



Warszawa, dnia 09.05.2022 r.

RN – SPD-781/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 9 czerwca 2022r. o godzinie 11.00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Alicji Wysockiej

Tytuł rozprawy: „Charakterystyka biochemiczna przedstawicieli hydrolaz peptydoglikanowych z rodziny M23 i ich wykorzystanie w opatrunkach przeciwbakteryjnych”

„Biochemical characterization of selected peptidoglycan hydrolases of the M23 family and their use in antimicrobial wound dressings”

Promotor: dr hab. Izabela Sabała

Promotor pomocniczy: dr Elżbieta Jagielska

Recenzenci:

Dr. hab. Ivo Gomperts Boneca - Institut Pasteur

Dr. Simon Heilbronner - Eberhard Karls University Tübingen

Prof. dr. hab. Jan Potempa - Jagiellonian University

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Alicji Wysockiej jest dostępna do wglądu w Bibliotece Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN. Streszczenie rozprawy wraz z recenzjami dostępne jest na stronie internetowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN oraz w Biuletynie Informacji Publicznej <https://ibbpan.bip.gov.pl/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/mgr-alicja-wysocka-postepowanie-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>