

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA
NAUKOWO-SZKOLENIOWA
POD MIKROSKOPEM – IV EDYCJA

Drobnoustroje
codziennym wyzwaniem
dla mikrobiologa

Poznań, 12 marca 2018r.

pod Honorowym Patronatem JM Rektora
prof. dr hab. Andrzeja Tykarskiego
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu



Katedra i Zakład Genetyki
i Mikrobiologii Farmaceutycznej
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Program

- 8:00 **REJESTRACJA UCZESTNIKÓW**
- 9:00 **POWITANIE GOŚCI I OTWARCIE KONFERENCJI**
- 9:15 „Pacjent OIT - wskazania do wykonywania badań mikrobiologicznych - problemy diagnostyczne”
Prof. dr hab. Eugenia Gospoderek-Komkowska
Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 9:45 „Strach ma wielkie oczy. Czemu tak naprawdę boimy się bakterii?”
Prof. dr hab. Tomasz Banasiewicz
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Onkologii Gastroenterologicznej, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 10:15 „Patofizjologia zakażeń zatok”
Dr hab. Małgorzata Leszczyńska
Katedra Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi oraz Onkologii Laryngologicznej, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 10:45 „Inwazyjne zakażenia *Listeria monocytogenes* w Polsce (1997-2017)”
Dr Alicja Kuch
Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego, Narodowy Instytut Leków Warszawa

- 11:20 „Pałeczki *Enterobacteriaceae* odporne na karbapenemy – epidemiologia, diagnostyka”
Dr Dorota Zębicka
Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów,
Narodowy Instytut Leków Warszawa
- 12:00 „Dlaczego czasami antybiotyki nie działają?...”
Dr Hanna Tomczak
Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej, Centralne Laboratorium
Mikrobiologiczne SK im. H. Święcickiego, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 12:30 „FILMARRA[®]. Nie zgąduj. Lepiej wiedzieć!”
Mgr Marcin Brzozowski
bioMérieux Polska Sp. z o.o.
- 12:45 **PRZERWA KAWOWA**
- 13:30 „Jakość systemów transportowych jako ważny element badań mikrobiologicznych”
Mgr Ewa Kaniuk
Kierownik Produktu, Argenta Sp. z o.o. Sp. k.
- 13:45 „Aktualny stan Diagnostyki Laboratoryjnej”
Dr Bogusław Grabowski
Wiceprezes Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
- 14:15 „Probiotyki – oczekiwania i rozczarowania”
Dr hab. Marcin Schmidt
Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 14:45 „Niedoceniane właściwości produktów fermentowanych”
Dr hab. Anna Sip
Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 15:10 „Od probiotyku do patogenu – znaczenie kliniczne gatunku *Saccharomyces cerevisiae*”
Dr Małgorzata Prażyńska
Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja
Kopernika w Toruniu
- 15:30 „Biomedyczne aplikacje bakteriocyn”
Dr Agnieszka Olejnik-Schmidt
Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 16:00 „Znane strategie – nowe wyzwania”
Dr Jolanta Długaszewska
Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej, Uniwersytet Medyczny
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 16:15 „Quorum quenching – strategia zapobiegania tworzeniu się biofilmu i psuciu się
żywności przez *Pseudomonas* spp.”
Dr inż. Kamila Myszka
Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 16:45 **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I WRĘCZENIE CERTYFIKATÓW.**
Test dla osób ubiegających się o punkty edukacyjne.