

*Rada Nauk Farmaceutycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi zawiadamia, że w dniu 29 czerwca 2020 roku o godz. 10:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr analityki medycznej Dagmary Szmajdy-Krygier przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających ich przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.\**

**Tytuł pracy:** „Ekspresja i polimorfizmy genów RUNX1, RUNX3 i CEBPA w ostrej białaczce limfoblastycznej”.

**Promotor:** prof. dr hab. Ewa Balcerczak

**Promotor pomocniczy:** dr Marta Żebrowska-Nawrocka

**Recenzenci:** dr hab. prof. uczelni Błażej Rubiś, Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej w Poznaniu  
dr hab. Małgorzata Rusak, Zakład Diagnostyki Hematologicznej w Białymstoku

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 webinarnej BigBlueButton:

[http://vc.umed.pl/webinaria/login\\_a.php?name=Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Dagmary Szmajdy-Krygier&id=1592335378](http://vc.umed.pl/webinaria/login_a.php?name=Publiczna%20obrona%20rozprawy%20doktorskiej%20mgr%20Dagmary%20Szmajdy-Krygier&id=1592335378)

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-Co-2, 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.