



GD A Ń S K I U N I W E R S Y T E T M E D Y C Z N Y

W Y D Z I A Ł F A R M A C E U T Y C Z N Y z O d d z i a ł e m M e d y c y n y L a b o r a t o r y j n e j

Al. Gen. J. Hallera 107
80-416 Gdańsk
tel. 58 349 12 83
fax/tel. 58 349 12 97
e-mail: dfarma@gumed.edu.pl



Gdańsk, dnia 12 lutego 2019 r.

DWF-481-D-353/2014

Dziekan i Rada Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zawiadamiają, że w dniu **5 marca 2019 r.** w Sali wykładowej nr 2 Wydziału Farmaceutycznego z OML, al. gen. Hallera 107, w Gdańsku, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk farmaceutycznych

o godz. 11⁰⁰

mgr. Marcina Woźniaka

na temat:

„Opracowanie multimodalnej sondy molekularnej do obrazowania receptora końcowych produktów zaawansowanej glikacji (RAGE)”

Promotor:

dr hab. Leszek Kalinowski, prof. nadzw. - kierownik Katedry Analityki Klinicznej GUMed

Recenzenci:

prof. dr hab. Piotr Dzięgiel - kierownik Zakładu Histologii i Embriologii Katedry Morfologii i Embriologii Człowieka, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

dr hab. Wojciech Fendler, prof. UM w Łodzi - kierownik Zakładu Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej I Katedry Pediatrii Wydziału Lekarskiego, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Z poważaniem

Dziekan
Wydziału Farmaceutycznego z OML GUMed


Prof. dr hab. Michał Markuszewski

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Wydziału Farmaceutycznego z OML al. Gen. Hallera 107, Gdańsk-Wrzeszcz. Streszczenie rozprawy i recenzje znajdują się na stronie GUMed pod adresem: <https://doktoratyihabilitacje.gumed.edu.pl/53925.html>.