

Tytuł kursu: Cytogenetyka molekularna

Dziedzina: Laboratoryjna genetyka medyczna

Nazwa modułu: III. Cytogenetyka klasyczna i cytogenetyka molekularna

Termin kursu: 27 listopada 2021

Kierownik naukowy kursu: dr hab. Izabela Łaczmajska

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
27.11.2021 (7 godz)	8:00-8:45 (2h)	Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ (FISH)	dr Justyna Gil
	9:30-11:00 (2h)	Algorytmy diagnostyczne - MLPA	dr hab. Izabela Łaczmajska
	Przerwa 11:00-12:00		
	12:00-13:30 (2h)	Algorytmy diagnostyczne – aCGH (rozdzielczość macierzy, diagnostyka pre- i postnatalna, CNV łagodne i patogenne, bazy danych)	mgr Paweł Skiba
	13:30-14:15 (1h)	Analiza danych aCGH - przykłady	mgr inż. Elżbieta Szmida
04.12.2021 (1 godz)	10:00-10:45 (1h)	Test zaliczeniowy	dr hab. Izabela Łaczmajska

Przygotował: dr hab. Izabela Łaczmajska

sprawdził:

zatwierdził: