

Mikroskop, kariotyp i FISH. Ustaw. Zobacz. Zinterpretuj.

16.04.2026

PROGRAM SZKOLENIA:

9:00 – 9:30

Obrazowanie w genetyce – dr Piotr Grochowski

9:35 – 10:05

Mikroskop od kuchni – fizyka i optyka w codziennej diagnostyce – dr Jarosław Korczyński

10:10 – 10:40

Więcej niż historia – klasyczna cytogenetyka w czasach genomiki – dr Katarzyna Wertheim-Tysarowska

10:40 – 11:10

Przerwa kawowa

11:10 – 11:55

Kariotyp w praktyce diagnostycznej – mgr Kamila Ziemkiewicz

12:00 – 12:45

FISH - gra kolorów w praktyce diagnostycznej – mgr Joanna Bernaciak

12:45 – 13:30

Przerwa lunchowa

Część warsztatowa

13:30 – 16:30

Zajęcia praktyczne mgr Dariusz Kucharski, mgr Kamila Ziemkiewicz, mgr Joanna Bernaciak

16:30 – 16:45

Test sprawdzający wiedzę

16:45 – 17:00

Podsumowanie szkolenia i dyskusja dr Katarzyna Wertheim-Tysarowska