



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KURS Z ZAKRESU GENETYKI

Zastosowanie technik biologii molekularnej w zakresie diagnostyki chorób uwarunkowanych genetycznie z uwzględnieniem diagnostyki perinatalnej

Miejsce kursu: Warszawa, 20-21 października 2026 r.

22-23 października: Hotel Mercure – Al. Krakowska 266

Kierownik kursu: dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska

Program kursu:

Dzień pierwszy 15 października 2026 r.	
9.00–9.15	Otwarcie kursu dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska
9.15–10.40	Podstawowe techniki biologii molekularnej i ich praktyczne zastosowanie dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska
10.40–10.50	Przerwa kawowa
10.50–12.15	Nowe technologie w diagnostyce chorób uwarunkowanych genetycznie dr hab. n. med. Monika Gos, prof. IMiD
12.15–12.45	Przerwa obiadowa
12.45–14.10	Interpretacja wyników uzyskanych z sekwencjonowania następnej generacji dr hab. n. med. Dorota Hoffman-Zacharska, prof. IMiD
14.10–14.20	Przerwa kawowa
14.20–15.45	Od testu przesiewowego do rozpoznania: diagnostyka molekularna wrodzonych wad metabolizmu u noworodków – zastosowania, wyzwania i perspektywy. dr hab. n. med. Agnieszka Rygiel, prof. IMiD

Dzień drugi 16 października 2026 r.	
9.00–10.25	Narzędzia biologii molekularnej w różnicowaniu diagnostycznym chorób neurorozwojowych dr hab. n. med. Agnieszka Charzewska
10.25–10.35	Przerwa kawowa



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



10.35–12.00	Niepelnosprawność intelektualna – diagnostyka molekularna wczoraj i dziś dr n. med. Sylwia Rzońca-Niewczas
12.00–12.30	Przerwa obiadowa
12.30–13.55	Rodzicielskie piętno genomowe – metody diagnostyczne i interpretacja wyników dr hab. n. med. Monika Goś, prof. IMiD
13.55–14.05	Przerwa kawowa
14.05–15.30	Zastosowanie sekwencjonowania nowej generacji w diagnostyce prenatalnej dr n. med. Maciej Geremek
15.30–15.55	Test i zakończenie kursu. dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska