

V KONFERENCJA ONLINE OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIA MIKROBIOLOGÓW I EPIDEMIOLOGÓW
4 października 2021
Godz. 15.00-21.05

Kierownik Naukowy

Prof. Ewa Augustynowicz-Kopec
Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej

Patronaty Honorowe

Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej
Konsultant Krajowy w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej
Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych

Organizatorzy

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc
Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
Medicare S.C.

15.00-15.05 Powitanie uczestników

Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec - Konsultant Wojewódzki w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej, Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

I. POSIEDZENIE NAUKOWO SZKOLENIOWE: 100-LECIE SZCZEPIONKI BCG

15.05-15.20 - Historia szczepionki BCG

Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec - Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

15.20-15.35 - Przeciwwskazania do szczepień BCG

Prof. dr hab. Leszek Szenborn - Kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii i Chorób Infekcyjnych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

15.35-15.50 - Czy szczepienie BCG ma wpływ na przebieg zakażenia SARS-CoV2 i odpowiedź na szczepienie przeciw COVID-19?

Prof. dr hab. n. med. Hanna Czajka - Katedra Pediatrii INM Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego, Kierownik Poradni Chorób Zakaźnych & Centrum Szczepień w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym im. św. Ludwika w Krakowie

15.50-16.05 - Dwa milowe kroki w historii wakcynologii- szczepionka BCG i przeciw COVID-19 czego uczą doświadczenia wprowadzania nowych innowacyjnych szczepionek

Dr hab. Ewa Augustynowicz - Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

16.05-16.15 - Metody Diagnostyki zakażenia *Mycobacterium tuberculosis* dawniej i dziś

Mgr Dagmara Borkowska - Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

16.15-16.25 - Diagnostyka mikrobiologiczna Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych po szczepionce BCG

Dr Sylwia Brzezińska - Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

SESJA SPONSOROWANA FIRMY BIOMED LUBLIN

16.20-16.45 - Historia uruchomienia produkcji szczepionki BCG i jej zastosowanie w immunoterapii

Dr Artur Bielawski- Dyrektor ds. Produkcji Biomed Lublin S.A.

SESJA SPONSOROWANA FIRMY BIOMERIEUX

16.45-17.05 - Nowe możliwości w diagnostyce utajonej gruźlicy

Mgr Krzysztof Kuczyński Product Manager Immunology bioMerieux

SESJA SPONSOROWANA FIRMY ARGENTA

17.05-17.25 - Czego nauczyliśmy się o szczepionce BCG w ostatnich latach

Katarzyna Kopron - Specjalista ds. Aplikacji Mikrobiologia, Argenta Sp. z o.o. Sp.k.

17.25-17.30-PRZERWA

II. POSIEDZENIE NAUKOWO-SZKOLENIOWE: TRUDNOŚCI W DIAGNOSTYCE I LECZENIU ZAKAŻEŃ

17.30-17.45 - Oznaczanie poziomu przeciwciał po szczepieniach COVID-19

Prof. dr hab. Waldemar Rastawicki – Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

SESJA SPONSOROWANA EUROIMMUN

17.45-18.05 - Narzędzia do badania odporności na SARS-CoV-2: funkcjonalne przeciwciała neutralizujące (Neutralisa) i odpowiedź komórkowa (IGRA, T.SPOT.COVID)

Dr n. farm. Patryk Matuszek - Ekspert ds. Szkoleń i Wystąpień Publicznych, Senior Product Manager EUROIMMUN Polska

SESJA SPONSOROWANA FIRMY DIA-SORIN

18.05-18.25 - Wczesna diagnostyka boreliozy z Lyme

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Pancewicz - Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

18.25- 18.40 - Zakażenia grzybicze układu oddechowego

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat - Konsultant Krajowy w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej, Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie

SESJA SPONSOROWANA FIRMY PFIZER

18.40 -19.05 - Grzybnice rzadkie, charakterystyka i diagnostyka grzybic

Mgr Elżbieta Ochman – Pracownia Mykologii, Zakład Mikrobiologii Klinicznej Centrum Onkologii Instytutu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

SESJA SPONSOROWANA FIRMY ARGENTA

19.05-19.25 - Automatyzacja procesu oznaczania lekowrażliwości metodą mikrorozcieńczeń w bulionie

Katarzyna Kopron - Specjalista ds. Aplikacji Mikrobiologia, Argenta Sp. z o.o. Sp.k.

SESJA SPONSOROWANA FIRMY QIAGEN

19.25-19.45 – Nowości firmy Qiagen

19.45-19.50-PRZERWA

III.POSIEDZENIE NAUKOWO SZKOLENIOWE: ZAKAŻENIA WIELOLEKOOPORNE

19.50-20.05 - Gruźlica lekooporna MDR-XDR

Dr n. med. Anna Zabost - Zakład Mikrobiologii, Krajowe Referencyjne Laboratorium Prątka, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

20.05- 20.20 - Powirusowe zapalenia płuc

Dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal - Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii, Uniwersytet im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

SESJA SPONSOROWANA FIRMY BERLIN-CHEMIE

20.20-20.40 - Drobnoustoje wielolekooporne- ciągłym wyzwaniem dla epidemiologii

Dr n. med. Aneta Guzek - Pracownia Mikrobiologii, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej WIM Centralny Szpital Kliniczny MON w Warszawie

SESJA SPONSOROWANA FIRMY ECOLAB

20.40-21.00 - Nowy wymiar monitorowania poziomu przestrzegania higieny rąk

Mgr Magdalena Dubińska – biotechnolog, diagnosta laboratoryjny, przedstawiciel firmy Ecolab

21.00-21.05 - PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI