



„Wymagania od A₂K dla techniki PCR, real-time PCR”

Program szkolenia

1. Organizacja pracy w laboratorium molekularnym (pomieszczenia, warunki środowiskowe)
2. Podstawowe zasady bezpiecznej pracy
3. Podstawowe informacje na temat metody PCR i real-time PCR
4. Izolacja DNA oraz sposoby oceny skuteczności tego procesu
5. Wyposażenie pomiarowe stosowane w badaniach PCR i real-time PCR oraz sposób jego nadzorowania
6. Optymalizacji reakcji PCR i real-time PCR
7. Rodzaje elementów kontrolnych stosowanych w PCR
8. Interpretacja wyników badań
9. Walidacja metody real-time PCR dla oznaczeń jakościowych i ilościowych oraz szacowanie niepewności
10. Potwierdzenie ważności wyników dla w/w techniki
11. Dyskusja

Czas szkolenia: 14 godzin

Cena szkolenia za osobę: 900 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu