

# 6. FORUM MŁODYCH BIOTECHNOLOGÓW

W INSTYTUCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ PAN, 13 CZERWCA 2018

	Student	Promotor	Tytuł pracy
	OTWARCIE SESJI – prof. dr hab. Czesław Radzikowski		
10.00-10.15	<b>Edyta Wróblewska</b> Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii	dr hab. Aleksandra Klimczak Laboratorium Biologii Komórek Macierzystych i Nowotworowych	Immunopatologiczna charakterystyka markerów białkowych predysponujących do zachorowania na niedrobnokomórkowego raka płuca
10.15-10.30	<b>Małgorzata Napierała</b> Politechnika Wrocławska kierunek Biotechnologia	dr inż. Joanna Rossowska Laboratorium Biologii Komórek Macierzystych i Nowotworowych	Charakterystyka mieloidalnych komórek supresorowych z wyciszoną ekspresją IL-10
10.30-10.45	<b>Aleksandra Bylińska</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr hab. Izabela Nowak Laboratorium Immunogenetyki i Immunologii Tkankowej	Czy polimorfizm genu KIR2DL4 oraz jego ligandu - HLA-G może predysponować do endometriozy?
10.45-11.00	<b>Krzysztof Mikołajczyk</b> Uniwersytet Wrocławski Wydział Biotechnologii	prof. dr hab. Marcin Czerwiński Laboratorium Glikobiologii	Nadprodukcja ludzkiej syntazy Gb3/CD77 w systemie LEXSY
11.00-11.15	<b>Joanna Konstanciuk</b> Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny	dr hab. Arkadiusz Miązek Laboratorium Immunologii Nowotworów	Zbadanie podłoża molekularnego ataksji mózdkowej u myszy z mutacją punktową genu SPTAN1, kodującego łańcuch alfa spektryny nieerytrocytarnej
	PODSUMOWANIE i ZAMKNIĘCIE SESJI		