

Gdańsk, dnia 30 marca 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia, że w dniu **13 kwietnia (wtorek) 2021 r. o godz. 11.15** odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej** przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku (system Zoom), rejestracją przebiegu oraz zapewnieniem tajności głosowań,

mgr inż. Joanny Zielińskiej

na temat:

„Molekularna ocena mechanizmu działania amfoterycyny B i jej pochodnych w kontekście poszukiwania nowych leków przeciwgrzybiczych”.

Promotor:

prof. dr hab. Tomasz Bączek – kierownik Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej GUMed

Recenzenci:

dr hab. n. farm. Anita Płazińska, prof. uczelni – Zakład Biofarmacji Katedry Chemii, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

dr hab. n. farm. Rafał Kurczab – Zakład Chemii Leków, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja, Polska Akademia Nauk w Krakowie

Publiczny charakter obrony oznacza, iż jej uczestnikiem może być potencjalnie każda osoba zainteresowana problematyką ww. pracy. Równocześnie należy wyraźnie podkreślić, iż osoby uczestniczące są uprawnione do zadawania kandydatowi do stopnia doktora pytań związanych z przedmiotem broniącej rozprawy. W związku z powyższym zastosowane narzędzia informatyczne umożliwiają nie tylko bierny udział tym osobom w przebiegu obrony (transmisja obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym), ale także stwarzają możliwość bezpośredniej komunikacji (video, audio lub tekstowej, np. możliwość zadawania pytań w formie prowadzonego czatu).

Dostęp do publicznej obrony za pomocą linku:

<https://zoom.us/j/96220845697?pwd=UHNCZjc1RVdkdGhRL2VUa0l5ck5Ydz09>

Meeting ID: 962 2084 5697

Passcode: 618456

Z poważaniem

Przewodniczący
Rady Nauk Farmaceutycznych
W. Sawicki
prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem: <https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/63270.html>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, al. Gen. Hallera 107, 80-416 Gdańsk-Wrzeszcz. Osoby zainteresowane zapoznaniem się z rozprawą doktorską. proszone są o kontakt z Biblioteką - tel. 58 349 12 84; email: biblfarm@gumed.edu.pl.