



**Komitet Organizacyjny
Konkursu Prac Magisterskich
Oddziału Medycyny Laboratoryjnej
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

**VIII Konkursu Prac Magisterskich Analizy Medycznej
2017/2018**

I miejsce

Aneta Moskalik – Ocena żelazo-zależnych mechanizmów tworzenia zewnątrzkomórkowych sieci neutrofilowych

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego WUM

Promotor i opiekun naukowy: dr hab. Olga Ciepela

II miejsce

Sławomir Pietrzak – Opracowanie i zastosowanie nowej metody chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas (LC-MS/MS) do oznaczania teriflunomidu w ślinie.

Zakład Bioanalizy i analizy leków WUM

Promotor: dr hab. Joanna Giebułtowicz

Opiekun naukowy: mgr Bartłomiej Sankowski

III miejsce

Edyta Hendiger – Wpływ nanocząstek srebra i złota oraz jodopowidonu na przeżywalność ameb z rodzaju *Acanthamoeba*

Zakład Biologii Medycznej WUM

Promotor i opiekun naukowy: dr Marcin Padzik

IV miejsce

Agnieszka Kurzewska – Ekspresja perforyny w limfocytach CD4, CD8 i komórkach NK u dzieci z ostrą białaczką limfoblastyczną typu common ALLB

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Immunologii Klinicznej Wieku Rozwojowego WUM

Promotor: dr Katarzyna Popko

Opiekun naukowy: dr n. med. inż. Elżbieta Górską

V miejsce

Izabela Trojanowska – Rola subpopulacji limfocytów w mechanizmach tolerancji immunologicznej w reumatoidalnym zapaleniu stawów

Zakład Medycyny Nuklearnej WUM

Promotor oraz opiekun naukowy: prof. Leszek Królicki

Opiekun naukowy: dr n. med. Elżbieta Rosiak

VI miejsce

Anna Pająk – Immunohistochemiczna ocena ekspresji cyklooksygenazy-2 w potrójnie ujemnym raku piersi bez przerzutów i z przerzutami do węzłów chłonnych

Zakład Immunologii Centrum Biostruktury WUM

Promotor i opiekun naukowy: dr hab. Badowska-Kozakiewicz Anna

VII miejsce

Abduljabbar Bassmar – Terapeutyczne monitorowanie stężenia kwasu mykofenolowego w osoczu krwi pacjentów z toczniem układowym rumieniowatym

Zakład Chemii Leków WUM

Promotor i opiekun naukowy: dr hab. Tomasz Pawiński

VIII miejsce

Karolina Głodek – Ocena stężenia wolnych aminokwasów z uwzględnieniem podziału na izomery L i D w osoczu biorców nerki w różnych odstępach czasu od transplantacji

Zakład Immunologii Centrum Biostruktury WUM

Promotor: Prof. Piotr Wroczyński

Opiekun naukowy: dr hab. Joanna Giebułtowicz