

III FORUM MŁODYCH BIOTECHNOLOGÓW W INSTYTUCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ PAN

PROGRAM KONFERENCJI, 23 CZERWCA 2015 R.

	Promotor	Tytuł pracy	
9.30	OTWARCIE SESJI – prof. dr hab. Czesław Radzikowski		
9.45-10.00	Małgorzata Dorot Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr hab. Danuta Witkowska, prof. PAN Laboratorium Mikrobiologii Lekarskiej IITD PAN	Otrzymywanie i charakterystyka przeciwciał monoklonalnych rozpoznających antygen peptydowy
10.00-10.15	Katarzyna Szymczak Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii	dr hab. Marcin Czerwiński, prof. PAN Laboratorium Immunochemii Glikokoniugatów IITD PAN	Otrzymanie przeciwciał monoklonalnych rozpoznających ludzką α -1,4-galaktozylotransferazę
10.15-10.30	Jakub Wróbel Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr Irena Maliszewska Politechnika Wrocławska Zakład Chemii Medycznej i Mikrobiologii	Wpływ nanocząstek złota na przeciwdrobnoustrojową terapię fotodynamiczną
10.30-10.45	Anna Lech Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr Jakub K. Pawlik Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów IITD PAN	Analiza oddziaływań białka SCO7102 z innymi białkami ze <i>Streptomyces coelicolor</i> A3(2)
10.45-11.00	Martyna Lisowska Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych	dr hab. Krystyna Dąbrowska Samodzielne Laboratorium Bakteriofagowe IITD PAN	Klonowanie, ekspresja i oczyszczanie produktów genów AFN38113.1 i AFN38152.1 pochodzących z genomów terapeutycznych bakteriofagów aktywnych przeciwko <i>Staphylococcus</i> sp.
11.00-11.15	PRZERWA NA KAWĘ		
11.30-11.45	Marek Harhala Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr hab. Krystyna Dąbrowska Samodzielne Laboratorium Bakteriofagowe IITD PAN	Bioinformatyczna analiza genomów bakteriofagów terapeutycznych aktywnych przeciw <i>Staphylococcus</i> sp. wraz z wytypowaniem i ekspresją białek wchodzących w interakcje z komórkami ssaków
11.45-12.00	Justyna Jureczek Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr Tomasz Lipiński Laboratorium Mikrobiologii Lekarskiej IITD PAN	Aktywność biologiczna i fizykochemiczna pochodnych kurdlanu
12.00-12.15	Piotr Łacina Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr hab. Katarzyna Bogunia-Kubik, prof. PAN Laboratorium Immunogenetyki Klinicznej i Farmakogenetyki	Czynniki immunogenetyczne związane z podatnością na szpiczaka mnogiego
12.15-12.30	Michał Merdas Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny	dr Marzena Ciechomska oraz dr hab. Katarzyna Bogunia-Kubik, prof. PAN Laboratorium Immunogenetyki Klinicznej i Farmakogenetyki	MikroRNA-5196 biomarkerem twardziny układowej
12.30	PODSUMOWANIE i ZAMKNIĘCIE SESJI		