

Zawiadomienie o obronie pracy doktorskiej - mgr Georges Bedran

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamiają, że dnia **14 lipca 2023 roku (piątek), godz. 13.00** w Gdańsku przy Auli 042 w budynku Instytutu Biotechnologii UG w Gdańsku przy ul. Abrahama 58, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Pana mgr. Georges'a Bedran'a

na temat:

„Exploring alternative sources of tumor antigens using large-scale immunopeptidomics”,
(„Badanie alternatywnych źródeł antygenów nowotworowych przy użyciu immunopeptydomiki wielkoskalowej.”).

Promotor:

prof. dr Theodore R. Hupp, Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi

Promotor pomocniczy:

dr Javier A. Alfaro, Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi

Recenzenci:

Assistant Professor Michal Bassani-Sternberg, Department of Oncology, Ludwig Institute for Cancer Research, Lausanne

Professor Pierre Thibault, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, University of Montreal
dr hab. n. med. Karol Połom, Klinika Chirurgii Onkologicznej, Transplantacyjnej i Ogólnej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

Z rozprawą doktorską można się zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego znajdującej się w Gdańsku, przy ul. Wita Stwosza 53. Rozprawę, streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono [na stronie internetowej jednostki organizacyjnej](#)

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. Abrahama 58, w Auli 042B w budynku Instytutu Biotechnologii UG, 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.