

## 8. FORUM MŁODYCH BIOTECHNOLOGÓW

W INSTYTUCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ PAN

16 CZERWCA 2021 R., GODZ. 9.00, AULA IM. PROF. ŚŁOPKA ORAZ ONLINE YOUTUBE



	<i>Student</i>	<i>Promotor</i>	<i>Tytuł pracy</i>
<b>9.00</b>	<b>OTWARCIE SESJI – prof. dr hab. Czesław Radzikowski</b>		
<b>9.00-9.15</b>	<b>Marta Derkacz</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr Magdalena Kotowska Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów IITD PAN	Badanie powiązań funkcjonalnych pomiędzy związkami niskocząsteczkowymi oraz białkami zaangażowanymi w regulację ekspresji syntazy poliketydowej Cpk u <i>Streptomyces coelicolor</i> A3(2)
<b>9.15-9.30</b>	<b>Adrianna Jastrzemska</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr Magdalena Kotowska Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów IITD PAN	Poszukiwanie cząsteczki sygnałowej rozpoznawanej przez białko regulatorowe AtrA ze <i>Streptomyces coelicolor</i> A3(2)
<b>9.30-9.45</b>	<b>Dominika Franz</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr Beata Orzechowska Laboratorium Wirusologii IITD PAN	Badanie aktywności przeciwwirusowej pochodnych izoksazolu i izotiazolu
<b>9.45-10.00</b>	<b>Dominika Kozakiewicz</b> Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii	dr hab. Ewa Jaśkiewicz Laboratorium Glikobiologii IITD PAN	Ekspresja i charakterystyka swoistości rekombinowanych ligandów EBA merozoitów <i>Plasmodium falciparum</i>
<b>10.00-10.15</b>	<b>Sylwia Biały</b> Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Biologicznych	prof. dr hab. Katarzyna Bogunia-Kubik Laboratorium Immunogenetyki Klinicznej i Farmakogenetyki IITD PAN	Analiza wybranych polimorfizmów genu kodującego interleukinę-13 w reumatoidalnym zapaleniu stawów
<b>10.15-10.30</b>	<b>Ewelina Tomaszek</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr hab. Joanna Rossowska Międzyzakładowa Pracownia Cytometrii i Mikroskopii Konfokalnej IITD PAN	Optymalizacja metody izolacji i oczyszczania egzosomów pochodzenia nowotworowego
<b>PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE SESJI</b>			