



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-719/Z/5/2023

Warszawa, dn. 17.04.2023r.

Zawiadomienie o obronie rozprawy doktorskiej

Sprawa: dot. posiedzenia Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych - obrona rozprawy doktorskiej

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, na którym odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej w dniu **26 kwietnia 2023r.** stacjonarnie w Sali Seminaryjnej nr 8 im. prof. J. Zorskiego w Centrum Biblioteczo – Informacyjnym WUM oraz poprzez platformę ZOOM.

o godz. 11:30 mgr farm. Adam Stasiulewicz

rozprawa doktorska pt.:

„Poszukiwanie ligandów receptorów kannabinoidowych CB1 i CB2 wśród substancji leczniczych, związków pochodzenia naturalnego i związków syntetycznych”

Promotor: dr hab. Tomasz Pawiński

Zakład Chemii Leków

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Promotor: dr hab. Joanna Sułkowska, prof. UW

Interdyscyplinarne Laboratorium Modelowania Układów Biologicznych

Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski

Promotor pomocniczy: dr Monika Franczak - Rogowska

Zakład Chemii Leków

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: prof. zw. dr hab. n. farm. Anna Jelińska

Kierownik Katedry i Zakładu Chemii Farmaceutycznej

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Prof. dr hab. Marek Bajda

Zakład Fizykochemicznej Analizy Leku

Katedra Chemii Farmaceutycznej

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr farm Adama Stasiulewicza
Czas: 26 kwietnia 2023 11:30 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/83474260997?pwd=UVVsdWwrcGgzbGMzNlgwcEtCZDdjdz09>

Identyfikator spotkania: 834 7426 0997


Kod dostępu: 611364

**Z rozprawą można się zapoznać w Bibliotece Głównej Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego przy ul. Żwirki i Wigury 63 w Warszawie**

Streszczenie i recenzje ww. rozprawy są dostępne na stronie internetowej RDNF WUM pod adresem :

<https://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r-n-farm/obrony>

Posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych będzie rejestrowane - z zapisem obrazu i dźwięku.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych WUM

prof. dr hab. n. farm. Grzegorz Małysz - Jawoch