

Białystok, dn. 17.12.2018 r.

PROTOKÓŁ

Komisja ds. Oceny Prac Konkursowych Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w składzie:

- Prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo – Przewodnicząca Komisji, Pełnomocnik Rektora ds. Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Przewodnicząca Komisji Edukacji Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce,
- Prof. dr hab. n. med. Maciej Szmitkowski – Członek Komisji, Konsultant Krajowy w Dziedzinie Diagnostyka Laboratoryjna,
- Prof. dr hab. n. med. Milena Dąbrowska – Członek Komisji, Prodziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

dokonała weryfikacji 26 prac magisterskich zgłoszonych na Ogólnopolski Konkurs Prac Magisterskich z dziedziny medycyny laboratoryjnej. W wyniku przeprowadzonej oceny Komisja uzyskała następujące wyniki:

NAGRODY

- Mgr Aleksandra Charchut – **I miejsce** (49/50 pt) za pracę pt.: „Badanie stabilności termodynamicznej wybranych klonów wolnych łańcuchów lekkich immunoglobulin”, promotor: dr Joanna Tisończyk, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum.
- Mgr Sylwia Jantura – **II miejsce** (48,5/50 pt) za pracę pt.: „Molekularne aspekty oporności na makrolidy i linkozamidy u szczepów *Staphylococcus aureus* izolowanych z materiału klinicznego”, promotor: dr Małgorzata Kępa, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach.
- Mgr Klaudia Cicha – **III miejsce** (48/50 pt) za pracę pt.: „Określenie pochodzenia i zakresu przegrupowań strukturalnych chromosomów markerowych u osób za zmianami fenotypu”, promotor: dr hab. Barbara Panasiuk, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

WYRÓŻNIENIA

- Mgr Justyna Jadwiga Paleczny – **wyróżnienie** (47/50 pt) za pracę pt.: „Ocena przydatności techniki Solid-Phase MicroExtraction do różnicowania między gronkowcami złocistymi opornymi i wrażliwymi na metycylinę”, promotor: dr hab. Marzenna Bartoszewicz, prof. nadzw, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

- Mgr Sandra Raby – **wyróżnienie** (47/50 pt) za pracę pt.: „Porównanie zdolności tworzenia biofilmu przez szczepy *Listeria monocytogenes* izolowane z zakażeń i żywności”, promotor: dr Krzysztof Skowron, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy.

Zgodnie z Regulaminem Konkursu zdobywcy miejsc I, II, III są zaproszenie do udziału w Zjeździe Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce na koszt organizatorów, tj, mają opłacone uczestnictwo w Zjeździe oraz hotel.

Dodatkowo przyznano wyróżnienia Autorom dwóch prac magisterskich w wysokości 500 zł, przy czym wyróżnienie nie upoważnia do pokrycia kosztów uczestnictwa w Zjeździe KML w Warszawie.