



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUK FARMACEUTYCZNYCH

RND/FARM/0020-17/2022

Warszawa, dn. 14.06.2022r.

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 **22 czerwca 2022r.** w formie stacjonarnej w **Sali Seminaryjnej nr 8** im. prof. J. Zaorskiego w Centrum Biblioteczo – Informacyjnym WUM

o godz. 11:00 **mgr farm. Marty Mainki**

rozprawa doktorska pt.:

„Wybrane substancje roślinne stosowane w schorzeniach skóry – ocena składu oraz potencjalnej aktywności przeciwzapalnej na modelach bezkomórkowych i komórkowych”

Promotor: dr hab. n. farm. Agnieszka Bazyłko

Wydział Farmaceutyczny

Zakład Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii WUM

Promotor pomocniczy: Dr hab. Monika Czerwińska

Wydział Farmaceutyczny

Zakład Farmakognozji i Molekularnych Podstaw Fitoterapii WUM

Recenzenci: Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Sylwia Zielińska

Kierownik Zakładu Biotechnologii Farmaceutycznej

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

dr hab. n. farm. Michał Tomczyk

Kierownik Zakładu Farmakognozji

Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Temat: Obrona rozprawy doktorskiej mgr farm. Marty Mainki

Czas: 22 czerwca 2022 11:00 Warszawa

Dołącz do spotkania Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/87972288453?pwd=eks1YU96U0lzR2FMZUZhYzZuMnMvZz09>

Identyfikator spotkania: 879 7228 8453

Kod dostępu: 585864

Z rozprawami 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 :

<http://radydyscyplin.wum.edu.pl/przewody-doktorskie-nauki-farmaceutyczne/przewody-doktorskie-wszczete-do-30-kwietnia-2019-r>.

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