

Prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański

Łódź, 07.05.2019

Szanowny Pan
Prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko
Dziekan
Wydział Farmaceutyczny
Uniwersytet Medyczny
ul. Fredry 10
61-701 Poznań

Zgodnie z Uchwałą nr 71 dot. wyróżniania rozpraw doktorskich na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu wnioskuję do Wysokiej Rady Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu o wyróżnienie pracy doktorskiej mgr Adama Tillo.

Wniosek uzasadniam dużą wartością poznawczą pracy oraz innowacyjnością w porównaniu do powszechnie istniejącej wiedzy na temat diagnostyki fotodynamicznej. Ponadto wysoko oceniam dorobek naukowy Doktoranta. Mgr Adam Tillo opublikował wyniki badań stanowiących podstawę rozprawy doktorskiej w 3 publikacjach oryginalnych o łącznym współczynniku oddziaływania IF wynoszącym 9,858 oraz posiadającymi łącznie 100 punktów MNiSW, a w każdej z Publikacji jest pierwszym autorem.

KIEROWNIK
Pracowni Radiofarmacji
Zakładu Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji
Katedry Chemii Farmaceutycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Paweł Szymański
Prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański

Pracownia Radiofarmacji
Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji

90-151 Łódź | ul. Muszyńskiego 1
tel. (042) 677 92 90 fax. (042) 677 92 50
e-mail: pawel.szymanski@umed.lodz.pl
www.umed.pl