Gdańsk, dnia 31 maja 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,
że w dniu **15 czerwca (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 Aleksandry Czumaj**

na temat:

**„*Zmiany metabolizmu lipidów w hepatocytach i adipocytach
indukowane zaburzeniami profilu kwasów tłuszczowych”.***

Promotor:

*dr hab. Tomasz Śledziński –* kierownik Katedry i Zakładu Biochemii Farmaceutycznej GUMed

Recenzenci:

*prof. dr hab. Elżbieta Kostyra* - Katedra Biochemii, Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

*prof. dr hab. Piotr Laidler -* Katedra Biochemii Lekarskiej Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński

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/92473444291?pwd=R1JSNVJ3RzR3WWlNVU1ZenJxTjFudz09>

Meeting ID: 924 7344 4291

Passcode: 153904

 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/63658.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 .