

**Dyrekcja i Rada Naukowa  
Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr Magdaleny Dąbrowskiej**

pt. „Optymalizacja technologii CRISPR-Cas9 w kontekście celowania w sekwencje powtarzające się”

promotor: Dr hab. Marta Olejniczak, prof. IChB PAN (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

recenzenci: Prof. dr hab. Jadwiga Jaruzelska (Uniwersytet Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu)

Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn (Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański)

**Obrona odbędzie się w poniedziałek 11 lipca 2022 r. o godz. 11.00 w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – Ośrodek Nauki, ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.**

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IChB PAN.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są na stronie internetowej

<https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade> (sekcja "Doktoraty").