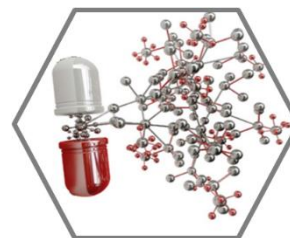


PROGRAM MINISYMPOZJUM

19 lutego 2019 (wtorek)



12.30–12.55 rejestracja uczestników

13.00 Powitanie uczestników

13.15–13.55 (40 min.) **Rafał Augustyniak**

„Proteasom – struktura, dynamika i zastosowanie w terapii: od nowotworów po gruźlicę. Badanie maszyn supramolekularnych z wykorzystaniem spektroskopii NMR”
Wydział Chemii i Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

14.00–14.15 (15 min.) **Filip Charuk**, Iwona Winiecka

„Otrzymywanie nowych leków hipotensyjnych – pochodnych argininy o hybrydowym mechanizmie działania”
Studenckie koło naukowe „LEK”, Zakład Chemii Leków, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

14.20 – 14.35 (15 min.) **Katarzyna Tyszko**, Edyta Gilant, Piotr J. Rudzki

„Wpływ metabolitu na selektywność metody oznaczania arypiprazolu w osoczu ludzkim”
Instytut Farmaceutyczny, Zakład Farmakokinetyki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

14.40–14.55 (15 min.) **Beata Kobus**, Agnieszka E. Laudy

„Zdolność adaptacji szczepów bakterii do wzrostu w obecności chlorheksydyiny”
Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

15.00–15.45 (45 min.) przerwa kawowa + sesja plakatowa

15.45–16.00 (15 min.) **Weronika Skowrońska**, Magdalena Dziedzic, Maria Ziaja, Agnieszka Bazyłko

„Zbadanie i porównanie aktywności przeciwutleniającej i przeciwzapalnej oraz wstępna analiza składu chemicznego wyciągów z korzeni i części nadziemnych *Arctium lappa* L. i *Arctium tomentosum* Mill. z różnych stanowisk naturalnych rejonu Podkarpacia”
Katedra Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii, Wydział Farmaceutyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny; Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii, Wydział Farmaceutyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Katedra Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Rzeszowski

16.05 – 16.20 (15 min.) **Piotr Baszkiewicz**, Katerina Makarova

„Badanie wpływu wybranych parametrów czasowych i biologicznych na wydajność transdukcji wirusowej przy pomocy analizy wielowymiarowej”
Dyplomant studiów I stopnia na kierunku Bioinżynieria Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Nauk o Zwierzętach
Zakład Chemii Fizycznej, Katedra Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej WUM

16.25 – 16.40 (15 min.) **Sebastian Szymeja**, Tomasz Gubica

„Metody analizy fizykochemicznej stałych kompleksów cyklodekstryn z substancjami aktywnymi biologicznie”
Zakład Chemii Fizycznej, Katedra Farmacji Fizycznej i Bioanalizy, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

16.45 –17.00 (15 min.) **Alicja Bieńkowska**, Magdalena Orzechowska, Maciej Małecki

„Ocena aktywności transdukcijnej preparatu genowego rAAV/GFP w warunkach hipertermii onkologicznej”
Zakład Farmacji Stosowanej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, WUM

17.00 – 17.15 Podsumowanie Minisymposium