

Tytuł kursu: Metody i techniki analizy kwasów nukleinowych. Cz. II

Dziedzina: Laboratoryjna genetyka medyczna

Nazwa modułu: II. Genetyka molekularna

Termin kursu: 25 września 2021

Kierownik naukowy kursu: dr hab. Izabela Łacmańska

Miejsce realizacji kursu: Katedra Genetyki, UMED, Wrocław, Marcinkowskiego 1

Liczba dni/godzin: 1 dzień, 8 godz.

Liczba uczestników: 10

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
25.09.2021 (7 godz.)	8:00-8:45 (1h)	Technika MLPA	dr hab. Izabela Łacmańska
	8:45-10:15 (2h)	Metody oceny ekspresji genów	dr Paweł Karpiński
	10:15-11:45 (2h)	Technika aCGH oraz SNP Array	dr Justyna Gil
	Przerwa 11:45-12:45		
	12:45-14:15 (2h)	Technika mikromacierzy jako narzędzie do oceny zmian w chromosomach – przykłady	mgr inż. Elżbieta Szmida
01.10.2021 (1 godz.)	10:45-11:30 (1h)	Test zaliczeniowy	dr hab. Izabela Łacmańska

Przygotował: dr hab. Izabela Łacmańska

sprawdził:

zatwierdził: