

Zmiany tematów prac dyplomowych

JEDNOSTKA	DOTYCHCZASOWY TEMAT	ZMIENIONY TEMAT PRACY	CHARAKTER PRACY	OPIEKUN	DYPLOMANT	KIERUNEK
Katedra Immunologii	Ocena fenotypu komórek MAIT krwi obwodowej pacjentów z kardiomiopatią o podłożu rozstrzeniowym i niedokrwinnym.	Ocena cytometryczna limfocytów T cytotoksycznych oraz komórek NK u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową.	doświadczalna	dr n. med. Małgorzata Wiesze-Szadkowska	Karolina Korczak	Analityka medyczna
	Analiza wybranych acylokarnityn w tkance mięśniowej w wykorzystaniem biopsji chemicznej	Profilowanie metabolomiczne guzów mózgu pochodzenia glejowego	badawcza	dr Joanna Bogusiewicz	Weronika Juzyszyn	Analityka medyczna
	Analiza wybranych aminokwasów w tkance mięśniowej w wykorzystaniem biopsji chemicznej	Zastosowanie analizy metabolomicznej do wykrywania pestycydów i ich metabolitów w próbkach glejaków o różnym stopniu złośliwości	badawcza	dr Joanna Bogusiewicz	Filip Jastrzębski	Analityka medyczna
Katedra Farmakodynamiki i Farmakologii Molekularnej	Optymalizacja mikroekstrakcji do fazy stałej wybranych analitów z tkanki mięśniowej	Profilowanie metabolomiczne oponiaków o różnym statusie mutacji NF2	badawcza	dr Joanna Bogusiewicz	Roksana Twaróg	Analityka medyczna
	Analiza wpływu zawartości wody na zdolności rozpuszczania wybranych substancji czynnych farmakologicznie w głębokich eutektykach zawierających chlorek choliny	Optymalizacja rozpuszczalności naproksenu w zaprojektowanych rozpuszczalnikach należących do klasy głębokich eutektyków	doświadczalna	prof. dr hab. Piotr Cysewski	Julia Maria Przybylska	Analityka medyczna

Katedra Chemii Fizycznej	Analiza wpływu zawartości wody na zdolności rozpuszczania wybranych substancji czynnych farmakologicznie w głębokich eutektykach zawierających mentol	Zastosowanie roztworów głębokich eutektyków do zwiększenia rozpuszczalności kwasu migdałowego w temperaturze pokojowej.	doświadczalna	prof. dr hab. Piotr Cysewski	Julia Nowacka	Analityka medyczna
	Wykorzystanie metody spektroskopowej do ilościowej charakterystyki składu nasyconych roztworów kwasów fenolowych w niejonowych roztworach głębokich eutektykach	Zastosowanie metod spektrofotometrycznych do ilościowej charakterystyki rozpuszczalności lidokainy oraz benzokainy w roztworach głębokich eutektyków zawierających chlorek choliny oraz mentol	doświadczalna	prof. dr hab. Piotr Cysewski	Konrad Brzózka	Analityka medyczna
	Wykorzystanie metody spektroskopowej do ilościowej charakterystyki składu nasyconych roztworów kwasów fenolowych w jonowych roztworach głębokich eutektykach	Zastosowanie metod spektrofotometrycznych do ilościowej charakterystyki rozpuszczalności lidokainy, benzokainy i kwasu wanilinowego w dwuskładnikowych roztworach zawierających 4-formylomorfolinę oraz wodę w temperaturze pokojowej	doświadczalna	prof. dr hab. Piotr Cysewski	Adrian Krzysztof Drużyński	Analityka medyczna