

Poznań, 3 lutego 2022 r.

DYREKCJA I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN
informują, że w dniu 15 lutego 2022r. o godz. 11.00
w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN- Ośrodek Nauki
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Julity Gumnej

Tytuł rozprawy: „Identyfikacja i charakterystyka elementów strukturalnych genomowego RNA retrotranspozonu Tyl oraz jego oddziaływań z białkiem Gag kluczowych dla dimeryzacji i pakowania genomu do cząstek wirusopodobnych”

Promotor:

Dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. Ewdard Darżynkiewicz, Uniwersytet Warszawski w Warszawie

Dr hab. Marek Żywicki, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

Rozprawa doktorska dostępna jest do wglądu w Bibliotece Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14. Streszczenia oraz recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są na stronie internetowej <https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade> (sekcja "Doktoraty").

Obrona odbędzie się przy użyciu platformy ZOOM. Osoby zainteresowane udziałem w obronie w formie zdalnej proszone są o kontakt radanaukowa@ibch.poznan.pl najpóźniej 2 dni przed planowaną obroną w celu uzyskania linku do sesji zdalnej.

Bardzo prosimy osoby uczestniczące zdalnie w publicznej obronie o wpisywanie imienia i nazwiska.

SEKRETARZ
RADY NAUKOWEJ IChB PAN


Joanna Banasiak