

16.00 - 16.05

Powitanie uczestników

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

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

16.05 - 16.20

Diagnostyka zakażeń grzybiczych

Mgr Barbara Garczewska

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

16.20 - 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

Grzybice 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

17.50 - 18.10

Zakażenia wywołwane 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

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