

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

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr. Pawła Joachimiaka

pt. "Charakterystyka molekularna transkryptów *HTT* i *ATXN3* w kontekście ich roli w patogenezie i użycia jako cele w terapii chorób poliglutaminowych HD i SCA3"

promotor: **dr hab. Agnieszka Fiszer, prof. ICHB PAN** (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

recenzenci: **Prof. dr hab. Jadwiga Jaruzelska** (Instytut Genetyki Człowieka, PAN w Poznaniu)
Prof. dr hab. med. Monika Rudzińska-Bar (Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu, Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie)
Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn (Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański)

Obrona odbędzie się w środę 20 września 2023 r. o godz. 11.00 w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN – Ośrodek Nauki, ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu.

Z rozprawą dokorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IChB PAN lub na stronie internetowej <https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade> (sekcja "Doktoraty").