

W roku akademickim 2019/2020 w Katedrze Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki wykonywane są następujące prace magisterskie:

1. Jakub Tvrdon: „Rozpuszczalne formy białek CD4, CD8, CD25 oraz CXCL1 jako potencjalne markery odpowiedzi na leczenie atezolizumabem u pacjentów z niedrobnokomórkowym rakiem płuca”

Promotor: prof. dr hab. Franciszek Główka

2. Dolatowski Filip: „Kinetyka rozkładu treosulfanu w obecności frakcji mikrosomalnej hepatocytów”

Promotor: dr Michał Romański

3. Chudzik Marta: „Zastosowanie metod farmakokinetyki populacyjnej do oceny dokładności obliczeń parametrów farmakokinetycznych w przypadku brakujących próbek”

Promotor: dr Dorota Danielak

4. Rożynek Anna: „Wyznaczanie profilu logP-pH dla lewofloksacyny”

Promotor: dr Andrzej Czyrski

5. Wziętek Honorata: „Analiza polimorfizmów pojedynczego nukleotydu w genach IMPDH1 i IMPDH2 u dzieci leczonych mykofenolanem mofetylu z powodu zespołu nerczycowego”

Promotor: dr Joanna Sobiak

6. Karasiak Łukasz: „Wpływ wybranych polimorfizmów genu PDCD1 na skuteczność terapii lekami anty-PD-1 u chorych z niedrobnokomórkowym rakiem płuca”

Promotor: dr Katarzyna Kosicka i dr Anna Siemiątkowska