

Zakład Farmakogenomiki - prace wykonywane w laboratoriach CePT
Temat pracy magisterskiej (do wyboru)

1. Polimorfizm genu receptora serotoninowego typu 2C a wybrane cechy osobowości i rozwój otyłości. dr Małgorzata Wrzosek
2. Polimorfizm genu receptora estrogenowego (Pvu II ER) a ryzyko rozwoju zaburzeń towarzyszących otyłości dr Małgorzata Wrzosek
prof. G.Nowicka
3. Wpływ bioaktywnych związków polifenolowych na aktywność cisplatyny – badania na hodowlach komórkowych linii A549 dr Małgorzata Wrzosek
prof. G.Nowicka
4. Otrzymywanie i badanie aktywności biologicznej nowych symetrycznych pochodnych terazoli. doc. dr hab. Marta Struga
5. Ocena działania antyproliferacyjnego nowych pochodnych tiomocznikowych dianizydyny doc. dr hab. Marta Struga
6. Otrzymywanie nowych soli amoniowych o potencjalnej aktywności mikrobiologicznej doc. dr hab. Marta Struga