



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

Wydział Farmaceutyczny
Z ODDZIAŁEM MEDYCYNY LABORATORYJNEJ



Konferencja Finałowa

IV Konkursu Prac Magisterskich Analityki Medycznej

W dniu 13 marca 2014r. odbyła się Konferencja połączona z finałem IV Konkursu Prac Magisterskich Analityki Medycznej, w której brało udział ośmiu absolwentów tego kierunku. Organizatorem konkursu jest Samorząd Studentów Oddziału Medycyny Laboratoryjnej WUM we współpracy z Władzami Uczelni oraz Władzami Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej reprezentowanymi przez prof. dr hab. Grażynę Nowicką – Prodzikan ds. Oddziału Medycyny Laboratoryjnej. Na podstawie sumarycznej oceny punktowej sesji plakatowej i referatowej Jury wyłoniło trzy najlepsze prace. Pierwsze miejsce zdobyła praca pani **mgr Marty Siernickiej** pt.: „*Wpływ inhibitorów szlaku przekazywania sygnałów z receptora limfocytów B na skuteczność procesu ADCC*”. Drugie miejsce przypadło pracy **mgr Magdaleny Pacek** pt.: „*Ocena ekspresji cząsteczek CD80 i CD86 w czasie różnicowania komórek dendrytycznych człowieka w obecności preparatów bakteriofaga T4*, natomiast miejsce trzecie przyznano pracy **mgr Małgorzaty Gosk** pt.: „*Wykrywanie u szczepów *Pseudomonas aeruginosa* genów kodujących β -laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym*”.

Jury przyznało wszystkim finalistom konkursu prac magisterskich dyplomy i nagrody.

Konferencję otworzyła prof. Grażyna Nowicka, natomiast z ramienia Samorządu Studenckiego Kierunku Analityki Medycznej sesję finałową poprowadziły: Weronika Zarychta i Karolina Księżarczyk. Uroczystość swoją obecnością zaszczylicili prof. Marek Kulus – Prorektor ds. Dydaktyczno-Wychowawczych oraz prof. Piotr Wroczyński – Dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej. Podczas Konferencji Finałowej wykłady wygłosili: prof. dr hab. Bogdan Solnica, Prezes Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej, pt. „*Jak badania w miejscu opieki nad pacjentem (Point Of Care Testing – POCT) zmieniają praktykę kliniczną?*” oraz prof. dr hab. Dagna Bobilewicz, Kierownik Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, pt. „*Nowa interpretacja starych markerów*”.