

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

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr Marty Orlickiej-Płockiej

pt. „Mechanizm działania oraz właściwości proapoptotyczne rybozydu kinetyny i jego pochodnych w komórkach nowotworowych”

promotor: prof. dr hab. Eliza Wyszko (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

promotor pomocniczy: dr Agnieszka Fedoruk-Wyszomirska (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN)

recenzenci: Prof. dr hab. Wiesława Jarmuszkiewicz (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Prof. dr hab. Marek Murias (Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu)

Obrona odbędzie się we wtorek 15 marca 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").