

Dnia 10.04.2021 odbył się finał Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich 2020 pod Honorowym Patronatem Dziekana Wydziału Farmaceutycznego UJ CM prof. dr hab. n. farm. Jacka Sapy. Ze względu na sytuację epidemiczną finał konkursu został zorganizowany zdalnie z wykorzystaniem aplikacji MS Teams.

Organizatorem Wydziałowego Konkursu Prac Magisterskich tradycyjnie było Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne O/Kraków przy udziale Okręgowej Rady Aptekarskiej w Krakowie, Polskiego Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych/Małopolska.

Komisja Konkursowa w składzie

dr hab. Beata Bystrowska, dr hab. Anna Rapacz, dr hab. Agnieszka Gunia-Krzyżak oraz dr hab. Ryszard Drożdż po wstępnej ocenie, do finału zakwalifikowała siedem prac magisterskich, w tym pięć prac z kierunku farmacja oraz dwie z kierunku analityka medyczna.

Podczas finału oceniano merytorycznie multimedialne prezentacje oraz umiejętność prowadzenia dyskusji przez Uczestników Konkursu na zadane pytania przez Członków Komisji Konkursowej oraz obecnych Gości.

Wyniki klasyfikacji generalnej

1. Karolina Czudec – Opracowanie i walidacja metody analizy ilościowej wybranych angiotensyn w próbkach biologicznych z zastosowaniem techniki LC/MS – Katedra i Zakład Toksykologii – Opiekun pracy: dr Agnieszka Kij, Promotor: dr hab. Maria Walczak, Prof. UJ

2. Magdalena Wawrzyniak – Ocena występowania genetycznych determinant warunkujących wielolekooporność wśród niespokrewnionych szpitalnych szczepów bakterii Gram-ujemnych – Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej – Promotor: dr Paweł Nowak

3. Iana Kachalka – Optymalizacja dawkowania leków przeciwpadaczkowych u pacjentów oddziału neurologicznego – Zakład Farmacji Klinicznej – Promotor: dr Agnieszka Cios

Wyniki dla kierunku farmacja

1. Iana Kachalka – Optymalizacja dawkowania leków przeciwpadaczkowych u pacjentów oddziału neurologicznego – Zakład Farmacji Klinicznej – Promotor: dr Agnieszka Cios

2. Justyna Srebro – Minitabletki jako pediatryczna i geriatryczna postać leku – Katedra Technologii Postaci Leku i Biofarmacji – Promotor: dr Witold Brniak

3. Dorota Stary – Poszukiwanie nowych inhibitorów fosforylasy tymidyny przy pomocy metod modelowania cząsteczkowego – Katedra Chemii Farmaceutycznej, Zakład Fizykochemicznej Analizy Leku – Promotor: dr hab. Marek Bajda, Prof. UJ

Wyniki dla kierunku analityka medyczna

Karolina Czudec – Opracowanie i walidacja metody analizy ilościowej wybranych angiotensyn w próbkach biologicznych z zastosowaniem techniki LC/MS – Katedra i Zakład Toksykologii – Opiekun pracy: dr Agnieszka Kij, Promotor: dr hab. Maria Walczak, Prof. UJ

Najlepsza praca magisterska z kierunku farmacja zostaje zgłoszona do dalszych etapów Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich organizowanego przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego

**DZIĘKUJEMY WSZYSTKIM FINALISTOM ZA UDZIAŁ W KONKURSIE
GRATULUJEMY ZWYCIĘZCOM**