

Łódź, dnia 30 maja 2023 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **5 lipca 2023 r. o godzinie 12³⁰** w formie zdalnej, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Eweliny Sochackiej

na temat:

„Rola neuromedyny U (NMU) w regulacji potencjału migracyjnego komórek raka jelita grubego”

Promotor:

- **Dr hab. Joanna Boncela, prof. IBM PAN**
z Pracowni Sygnalizacji Komórkowej Instytutu Biologii Medycznej PAN w Łodzi

Promotor pomocniczy:

- **Dr Patrycja Przygodzka**
z Pracowni Sygnalizacji Komórkowej Instytutu Biologii Medycznej PAN w Łodzi

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Jakub Fichna**
z Zakładu Biochemii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- **Dr hab. Katarzyna Miękus, prof. uczelni**
z Zakładu Biochemii Ogólnej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
- **Dr hab. Dorota Nowak, prof. uczelni**
z Zakładu Patologii Komórki Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Matejki 34.

Streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie www.biol.uni.lodz.pl ->Nauka/Badania->Doktoraty->Planowane obrony

Obrona będzie odbywała się w formie zdalnej, z wykorzystaniem narzędzia Microsoft Teams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie, proszone są o podpisanie (tradycyjnie – w wersji papierowej lub elektronicznie – podpisem kwalifikowanym albo profilem zaufanym) oświadczenia i przesłanie na minimum 2 godziny przed planowanym terminem rozpoczęcia obrony, na adres email obrony.doktorskie@biol.uni.lodz.pl W razie przesłania niekompletnego wniosku, nie wzywa się wnioskodawcy do jego uzupełnienia. Przesłanie niekompletnego wniosku uniemożliwia udział w obronie.

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