

PROGRAM III SYMPOZJUM BAKTERIOFAGOWEGO
MIEJSCE – BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO
KAMPUS OLIWSKI UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO
UL. WITA STWOSZA 53, 80-308 GDAŃSK

6 września 2024 r. (PIĄTEK)

9:00 – 10:30 SESJA NR 3 (Prowadzenie: Iwona Mruk)

9:00 – 9:30 **Renata Urban-Chmiel** - Ocena efektów oddziaływania eksperymentalnego preparatu fagowo-ziółowego na wybrane parametry immunologiczne i dobrostanowe krów mlecznych

9:30 – 10:00 **Piotr Golec** - Fagi uzbrojone w nanocząstki srebra – nowa strategia walki z biofilmami bakteryjnymi

10:00 – 10:30 **Magdalena Podlacha** - Co dzieje się w mózgu myszy po podaniu bakteriofagów?

10:30 – 11:00 PRZERWA KAWOWA

11:00 – 13:00 SESJA NR 4 (Prowadzenie: Robert Czajkowski)

11:00 – 11:30 **Sylwia Bloch** - Małe cząsteczki o wielkim potencjale – wpływ cząsteczek typu mikroRNA fagowego pochodzenia na rozwój fagów Stx oraz bakterii *Escherichia coli*

11:30 – 12:00 **Joanna Morcinek-Orłowska** – Badania funkcjonalne polimerazy DNA z bakteriofaga vB_EfaS-271 – rola domeny N-terminalnej w utrzymaniu struktur drugorzędowych na matrycy DNA

12:00 – 12:30 **Łukasz Grabowski** - Czy bakteriofagi mogą wpływać na funkcjonowanie narządów? Analiza wybranych parametrów immunologicznych w kurzych nerkach, wątrobach oraz śledzionach.

12:30 – 13:00 **Michał Wójcicki** - Dwukierunkowa translokacja bakteriofaga litycznego z gatunku *Epseptomavirus* KKP przez nabłonek jelitowy

13:00 – 14:30 PRZERWA NA LUNCH

14:30 – 16:30 SESJA POSTEROWA

16:30 – 17:00 ZEBRANIE ZARZĄDU POLSKIEGO TOWARZYSTWA BADAŃ NAD WIRUSAMI MIKROORGANIZMÓW



AMERICAN
SOCIETY FOR
MICROBIOLOGY

International Society for
Viruses of Microorganisms



Polskie Towarzystwo Badań nad
Wirusami Mikroorganizmów

