

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

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr Marty Nolki-Szaszner**

pt. „Analiza proteomiczna i metabolomiczna procesów indukcji pluripotencji w mioblastach oraz różnicowania indukowanych komórek macierzystych w kierunku komórek kardialnych”

promotorzy: Dr hab. Magdalena Łuczak, prof. ICHB PAN (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

Prof. dr hab. Maciej Kurpisz (Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu)

recenzenci: Prof. dr hab. Ewa Stępień (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Dr hab. Monika Pietrowska, prof. NIO (Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach)

**Obrona odbędzie się we wtorek 18 października 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").