Gdańsk, dnia 22 października 2020 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,
że w dniu **6 listopada (piątek) 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 Adrianny Moszyńskiej**

na temat:

**„*Rola mikro-RNA w przebiegu odpowiedzi na hipoksję
zależnej od czynników indukowanych hipoksją (HIF)*”.**

##### Promotor:

##### *Prof. dr hab. Rafał Bartoszewski* - Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej GUMed

Recenzenci:

*Prof. dr hab. n. biol. Teresa Olczak* - Kierownik Pracowni Biologii Medycznej Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego

*Dr hab. n. med. Wojciech Marlicz*– Katedra i Klinika Gastroenterologii Wydziału Medycyny i Stomatologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

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/94870047006?pwd=c1BXZDBXT1VialFodU5HcFM1bDRlZz09>

Meeting ID: 948 7004 7006

Passcode: 353710

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/61432.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 .