



UNIWERSYTET MEDYCZNY w Lublinie  
WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY z Oddziałem Analityki Medycznej  
Katedra i Zakład Chemii Leków  
20-090 Lublin, ul. K. Jaczewskiego 4  
tel. 81 448 73 82, fax 81 448 73 81  
e.mail: anna.gumieniczek@umlub.pl



Lublin, 02-08-2019

Szanowny Pan  
Prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko  
Dziekan  
oraz  
Wysoka Rada  
Wydziału Farmaceutycznego  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

Szanowni Państwo,

W związku z powierzeniem mi zaszczytnej funkcji recenzenta pracy doktorskiej pt. *"Trwałość peryndoprylu w fazie stałej oraz synteza nowych pochodnych inhibitorów konwertazy angiotensyny"* wykonanej przez Panią mgr Annę Juszcak w Katedrze i Zakładzie Chemii Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu pod kierunkiem Pani dr hab. Beaty Stanisławy i dr Wojciecha Szczętko, wnioskuję o wyróżnienie niniejszej pracy.

Recenzowana praca jest nowatorska w zakresie otrzymania kilku nowych pochodnych idolu o aktywności hamującej konwertazę angiotensyny oraz przeprowadzenia szczegółowych badań trwałości, a także potencjalnie ich dodatkowej aktywności biologicznej. Jednocześnie przeprowadzono dokładne badania w takim samym zakresie dla peryndoprylu, w celu porównania ich właściwości. Ma to duży walor naukowy, a jednocześnie może skutkować skierowaniem niektórych badanych pochodnych do dalszych badań jako potencjalnych kandydatów na nowe leki. O wysokim poziomie naukowym pracy świadczy opublikowanie części pracy w czasopiśmie posiadającym współczynnik oddziaływania IF. Podjęcie tego tematu jest cenne ze względu na ciągłą potrzebę otrzymywania nowych i doskonalenia już stosowanych leków o większej trwałości. Jednocześnie potwierdza to aplikacyjny charakter pracy, która może być wykorzystana przez różne działy przemysłu farmaceutycznego.

Z wyrazami szacunku

KIEROWNIK  
Katedry i Zakładu Chemii Leków  
Prof. dr hab. Anna Gumieniczek