

MIKROBIOLOGIA FARMACEUTYCZNA 2023

VIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Gdańsk 18-20 Października 2023

Organizator:



Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
Ul. Chełmska 30/34
00-725 Warszawa

Rada Naukowo-Programowa

1. prof. dr hab. Stefan Tyski – przewodniczący
2. mgr Katarzyna Bucała-Śladowska
3. mgr Krystyna Mysłowska
4. mgr Barbara Kawałko-Myślińska
5. dr Tomasz Zaręba

Wykładowcy

Główny Inspektorat Farmaceutyczny
mgr Katarzyna Bucała-Śladowska (Centrum Badań Mikrobiologicznych i Autoszczepionek)
lek. wet. Sylwia Budnik (PIW Puławy)
mgr inż. Krzysztof Hojdyś (konsultant)
dr Agnieszka Kędrak-Jabłońska (PIW Puławy)
dr hab. Agnieszka E. Laudy (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
mgr Marta Lewandowska (Polfa Tarchomin SA)
mgr Karina Malczewska-Chaładaj (Medana Pharma)
mgr Artur Mazurek (consultant niezależny)
mgr Krystyna Mysłowska (niezależny konsultant)
mgr Danuta Ostrowska (Polski Bank Komórek Macierzystych; Pozlab)
mgr Karolina Sobczak-Sagan (Polfa Tarchomin SA)
prof. dr hab. Stefan Tyski (Narodowy Instytut Leków)
dr Tomasz Zaręba (Narodowy Instytut Leków)
dr Anna Zawistowska-Rojek (Narodowy Instytut Leków)

Miejsce

Gdańsk – Hotel Mercure Gdańsk Posejdon,
ul Kapliczna 30

Biuro konferencji

TRANSpharmacia

Barbara Kawałko – Myślińska
transpharmacia@transpharmacia.pl

Zgłoszenia

Prosimy przesyłać mailem na adres:
transpharmacia@transpharmacia.pl

Program Konferencji

1. Co nowego w FP-Ph.Eur. i normach dezynfekcyjnych EN-PN
2. Znowelizowany Aneks 1
3. Organizacja nowego laboratorium mikrobiologicznego w świetle wytycznych znowelizowanego Aneksu 1 i FDA
4. Dezynfekcja - nowości i zmiany w myśl nowelizacji Aneksu I
5. Mikrobiologiczna kwalifikacja środków dezynfekujących metodą *in vitro*
6. Mikrobiologiczna kwalifikacja środków dezynfekujących metodą *in situ*
7. Skuteczność działania środków dezynfekcyjnych
8. Walidacja procesu sterylizacji
9. Sterylizacja w gabinetach stomatologicznych
10. Oznaczanie aktywności antybiotyków metodą biologiczną – zastosowanie, perspektywy
11. Rola laboratorium mikrobiologicznego w kontroli i identyfikacji zagrożeń mikrobiologicznych w obszarach produkcyjnych
12. Praca mikrobiologa z drobnoustrojami różnych klas bezpieczeństwa biologicznego
13. Nowe leki w terapii zakażeń bakteriami MDR
14. Zmiany z profilach lekowrażliwości bakterii bytujących w środowisku popularnych antyseptyków.
15. Badania jałowości w izolatorze z generatorem nadtlenu wodoru
16. Badanie czystości mikrobiologicznej probiotyków, ale też o identyfikacji drobnoustrojów probiotycznych – jak podejść do preparatu, który ma w składzie różne drobnoustroje
17. Czynniki biologiczne: probiotyki, prebiotyki, synbiotyki, postbiotyki, parabiotyki i psychobiotyki w polepszeniu zdrowia
18. Mikrobiologiczna ocena jakości wybranych preparatów probiotycznych oraz charakterystyka bakterii z rodzaju *Lactobacillus* wyizolowanych z probiotyków i z materiału klinicznego

Zapraszamy do udziału w konferencji!