

Tematy prac magisterskich w Zakładzie Chemii Leków

1. Terapeutyczne monitorowanie stężeniem aripiprazolu podczas leczenia schizofrenii dr hab. T. Pawiński
2. Walidacja metod oznaczania metylokobalaminy dr hab. T. Pawiński
3. Walidacja metod oznaczania witaminy K₂ dr hab. T. Pawiński
4. Zastosowanie metody HPLC w oznaczaniu stężenia aktywnego metabolitu leflunomidu – A771726 w osoczu pacjentów z czynnym reumatoidalnym zapaleniem stawów dr hab. T. Pawiński
5. Synteza związków o potencjalnym działaniu przeciwpadaczkowym, pochodnych o budowie amidów kwasów karbo- i heterocyklicznych dr hab. T. Pawiński
6. Synteza inhibitorów reniny o spodziewanym działaniu hipotensyjnym zawierających pochodne L-argininy dr hab. T. Pawiński
7. Strukturalne uwarunkowania rozpadu kompleksu endohedralnych fulerenów Prof. dr hab. A. Mazurek
8. Weryfikacja biodostępności substancji farmakologicznie czynnych należących do klasy IV BCS Prof. dr hab. A. Mazurek