

Gdańsk, dnia 27 września 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia, że w dniu **12 października (wtorek) 2021 r. o godz. 13.15** 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. Kamila Garbery

na temat:

„Zastosowanie techniki impregnacji na gorąco w otrzymywaniu tabletek z amorficznym ibuprofenem”.

Promotor:

prof. dr hab. Wiesław Sawicki – kierownik Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej GUMed

Recenzenci:

dr hab. n. farm. Bożena Karolewicz, prof. uczelni - kierownik Katedry i Zakładu Technologii Postaci Leku, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

dr hab. n. farm. Paweł Ramos, prof. uczelni – Katedra i Zakład Biofizyki, Wydział Farmaceutyczny, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

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://us06web.zoom.us/j/87529255769?pwd=TXlUekc0S3FLZU1WcVdKeWtWRUc4QT09>

Meeting ID: 875 2925 5769

Passcode: 308628

Z poważaniem

Zastępca Przewodniczącego
Rady Nauk Farmaceutycznych


prof. dr hab. Jarosław Sławiński

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:
<https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/64741.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.