

Warszawa, dnia 08.09.2022 r.

RN – SPD-694/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 18 października 2022r. o godzinie 11:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Moniki Mitury

Tytuł rozprawy:

„Charakterystyka alfa-helikalnego białka KfrC – rola w stabilnym dziedziczeniu plazmidu RA3 z grupy niezgodności IncU”

„Alpha-helical KfrC protein characteristic – role in linking of two vital processes in broad-host-range RA3 plasmid biology”

Promotor: prof. dr hab. Grażyna Jagura-Burdzy

Recenzenci:

Prof. dr hab. Dagmara Jakimowicz, Uniwersytet Wrocławski

Prof. dr hab. Igor Konieczny, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Moniki Mitury 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-monika-mitura-postepowanie-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>