Gdańsk, dnia 19 stycznia 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia,   
że w dniu **1 lutego (poniedziałek) 2021 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 Aleksandry Marchwińskiej**

na temat: **„*Ocena udziału receptora wapniowego   
 w mechanizmach pośredniczących w sekrecji insuliny u szczura*”.**

##### Promotor:

##### *Prof. dr hab. n. farm. Apolonia Rybczyńska –* emerytowana Kierownik Katedry i Zakładu Patofizjologii Farmaceutycznej GUMed

Recenzenci:

*Prof. dr hab. n. med. Grażyna Odrowąż-Sypniewska –* Kierownik Katedry Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika

*Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica* – Kierownik Katedry Biochemii Klinicznej, Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego

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/97964049379?pwd=VnpKbW5hc2Z6T0FKcEJTSk9xUU40QT09>

Meeting ID: 979 6404 9379

Passcode: 060570

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/62501.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) .