profesor Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie;
Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów

9:35 - 9:55 ***„Zespół paciorkowcowego wstrząsu toksycznego (streptococcal toxic shock syndrome – STSS) – patomechanizm i współczesna terapia”***

– prof. dr hab. Janusz Marcinkiewicz;
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej (UCMW)
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

BLOK I – “ZAKAŻENIA KRWI”

10:00 - 10:25 ***„Diagnostyka zakażeń krwi w codziennej praktyce mikrobiologicznej”***

– dr n. med. Iwona Bilaska;
Kierownik Laboratorium Mikrobiologii SPSK1 Szczecin

10:25 - 10:50 ***„Dobre praktyki w posiewach krwi”***

– mgr Anna Jabłońska;
Asystentka w Laboratorium Mikrobiologii SPSK1 Szczecin

10:50 - 11:10 ***„Posiew krwi w diagnostyce kandydemii”***

– dr n. med. Magdalena Mnichowska-Polanowska;
*Samodzielna Pracownia Mikrobiologii Lekarskiej,
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

11:10 - 11:30 Dyskusja

11:30 - 12:00 **PRZERWA KAWOWA**

BLOK II – „SZYBKA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA W ZAKAŻENIACH SZPITALNYCH”

12:00 - 12:20 ***„Wpływ multipleks PCR na proces diagnostyczno-terapeutyczny pacjenta”***

– dr n. med. Anna Pałubicka;
Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie

12:20- 12:40 ***„Przypadki kliniczne, w których wykorzystano diagnostykę opartą o metody multipleks PCR”***

– lek. med. Agnieszka Taras;
Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie

12:40 - 13:00 ***„Warsztaty – Dobre praktyki w pracy z aparatem opartym o metodę multipleks PCR – BioFire”***

– Molecular Business Development Manager Clinic bioMérieux

13:00 - 13:15 Dyskusja

13:15 - 14:00 **LUNCH**

BLOK III – „AKTUALNOŚCI W OZNACZANIU LEKOWRAŻLIWOŚCI DROBNOUSTROJÓW”

- 14:00 - 14:30** **„Antybiogram – sztuka interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości”**
– dr n. med. Dorota Żabicka;
Kierownik Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów (KORLD), Warszawa
- 14:30 - 14:50** **„Identyfikacja i oznaczanie lekowrażliwości w praktyce laboratorium mikrobiologicznego”**
– mgr Danuta Kędzia;
Kierownik Laboratorium Mikrobiologicznego, Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie
- 14:50 - 15:15** **„Nowe karty testowe w oznaczaniu lekowrażliwości w systemach automatycznych VITEK® 2”**
– dr n. med. Piotr Cieślik;
Dział Specjalistów Aplikacyjnych bioMérieux
- 15:15 - 15:35** **„Możliwości terapeutyczne w leczeniu zakażeń wywołanych przez bakterie wielolekooporne”**
– dr n. med. Joanna Jursa-Kulesza;
Kierownik Samodzielnej Pracowni Mikrobiologii Lekarskiej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
- 15:35 - 15:50** Dyskusja
- 15:50 - 16:00** Zakończenie konferencji