

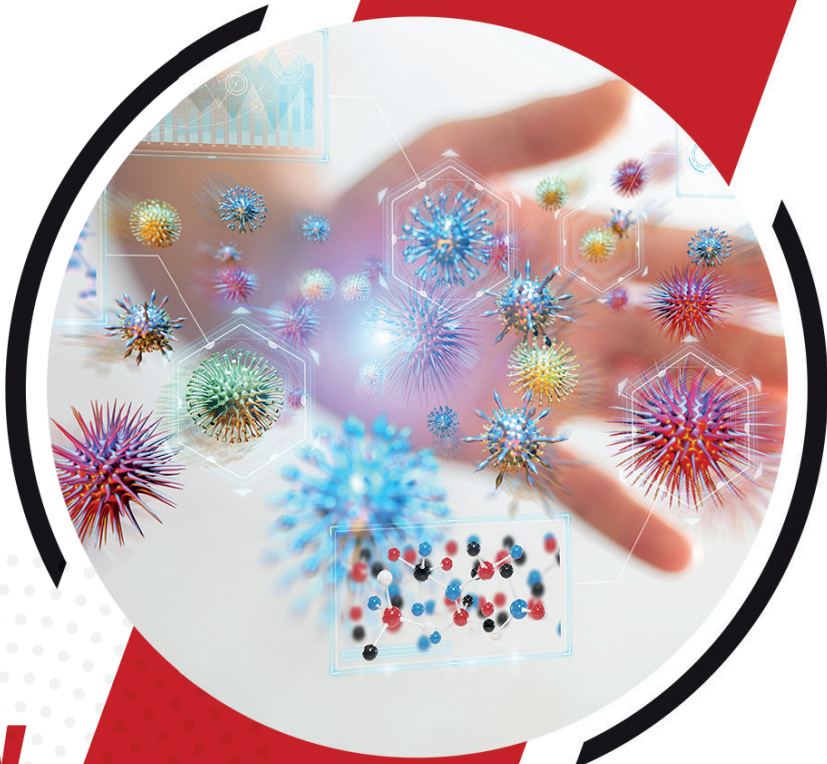
03 CZERWCA 2024

XIV Konferencja ONLINE
**OGÓLNOPOLSKIE
SPOTKANIA
MIKROBIOLOGÓW
I EPIDEMIOLOGÓW**

Kierownik Naukowy:

Prof. Ewa Augustynowicz-Kopeć

Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej



 **BEZPŁATNA REJESTRACJA**

www.webinar-med.pl/osme-xiv/

Organizator:



PROGRAM KONFERENCJI

16.00-16.05 **Powitanie uczestników**

Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć

Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej Kierownik Zakładu Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

I. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: AKTUALNOŚCI

16.05-16.25 **Diagnostyka i profilaktyka zakażeń pneumokokowych**

Dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz

Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – PIB w Warszawie

16.25-16.40 **WYKŁAD FIRMY PFIZER**

Pneumokoki - zmienna epidemiologia, niezmienna potrzeba nadzoru

Prof. dr hab. Anna Skoczyńska

Kierownik Zakładu Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej Narodowego Instytutu Leków, Kierownik KOROUN

16.40-16.50 **PRZERWA**

II. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: STREPTOCOCCUS - RODZAJE, OBJAWY, DIAGNOSTYKA I LECZENIE

16.50-17.10 **Streptococcus pyogenes jako ścisły patogen człowieka**

Dr Paweł Grzesiowski

Ekspert Naczelnej Rady Lekarskiej ds. zagrożeń epidemicznych, Prezes Fundacji Instytut Profilaktyki Zakażeń w Warszawie

17.10-17.30 **Streptococcus agalactiae - zakażenia u kobiet w ciąży**

Prof. dr hab. Monika Brzychczy-Włoch

Kierownik Zakładu Molekularnej Mikrobiologii Medycznej UJ w Krakowie

17.30-17.45 **WYKŁAD FIRMY BIOMERIEUX**

Klasyczny patogen - nowoczesna diagnostyka. Prezentacja przypadku klinicznego zakażenia Streptococcus pneumoniae

Mgr Natalia Słabisz

Pracownia Mikrobiologii, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu

17.45-18.00 **WYKŁAD FIRMY BIOMAXIMA**

Nowoczesny system przyspieszający identyfikację i oznaczanie lekowrażliwości w zakażeniach krwi

Dr Adam Wawrzyński

Application Specialist Biomaxima S.A.

18.00-18.10 **PRZERWA**

III. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: LEGIONELLOZA – REALNE ZAGROŻENIE CZY MEDIALNY TEMAT?

18.10-18.30 **Monitoring wody i diagnostyka w kierunku Legionella spp.**

Dr hab. n. med. Katarzyna Pancer

Kierownik Laboratorium BSL3, Zakład Wirusologii, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – PIB w Warszawie

18.30-18.45 **WYKŁAD FIRMY DIASORIN**

Legionella – przegląd metod diagnostycznych

Dr n. med. Kamila Olszowiec

Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Diagnostyki Mikrobiologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

18.45-19.00 **WYKŁAD FIRMY IDEXX Laboratories Sp. z o.o.**

Legiolert - niezawodne narzędzie do wykrywania Legionella pneumophila w wodzie

Mgr Dagmara Dziedzina

IDEXX Laboratories

IV. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: ZAKAŻENIA UKŁADU POKARMOWEGO

19.00-19.20 **Helicobacter pylori - jak diagnozować i leczyć?**

Dr hab. n. med. Anita Gąsiorowska, prof. UM

Klinika Gastroenterologii, Centralny Szpital Kliniczny, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

19.20-19.40 **Clostridioides difficile - ciągłe wyzwanie dla medycy XXI wieku**

Prof. dr hab. Hanna Pituch

Kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

19.40-19.50 **PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

SPONSORZY



The Diagnostic Specialist



DON'T MISS FAST RESULTS.

Rapid syndromic PCR testing for infectious disease diagnosis.



BIOFIRE RESPIRATORY 2.1 PLUS PANEL[†]

1 Test, 23 Targets, ~45 Minutes.

Sample Type: 0.5 mL nasopharyngeal swab in transport media or saline



BIOFIRE BLOOD CULTURE IDENTIFICATION 2 PANEL[†]

1 Test, 43 Targets, ~1 Hour.

Sample Type: 0.2 mL positive blood culture



BIOFIRE FILMARRAY GASTROINTESTINAL PANEL[†]

1 Test, 22 Targets, ~1 Hour.

Sample Type: 0.2 mL stool sample in Cary Blair



BIOFIRE FILMARRAY MENINGITIS/ENCEPHALITIS PANEL[†]

1 Test, 14 Targets, ~1 Hour.

Sample Type: 0.2 mL cerebrospinal fluid (CSF)



BIOFIRE FILMARRAY PNEUMONIA PLUS PANEL[†]

1 Test, 34 Targets, ~1 Hour.

Sample Type: BAL (including non-BAL), Sputum (including endotracheal aspirate)



BIOFIRE JOINT INFECTION PANEL[†]

1 Test, 39 Targets, ~1 Hour.

Sample Type: 0.2 mL synovial fluid

[†] US FDA cleared | CE₀₁₂₇ | CE

Product availability varies by country. Consult your distributor representative.