

Poznań, 27 kwietnia 2023 r.

**DYREKCJA I RADA NAUKOWA**  
**INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN**  
informują, że w dniu 19 maja 2023 r. o godz. 10.00 w auli Instytutu  
Chemii Bioorganicznej PAN – Ośrodek Nauki, ul. H. Wieniawskiego 17/19 w  
Poznaniu, odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

**mgr Eweliny Jesion**

Tytuł rozprawy: "Wpływ poziomego białka CYP46A1 w mózgu mysiego modelu  
Kil50 w kontekście roli metabolizmu cholesterolu w patogenezie ataksji  
rdzeniowo-mózdkowej typu 3"

promotor:

dr hab. Maciej Figiel, prof. ICHB PAN  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu

recenzenci:

Prof. dr hab. Artur Jarmołowski  
Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn  
Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański w Gdańsku

Prof. dr hab. Urszula Wojda  
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie

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

**SEKRETARZ**  
**RADY NAUKOWEJ IChB PAN**

  
dr Joanna Banasiak