

Łódź, dnia 25 września 2024 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **29 października 2024 r. o godzinie 9³⁰ w Sali Rady Wydziału im. Profesor Marii J. Olszewskiej** w budynku „D” Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ, przy ulicy Pomorskiej 141/143, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Promotor:

- **dr hab. Aneta Rogalska, prof. UŁ**
z Katedry Biofizyki Medycznej
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego

Promotor pomocniczy:

- **dr Arkadiusz Gajek**
z Katedry Biofizyki Medycznej
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego

Recenzenci:

- **dr hab. Dorota Bonarska-Kujawa, prof. UPWr**
z Pracowni Biofizyki Błon Komórkowych
Katedry Fizyki i Biofizyki
Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- **dr hab. n. med. Edyta Borkowska**
z Zakładu Genetyki Klinicznej
Katedry Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- **dr hab. n. med. Joanna Sikora, prof. UMed**
z Zakładu Chemii Bionieorganicznej
Katedry Chemii Medycznej
Wydziału Farmacji
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

mgr. Łukasza Biegały

na temat:

„Wykorzystanie szlaku kinazy ATR/CHK1 w celu zwiększenia efektywności terapii olaparibem. Porównanie efektów terapeutycznych w modelu *in vitro* oraz *in vivo* raka jajnika opornego na leczenie inhibitorem PARP”

WSTĘP NA OBRONĘ ROZPRAWY WOLNY

Rozprawa doktorska, recenzje oraz streszczenie zamieszczone są na stronie BIP UŁ pod adresem: <https://www.bip.uni.lodz.pl/stopnie-naukowe/przewody-doktorskie-postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora/mgr-lukasz-biegała>

Dziekanat
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska

tel.: (+48) 42 635 45 04
(+48) 42 635 45 05

ul. Pilarskiego 14/16
90-231 Łódź
stopnie.naukowe@biol.uni.lodz.pl

 www.biol.uni.lodz.pl

Przewodnicząca
Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw
stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne

Prof. dr hab. Agnieszka Marczak