Gdańsk, dnia 29 września 2020 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,
że w dniu **13 października (wtorek) 2020 r.** o **godz. 10.00** **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 farm. Malwiny Krause**

na temat:

**„Synteza nowych pochodnych pikolinonitrylu o aktywności przeciwgruźliczej”.**

##### Promotor:

##### *dr hab. Katarzyna Gobis* - Katedra i Zakład Chemii Organicznej GUMed

Recenzenci:

*Dr hab. Iwona Głowacka, prof. uczelni -* Katedra Chemii Bioorganicznej i Biokoordynacyjnej Wydziału
 Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

*Dr hab. Monika Pitucha –* Katedra i Zakład Chemii Organicznej Wydziału Farmaceutycznego

 Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

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 bronionej 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/96173803780?pwd=eTN0dkV3M0RwNHhFV2g2bW1xTjNkQT09>

Meeting ID: 961 7380 3780

Passcode: 915873 Z poważaniem

 Przewodniczący
 Rady Nauk Farmaceutycznych

 prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:
<https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/61431.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 .