



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

KONKURS PRAC MAGISTERSKICH WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO

Protokół z I etapu

XII Konkursu Prac Magisterskich Analityki Medycznej

2022/2023

Na XII Konkurs Prac Magisterskich dla kierunku Analityka Medyczna wpłynęło 8 prac magisterskich wykonanych w roku akademickim 2021/2022.

Powołany Komitet Organizacyjny Konkursu w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. n. farm. Agnieszka Bazyłko - Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego

dr hab. n. med. Olga Ciepela - Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego

Sekretarz: Szczepan Wąsik

Studenci: Aleksandra Kumorek, Marcin Jaworski, Julia Stańczyk, Wiktor Grosz

nadał pracom magisterskim odpowiednie identyfikatory, podzielił prace w drodze losowania oraz przekazał do oceny wyznaczonym Zespołom Recenzentów. W ocenie zgłoszonych prac nie uczestniczyli pracownicy jednostek dydaktycznych, w których zostały wykonane prace magisterskie.

Zespoły Recenzentów w oparciu o ustalone zasady oceny punktowej prac zawarte w Regulaminie Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich przyznały odpowiednią punktację Autorom zgłoszonych prac magisterskich. Do Finału Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich zakwalifikowały się wszystkie zgłoszone prace:



ul. Banacha 1
02-097 Warszawa
<https://wf.wum.edu.pl/konkurs-prac-magisterskich>

kpm.analytyka@wum.edu.pl
kpm.farmacja@wum.edu.pl

| lp | imię i nazwisko uczestnika | tytuł pracy | SUMA |
|----|----------------------------|---|------|
| 1 | Magdalena Szymańska | Wpływ suplementu N21 na zdolności do różnicowania w kierunku neuralnym i właściwości neuroprotektoryjne komórek DFAT | 123 |
| 2 | Aleksandra Lipska | Impact of extracellular matrix remodeling on macrophages phenotype and consequences of macrophages reorientation on breast cancer progression | 122 |
| 3 | Wiktoria Mikaszewska | Zastosowanie cytometrii przepływowej do wykrywania przeciwciał w bezpośrednim teście antyglobulinowym | 121 |
| 4 | Mariusz Rozwandowicz | Prognozowanie działania hepatotoksycznego w różnych grupach farmakologicznych leków | 107 |
| 5 | Wiktoria Wypych | Epigenetic analysis of immune checkpoint inhibitor expression in triple-negative breast cancer | 106 |
| 6 | Marcin Śmiarowski | Ocena markerów uszkodzenia śródbłonna u pacjentów z COVID-19 | 104 |
| 7 | Mateusz Majcher | Wektorologia rAAV: Uzyskiwanie preparatów genowych in vitro | 90 |
| 8 | Karolina Zbroja | Ocena zależności między frakcją płytek niedojrzałych IPF i innych parametrów płytkowych a wskaźnikami stanu zapalnego u pacjentów z COVID-19 | 81 |

