

5. FORUM MŁODYCH BIOTECHNOLOGÓW

W INSTYTUCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ PAN, 13 CZERWCA 2017 R.

PROGRAM

9.30	OTWARCIE SESJI – prof. dr hab. Czesław Radzikowski		
	SESJA 1		
	Student	Promotor	Tytuł pracy
9.45-10.00	Katarzyna Węgierek Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr hab. Elżbieta Pajtasz-Piasecka Laboratorium Doświadczalnej Terapii Przeciwnowotworowej IITD PAN	Optymalizacja warunków transdukcji komórek dendrytycznych lentiwirusowymi nośnikami genów IL-12 i IL-18 oraz ocena zdolności transduktantów do aktywacji odpowiedzi przeciwnowotworowej
10.00-10.15	Paweł Stachura Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii	dr hab. Anna Pawlik Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów IITD PAN	Charakterystyka białka Cj0545, jako składnika kompleksu inicjującego replikację chromosomu <i>Campylobacter jejuni</i> 81116
10.15-10.30	Samantha Filipów Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Biologicznych	prof. dr hab. Małgorzata Sęsiadek Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Genetyki	Znaczenie wybranych polimorfizmów genu receptora witaminy D (VDR) u pacjentów z płaskonabłonkowym rakiem krtani
10.30-10.45	Anna Antoszevska Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr Tomasz Lipiński Laboratorium Mikrobiologii Lekarskiej IITD PAN	Opracowanie narzędzi do modyfikacji genetycznej linii nowotworowych umożliwiających obrazowanie fluorescencyjne
10.45-11.00	Katarzyna Segiet Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr hab. Bogumiła Szponar Laboratorium Mikrobiologii Lekarskiej IITD PAN	Standaryzacja metod oznaczania wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (WNKT) w matrycach biologicznych z zastosowaniem spektrometrii mas
11.00-11.15	PRZERWA NA KAWĘ		
	SESJA 2		
11.15-11.30	Marlena Jodłowska Politechnika Wrocławska Wydział Biotechnologii	dr hab. Ewa Jaśkiewicz Laboratorium Glikobiologii IITD PAN	Ekspresja i oczyszczanie liganda EBA-140 merozoitów małego zarodźca <i>Plasmodium reichenowi</i>
11.30-11.45	Katarzyna Zielonka Uniwersytet Wrocławski Wydział Nauk Biologicznych	dr hab. Krystyna Dąbrowska Samodzielne Laboratorium Bakteriofagowe IITD PAN	Badanie aktywności wybranych białek powierzchniowych bakteriofagów aktywnych wobec bakterii z rodzaju <i>Staphylococcus</i> i <i>Pseudomonas</i> w hodowlach tkankowych
11.45-12.00	Wioletta Kazana Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr inż. Beata Greb-Markiewicz Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Biochemii	Dobranie warunków ekspresji i oczyszczania C-końcowego regionu białka NPAS4 z <i>Rattus norvegicus</i>
12.00-12.15	Magdalena Siedlecka Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr hab. Krystyna Dąbrowska Samodzielne Laboratorium Bakteriofagowe IITD PAN	Badanie strukturalnych elementów endolizyn oddziałujących z układem immunologicznym
	PODSUMOWANIE i ZAMKNIĘCIE SESJI		



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Wrocławskie Centrum Biotechnologii 2014-2018