



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/RDNF/D-703/Z/2/2024

Warszawa, dn. 03.01.2024r.

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 **10 stycznia 2024r.** stacjonarnie w Sali nr 30 w Centrum Bibliotecznym – Informacyjnym WUM oraz online poprzez platformę ZOOM.

o godz. 10:30 mgr farm. Jakub Harwacki

rozprawa doktorska pt.:

„Zastosowanie spektroskopii ^{13}C CP MAS NMR w identyfikacji leków sfalszowanych oraz analizie ilościowej API w tabletkach”

Promotor: dr hab. n. farm. Dariusz Pisklak

Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Promotor pomocniczy: dr hab. n. farm. Łukasz Szeleszczuk

Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzenci: dr hab. n. farm. Agata Błażewicz, prof. NIL

Kierownik Zakładu Leków Sfałszowanych i Wyrobów Medycznych
Narodowy Instytut Leków

Dr hab. Piotr Wałejko

Wydział Chemii

Uniwersytet w Białymstoku

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr farm. Jakuba Harwackiego

Czas: 10 stycznia 2024 10:30 Warszawa

Dołącz Zoom Spotkanie

<https://us06web.zoom.us/j/87590218176?pwd=9x1oI4iJZbgkePYLzdibrc9aKb2LSs.1>

Identyfikator spotkania: 875 9021 8176


Kod dostępu: 536395

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 Jasiński - Jasiński