



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW



Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych

URN/FARM/0020-15/2020

Warszawa, dn. 19.10.2020r.

**Sprawa: dot. obron rozpraw doktorskich na posiedzeniu Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych**

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego uprzejmie zawiadamia, że w dniu **28 października 2020r.** w formie on-line za pośrednictwem platformy ZOOM odbędą się obrony rozpraw doktorskich:

**o godz. 11.00**            **mgr farm. Karoliny Frączek**

rozprawa doktorska pt.:

*„Ocena aktywności analgetycznej oraz wstępnego profilu bezpieczeństwa związku hybrydowego opioid-neurotensyna”*

Promotor: Prof. dr hab. Magdalena Bujalska-Zadrozny

Promotor pomocniczy: Dr hab. Patrycja Kleczkowska

Recenzenci: Prof. dr hab. Jolanta Kotlińska

Prof. dr hab. Marek Kowalczyk

**Topic: Mgr farm. Karoliny Frączek - obrona rozprawy doktorskiej**

**Time: Oct 28, 2020 11:00 Warsaw**

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/99049238690?pwd=OUxHdHFRK1JHbnOrZVc0cUg4ajRsUT09>

Meeting ID: 990 4923 8690

Passcode: 236805

**o godz. 12.30**            **mgr farm. Mileny Wawryniuk**

rozprawa doktorska pt.:

*„Ocena toksyczności, fototoksyczności i biokumulacji wybranych leków przeciwdepresyjnych przy użyciu biotestów wykorzystujących organizmy wodne”*

Promotor: Prof. dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki

Promotor pomocniczy: Dr Agata Drobniewska

Recenzenci: Dr hab. Bartosz Wielgomas

Dr hab. Paweł Struciński



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW



Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych

**Topic: Mgr farm. Mileny Wawryniuk - obrona rozprawy doktorskiej**

Time: Oct 28, 2020 12:30 Warsaw

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/96624375523?pwd=MUUhHczZaSG9uUXUwWlpwN0wxWUFIQT09>

Meeting ID: 966 2437 5523

Passcode: 610213

Streszczenia i recenzje ww. rozpraw 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

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych WUM  
  
prof. dr hab. n. farm. Marcin Sobczak