

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **22 listopada 2024 roku (piątek), o godz. 13.00** w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Natalii Sowy-Rogosińskiej

na temat:

„Rola kanałów błonowych retikulum endoplazmatycznego (ER) w transporcie rycyny z ER do cytozolu”,

(„Role of the endoplasmic reticulum (ER) membrane channels in the transport of ricin from the ER to the cytosol”).

Promotor:

Pani dr hab. Monika Słomińska-Wojewódzka, prof. UG, Katedra Biologii i Genetyki Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański

Recenzenci:

Pani dr hab. Antonina Mazur, prof. UW, Zakład Patologii Komórki, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

Pani dr hab. Adrianna Skoneczna, prof. IBB PAN, Pracownia Mechanizmów Stabilności Genetycznej, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

Z rozprawą doktorską można się zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego znajdującej się w Gdańsku, przy ul. Wita Stwosza 53. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej jednostki organizacyjnej:

https://biology.ug.edu.pl/dzialalnosc_naukowa/postepowania_naukowe/przewody_doktorskie_2

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w trybie mieszanym, tj. osoba ubiegająca się o nadanie stopnia oraz członkowie komisji, którzy zadeklarują chęć uczestnictwa w bezpośrednim kontakcie stawią się w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 59, w Auditorium Biologicum (C/105), natomiast pozostałe osoby pragnące wziąć udział w obronie mogą uczestniczyć w formie zdalnej, tj. z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Obrona będzie rejestrowana.

Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams zostanie umieszczony na stronie: <https://biology.ug.edu.pl>

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne

prof. dr hab. Joanna N. Izdebska

