



**DZIEKAN I RADA DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE
WYDZIAŁU CHEMII UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU**

Zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr Patrycji Olejkowskiej

pt.

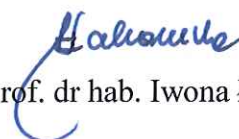
„Zastosowanie technologii chemii mikrofalowej i przepływowowej w opracowaniu innowacyjnego małowcząsteczkowego inhibitora o wysokiej aktywności antynowotworowej przeciwko ostrej białaczce limfoblastycznej (ALL)”

Promotor prof. dr hab. Jacek Ścianowski
Opiekun dr Abdellah Yamani
pomocniczy Celon Pharma S.A.
Recenzenci prof. dr hab. inż. Dorota Piotrowska
Uniwersytet Medyczny w Łodzi
prof. dr hab. inż. Tomasz Janecki
Politechnika Łódzka
dr hab. Jacek Sośnicki, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską odbędzie się w dniu 29.05.2024 r. o godz. 11:00 w Audytorium II Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7. Recenzje oraz streszczenie rozprawy doktorskiej umieszczone są na stronie internetowej Wydziału Chemii UMK w Toruniu: <https://www.chem.umk.pl/nauka/doktoraty/>

Dziekan


Prof. dr hab. Iwona Łakomska