

Gdańsk, 13 wrzesień 2023 r.

WFD-500-D-407/2022

Przewodniczący Rady Nauk Farmaceutycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamia, że 10 października (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 farm. Natalii Treder

na temat:

„Wpływ cieczy jonowych na efektywność metod chromatograficznych stosowanych do oznaczania leków cytostatycznych”

Promotor:

dr hab. Alina Plenis - Katedra i Zakład Chemii Analitycznej Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Recenzenci:

prof. dr hab. Michał Marszałł - Katedra Chemii Leków Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik - Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji Katedry Chemii Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

prof. dr hab. Tomasz Tuzimski - Zakład Chemii Fizycznej Katedry Chemii Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

PRZEWODNICZĄCY
Rady Nauk Farmaceutycznych

prof. dr hab. Wiesław Sawicki

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje są dostępne na stronie internetowej GUMed pod adresem:
<https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/74873.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