

## PLAN SZKOLENIA

### „Metoda HRM zastosowanie i optymalizacja”

**8:45-9:00** – Rejestracja uczestników

**9:15-10:00** – Warsztaty cz.1 Nastawienie reakcji HRM (SYTO9)

„Wykorzystanie HRM w diagnostyce mutacji punktowych”

**10:00-11:00** Wykład

„HRM denaturacja o wysokiej rozdzielczości zastosowanie i optymalizacja”

**11:00- 11:15** Przerwa kawowa

**11:15-12:00** Wykład

„Analiza wyników HRM w oparciu o wykrywanie polimorfizmów (SNP) i oznaczenie poziomu metylacji”

**12:00-13:00** Warsztaty cz.2 Nastawienie reakcji HRM (sonda hybrydazyjny) wraz z analizą wyników

„Wykorzystanie HRM w diagnostyce mutacji punktowych”

**13:00-13:30** Lunch

**13:30-14:30** Wykład

„ Najczęstsze problemy z reakcją HRM, własne doświadczenia”

**14:30- 15:00** Warsztaty cz.3 Analiza wyników z warsztatów cz.2

**15:00** Zakończenie szkolenia