



09.XII.2022 w Zielonej Górze
Uniwersytet Zielonogórski
Budynek A-2, ul. prof. Szafrana 2, sala 302 (III p.)

Organizatorzy spotkania:

OT PTM we Wrocławiu

Katedra Mikrobiologii i Biologii Molekularnej WLNZ UZ

Zakład Mikrobiologii WNB UW

Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów WNB UW

UDZIAŁ BEZPŁATNY

Program:

9.15 - 9.30 - powitanie gości

SESJA I: 9.30 - 11.15 – wykłady

9.30 - 10.15 – *Nowoczesna terapia zakażeń miejsca operowanego i ran trudno gojących się. Czy antybiotyk to jedyny wybór?* prof. dr hab. Marzanna Bartoszewicz, Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii UM we Wrocławiu (wykład zdalny)

10.30 – 11.15 – *Leczenie ran przewlekłych ze szczególnym uwzględnieniem zespołu stopy cukrzycowej* – doświadczenia własne dr. n. med. Bożena Mospan Lubuskie Centrum Diabetologii

11.15 - 11.40 – Przerwa

SESJA II: 11.45 - 14.00 - prezentacje wyników badań doktorantów UW i pracowników UZ

11.45 – Laudacja prof. dr hab. Włodzimierz Doroszkiewicz

12.00 – 12.15 - *Komensal czy uropatogen? Analiza ekspresji wybranych czynników wirulencji u szczepów *Escherichia coli** – dr Ewa Bok, dr hab. Katarzyna Baldy-Chudzik prof. UZ, Katedra Mikrobiologii i Biologii Molekularnej WLNZ UZ

12.20 - 12.35 - *Struktura chemiczna czwartorzędowych soli amoniowych wielofunkcyjnych a ich aktywność przeciwgrzybicza* - mgr Wojciech Szlauer, prof. dr hab. Ewa Obłąk, Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów WNB UWr

12.40 – 12.55 - *Kationowe surfaktanty gemini a ich aktywność przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza* - mgr Patrycja Bartoń, prof. dr hab. Ewa Obłąk, Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów WNB UWr

13.00 - 13.15 - *Gady wolno żyjące w Polsce jako rezerwuuar pałeczek Salmonella spp. produkujących biofilm* - mgr Michał Małaszczuk, dr Aleksandra Pawlak, prof. dr hab. Gabriela Bugła-Płoskońska, Zakład Mikrobiologii WNB UWr

13.20 -13.35 - *Trudności w ocenie biodegradacji związków powierzchniowo czynnych pochodzących ze ścieków przemysłowych* - mgr Daria Kowalczyk-Chrzastowska, dr Kamila Korzekwa, prof. dr hab. Gabriela Bugła-Płoskońska, Zakład Mikrobiologii WNB UWr

Komitet Naukowo-Organizacyjny Spotkania:

dr hab. Katarzyna Baldy-Chudzik, prof. UZ – Przewodnicząca

prof. dr hab. Ewa Obłąk – Członek komitetu

prof. dr hab. Gabriela Bugła-Płoskońska – Członek komitetu

dr Bożena Futoma-Kołocho – Członek komitetu

dr Justyna Mazurek-Popczyk – Członek komitetu