

Harmonogram kursu "Teoretyczne i praktyczne zastosowanie metod cytogenetyki molekularnej (FISH, MLPA, aCGH)"

DZIEŃ I, 21.04.2026

9.00-10.00	Zapoznanie z procedurą i zasadą działania metody FISH mgr Joanna Bernaciak
10.00-10.10	Przerwa
10.10-11.40	Zastosowanie metody FISH, interpretacja wyników i przedstawienie problemów diagnostycznych mgr Joanna Bernaciak
11.40-11.50	Przerwa
11.50-12.50	Procedura i zasada działania metody MLPA dr n. med. Barbara Wiśniowiecka-Kowalik
12.50-13.00	Przerwa
13.00-13.45	Normalizacja danych w analizie MLPA – metody i znaczenie dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska

DZIEŃ II, 22.04.2026

9.00-10.00	Zastosowanie metody MLPA w praktyce, interpretacja wyników i przedstawienie zagadnień diagnostycznych mgr Joanna Bernaciak
10.00-10.10	Przerwa
10.10-11.10	Omówienie teoretycznych podstaw metody aCGH (procedura i zasada działania) dr n. med. Barbara Wiśniowiecka-Kowalik
11.10-11.20	Przerwa
11.20-12.50	Praktyczne zastosowanie metody aCGH dr n. med. Barbara Wiśniowiecka-Kowalik
12.50-13.30	Test i omówienie