Gdańsk, dnia 4 stycznia 2022 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,   
że dnia **18 stycznia (wtorek) 2022 r.** o **godz. 10.15** 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 farm. Dominiki Krenczkowskiej**

na temat:

**„*Ocena barierowości skóry ludzkiej ex vivo wobec niskocząsteczkowych siloksanów o strukturze cyklicznej”***

Promotor:

*dr hab. Krystyna Pieńkowska* – Katedra i Zakład Chemii Fizycznej GUMed

Recenzenci:

*prof. dr hab. Katarzyna Winnicka* - kierownik Zakładu Farmacji Stosowanej, Wydział Farmaceutyczny   
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

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

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://us06web.zoom.us/j/88121856416?pwd=c1laemJrVTNXcGZvUkUvWEJRaVprUT09>

Identyfikator spotkania: 881 2185 6416

Kod dostępu: 518998

Z poważaniem

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:  
https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/66049.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](mailto:biblfarm@gumed.edu.pl) .