

*Rada Nauk Farmaceutycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi zawiadamia, że w dniu 23 października 2020 roku o godz. 10:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr chemii Angeliki Adamus-Grabickiej przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających ich przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.**

Tytuł pracy: „Porównanie aktywności przeciwnowotworowej pochodnych pirazolin skondensowanych z chromanonem lub flawanonem: synteza i badanie właściwości fizykochemicznych”

Promotor: prof. dr hab. Elżbieta Budzisz

Recenzenci: prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko, Katedra i Zakład Chemii Organicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
dr hab. inż. prof. UMK Marcin Koba, Katedra Toksykologii i Bromatologii Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz na stronie internetowej Wydziału: <http://farmacja.umed.pl/przewody-doktorskie/>

Osoby zainteresowane problematyką pracy doktorskiej proszone są o dołączenie do obrony za pośrednictwem platformy webinaryjnej BigBlueButton:

[http://vc.umed.pl/webinaria/login_a.php?name=Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Angeliki Adamus-Grabickiej&id=1602750814](http://vc.umed.pl/webinaria/login_a.php?name=Publiczna%20obrona%20rozprawy%20doktorskiej%20mgr%20Angeliki%20Adamus-Grabickiej&id=1602750814)

Przewodnicząca Rady Nauk Farmaceutycznych
dr hab. n. med. prof. uczelni Anna Kilanowicz-Sapota

*Podstawa prawna: Na podstawie Art. 63. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 695) wprowadzającym zmiany w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 i 374) w art.178 ust.1a., w art.191 ust.1a i w art. 221 ust. 9a. oraz na podstawie zarządzenia nr 53/2020 z dnia 5 czerwca 2020 r. w sprawie przeprowadzania w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym z wykorzystaniem technik porozumiewania się na odległość.