

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2022 r.

DWF-481-D-397/2019

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia, że 17 stycznia (wtorek) 2023 r. o godz. 10.15 w Sali wykładowej nr 2 Wydziału Farmaceutycznego, Al. Gen. J. Hallera 107, Gdańsk, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Anny Szczoczarz

na temat:

„Wpływ receptora wapniowego na mechanizmy regulujące sekrecję insuliny podczas blokady kanałów wapniowych u szczurów”

Promotor:

prof. dr hab. Apolonia Rybczyńska – Katedra i Zakład Patofizjologii Farmaceutycznej GUMed

Recenzenci:

prof. dr hab. Grażyna Odrowąż-Sypniewska – p.o. kierownik Katedry Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika

prof. dr hab. Janusz Solski – kierownik Katedry Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

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/69863.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