

24 KWIETNIA 2023

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



**Kierownik Naukowy:**

Prof. Ewa Augustynowicz-Kopeć

*Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej*

[www.webinar-med.pl/osme/](http://www.webinar-med.pl/osme/)



# 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: MYKOLOGIA-DIAGNOSTYKA I LECZENIE ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH

16.05-16.25 **Diagnostyka zakażeń grzybiczych**

**Mgr Barbara Garczewska**

*Zakład Mikrobiologii, Pracownia Mikologii, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie*

16.25-16.40 **Leczenie zakażeń grzybiczych**

**Prof. dr hab. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat**

*Kierownik Zakładu Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie*

16.40-17.00 **Grzybnice u pacjentów po przeszczepieniach**

**Dr Beata Sulik-Tyszka**

*Zakład Mikrobiologii Stomatologicznej Warszawski Uniwersytet Medyczny*

17.00-17.15 **WYKŁAD SPONSOROWANY BIOMAXIMA**

**Czego nas uczy historia *Candida auris* - czy można przygotować się na nowe wielolekooporne patogeny grzybicze**

**Dr hab. n. med. Urszula Nawrot**

*Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu*

17.15-17.30 **WYKŁAD SPONSOROWANY EUROIMMUN**

**Szybka i precyzyjna diagnostyka infekcji grzybiczych**

**Dr n. farm. Patryk Matuszek**

*Ekspert ds. Szkoleń i Wystąpień Publicznych Euroimmun*

17.30-17.45 **WYKŁAD SPONSOROWANY TK BIOTECH**

**Diagnostyka zakażeń grzybiczych z wykorzystaniem testu FUNGITELL w praktyce laboratoryjnej i klinicznej**

**Mgr Magdalena Namysł**

*Pracownia Mykologii, Zakład Mikrobiologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie*

17.45-17.50 **PRZERWA**

## II. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowe: CLOSTRIDIODES DIFFICILE-DIAGNOSTYKA I AKTUALNE WYTYCZNE

17.50-18.10 **Zakażenia wywołane przez *Clostridioides difficile***

**Prof. dr hab. Hanna Pituch**

*Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

18.10-18.25 **WYKŁAD SPONSOROWANY BIOMERIEUX**

**Najwyższa jakość i standaryzacja w diagnostyce *Clostridioides difficile***

**Mgr Karol Kowalski**

*Product Manager Immunoassays Eastern Europe bioMerieux*

18.25-18.30 **PRZERWA**

## III. Posiedzenie Naukowo-Szkoleniowa: OSPA WIETRZNA-ROZPOZNANIE I PRZEBIEG CHOROBY

18.30-18.50 **Ryzyko zachorowań i powikłań po ospie wietrznej**

**Dr hab. n. med. Ernest Kuchar**

*Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

18.50-19.10 **Diagnostyka ospy wietrznej-blaski i cienie**

**Dr hab. Tomasz Dzieciatkowski**

*Zakład Mikrobiologii SP CSK w Warszawie, Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

19.10-19.15 **PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

## SPONSORZY



EUROIMMUN  
a PerkinElmer company



— POLSKA —

Hascovir®  
Aciclovirum



## NOWATORSKIE ROZWIĄZANIA DO DIAGNOSTYKI I WALKI Z SEPSĄ

BACT/ALERT®  
VIRTUO®



RAPID AST  
SPECIFIC REVEAL™

VITEK® 2



BIOMÉRIEUX



✓ OD PRÓBKI PO WYNIKI  
W 24 GODZINY

BioFire® Blood Culture  
Identification 2 Panel



VITEK® MS PRIME

