

04 LISTOPADA 2024

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



Kierownik Naukowy:

Prof. Ewa Augustynowicz-Kopeć

Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej



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

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 Prątko, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

I. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: AKTUALNOŚCI

16.05-16.30 **Wirus ospy małej — aktualna sytuacja**

Dr hab. n. med. Katarzyna Pancer

Zakład Wirusologii, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

16.30-16.35 **PRZERWA**

II. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: DIAGNOSTYKA SEPSY: KLUCZOWE REKOMENDACJE I SKUTECZNA IDENTYFIKACJA W WALCE O ŻYCIE

16.35-17.00 **Najnowsze rekomendacje w diagnostyce sepsy**

Dr hab. Aleksander Deptuła, prof. UMK

Katedra Propedeutyki Medycyny i Profilaktyki Zakażeń, Uniwersytet Medyczny im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

17.00-17.25 **Czynniki decydujące o szybkiej i trafnej Identyfikacji sepsy**

Mgr Violetta Petroniec

Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątko, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

17.25-17.40 **WYKŁAD FIRMY BECTON DICKINSON DIAGNOSTICS**

BD - twój partner w diagnostyce sepsy

Dr Katarzyna Koproń

BD IDS Application Specialist Becton Dickinson Polska

17.40-17.45 **PRZERWA**

III. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: NIEWIDZIALNI ARCHITEKCI UKŁADU ODDECHOWEGO: MIKROBIOM I ...

17.45-18.10 **Mikrobiom układu oddechowego: sojusznik zdrowia czy cichy sabotażysta?**

Dr n. med. Agnieszka Iwańska

Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątko, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

18.10-18.35 **Pneumocystozowe zapalenie płuc — diagnostyka i obraz kliniczny**

Dr n. med. Regina Beata Podlasin

Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie

18.35-18.50 **WYKŁAD FIRMY BIOMAXIMA**

Nowoczesne rozwiązania w diagnostyce molekularnej: Multiplexowe technologie w identyfikacji patogenów zakażeń oddechowych z uwzględnieniem Pneumocystis jiroveci

Dr Adam Wawrzyński

Application Specialist BioMaxima SA

18.50-19.15 **Zapalenie płuc wywołane przez bakterie atypowe**

Dr n. med. Anna Zabost

Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątko, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

19.15-19.20 **PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

SPONSORZY



PIONEERING DIAGNOSTICS



NOWOCZESNA DIAGNOSTYKA W SŁUŻBIE RACJONALNEJ ANTYBIOTYKOTERAPII

