

Gdańsk, dnia 29 listopada 2021 r.

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia, że w dniu **14 grudnia (wtorek) 2021 r. o godz. 14.00** 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 Aleksandry Sobolewskiej

na temat:

„Rola czynnika XBP1 w odpowiedzi na stres retikulum endoplazmatycznego”

Promotor:

prof. dr hab. Rafał Bartoszewski – Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej GUMed

Drugi Promotor:

dr hab. Jarosław Króliczewski – Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej GUMed

Recenzenci:

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Aleksandra Szczepankiewicz - kierownik Pracowni Badań Komórkowych i Molekularnych Kliniki Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

dr hab. Monika Słomińska-Wojewódzka, prof. UG – Kierownik Pracowni Molekularnych i Komórkowych Podstaw Strategii Nutraceutycznych Katedry Biologii i Genetyki Medycznej Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

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 broniącej 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/85322434913?pwd=NUNVUUUra0pPL1ZaQUZHbDQ2a3Rwdz09>

Meeting ID: 853 2243 4913

Passcode: 219355

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/65701.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.