

MIKROBIOLOGIA FARMACEUTYCZNA

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Gdańsk 31 maja – 2 czerwca 2017



Organizatorzy:

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
ul. Banacha 1 b
02-097 Warszawa
ptm.zmf@wum.edu.pl
www.microbiology.pl

TRANSpharmacia

Barbara Kawałko - Myślińska
transpharmacia@transpharmacia.pl
fax. 022 3983948
www.transpharmacia.pl

Rada Naukowo-Programowa

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

Wykładowcy

mgr Katarzyna Bucala-Śladowska (CBMiA)
mgr Marta Adamkiewicz-Alejski (Medana Pharma)
mgr Michał Iwaniec (DataComplex)
dr Rafał Hałasa (Gdański Uniwersytet Medyczny)
dr Anne-Grit Klees (Merck)
dr Agnieszka Konopacka (Gdański Uniwersytet Medyczny)
mgr Karina Malczewska-Chaładaj (Medana Pharma)
dr Jadwiga Marczeńska (niezależny konsultant)
dr Małgorzata Młynarczyk (Biomed Warszawa)
mgr Konrad Mysiakowski (Galena)
mgr Krystyna Mysłowska (niezależny konsultant)
dr inż. Dorota Nowak-Ziatyk (BioMaxima SA)
mgr Danuta Ostrowska (GSK)
dr Rafał Pokrowiecki (Uniwersytet Medyczny Olsztyn)
mgr Mirosław Popieluch (DataComplex)
mgr Izabela Rogala (Medana Pharma)
prof. dr hab.. Małgorzata Sznitowska (Gdański Uniwersytet Medyczny)
dr Katarzyna Turecka (Gdański Uniwersytet Medyczny)
prof. dr hab. Stefan Tyski (Narodowy Instytut Leków, Warszawski Uniwersytet Medyczny)
dr Tomasz Zaręba (Narodowy Instytut Leków)
mgr Anna Zawistowska-Rojek (Narodowy Instytut Leków)

Miejsce

Gdańsk – Hotel Mercure Gdańsk Posejdon,
ul Kapliczna 30

Planowany Program Konferencji

1. Co nowego w Farmakopei
2. Nowe antybiotyki w badaniach klinicznych
3. Udział Laboratorium Mikrobiologicznego w Walidacjach Procesowych, walidacji mycia i czyszczenia, kwalifikacji czystych pomieszczeń i walidacji systemów wodnych
4. Wskaźniki biologiczne – nowe podejście do kontroli sterylizacji
5. Kontrola żywek w laboratorium
6. Aspekty mikrobiologiczne podczas zwalniania serii
7. Szkolenia – edukacja mikrobiologiczna kluczowych pracowników wytwórni farmaceutycznej (niemikrobiologów)
8. Konserwanty – analiza skuteczności biobójczej, optymalizacja doboru związków
9. Jakość, świadomość, współpraca - efektywne kształtowanie indywidualnej odpowiedzialności
10. Badania mikrobiologiczne probiotyków
11. Jak analizować trendy zgodnie z wytycznymi i poprawnie statystycznie
12. Badania mikrobiologiczne próbek wody z rzeki Wisły w okolicach Warszawy
13. Badania implantów stomatologicznych pod kątem tworzenia biofilmu
14. Dystrybucja międzyfazowa środków konserwujących w dyspersjach
15. Częstotliwość badań mikrobiologicznych monitoringu środowiska dla produkcji – analiza ryzyka
16. Proces zarządzania i organizacji pracy w laboratorium mikrobiologicznym
17. Organizacja-optymalizacja pracy w laboratorium mikrobiologicznym
18. Kontrola mikrobiologiczna kosmetyków, w procesie wytwarzania oraz ocena poziomu ochrony produktu przed wtórnymi zakażeniami-test konserwacji
19. Skuteczność środków neutralizujących środki dezynfekcyjne
20. Zastosowanie technologii Biolog do identyfikacji mikroorganizmów

Zapraszamy do udziału w konferencji!