

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

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr Julity Gumnej

pt. „Identyfikacja i charakterystyka elementów strukturalnych genomowego RNA retrotranspozonu Ty1 oraz jego oddziaływań z białkiem Gag kluczowych dla dimeryzacji i pakowania genomu do cząstek wirusopodobnych „

promotor: Dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek, prof. ICHB PAN (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu)

recenzenci: Prof. dr hab. Edward Darżynkiewicz (Instytut Fizyki Doświadczalnej, Uniwersytet Warszawski)

Dr hab. Marek Żywicki (Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii UAM)

Obrona odbędzie się we wtorek 15 lutego 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").