



**Wyniki I etapu
Konkursu Prac Magisterskich Analityki Medycznej
2018/2019**

Do finału konkursu zakwalifikowało się 8 prac (oznaczone kolorem pomarańczowym w poniższej tabeli).

L.p	Imię i Nazwisko	Tytuł pracy	Punkty
1.	Adrianna Cieloch	Zbadanie zdolności komórek HL-60 z nadekspresją genu NOS2 do tworzenia zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych (NETs).	94
2.	Joanna Ćwiek	Analiza profili lekowrażliwości oraz ocena zdolności tworzenia biofilmu przez szczepy Staphylococcus aureus wyizolowane z ran.	101
3.	Beata Harasimowicz	Pozyskanie i charakterystyka molekularna indukowanych komórek macierzystych iPSC powstałych w wyniku rewersji fenotypu fibroblastów do stanu pluripotencjalności.	98
4.	Katarzyna Jabłońska	Komórki NK i NKT w ostrych białaczkach dziecięcych.	65
5.	Paulina Kwapisz	Ocena występowania komórek immunologicznych w tkance tłuszczowej oczodołów u chorych z orbitopatią Graves'a	101
6.	Izabela Hanna Wawer-Matwiejczuk	Porównanie metod QF-PCR oraz MS-MLPA w diagnostyce triploidii w materiale z poronień samoistnych, jako narzędzie w monitorowaniu podejrzenia zaśnięcia częściowego u kobiet.	92
7.	Sylwia Osuch	Wpływ leczenia przewlekłego zapalenia wątroby typu C na ekspresję markerów „wyczerpania” komórek T krwi obwodowej: PD-1, Tim-3 oraz IL-10.	113
8.	Jolanta Petz	Inflammasome in inflamed skin of patients with Bullous Pemphigoid: the potential role of fibroblasts	106
9.	Agnieszka Skrobot	Zbadanie zdolności komórek HL-60 z nadekspresją genu Atg5 do tworzenia sieci NET.	95
10.	Kinga Wilk	Rola neurotropowego czynnika pochodzenia mózgowego (BDNF) w patomechanizmie zaburzeń depresyjnych u myszy selekcyjowanych w kierunku wysokiej (HA) i niskiej (LA) analgezji postresowej.	102
11.	Agnieszka Ziółkowska	Badanie aktywności przeciwdrobnoustrojowej nowo zsyntezowanych pochodnych benzimidazolu.	97