

PLAN SZKOLENIA

Mikromacierze DNA – zastosowanie w medycynie i Biotechnologii

8:30 – 9:00 Rozpoczęcie szkolenia, rejestracja i powitanie uczestników.

9:00 – 10:00 Mikromacierze APEX – charakterystyka i zastosowanie, procedura, uwagi praktyczne (wykład).

10:15 – 11:00 I etap analizy technologią mikromacierzy typu APEX (warsztaty).

11:00 – 11:30 Przerwa na kawę.

11:30 – 13:30 Mikromacierze rodzaje, możliwości zastosowania. Przegląd dostępnych platform i systemów do analiz mikromacierzy DNA. Najczęstsze trudności i błędy analityczne (wykład).

13:45 – 14:00 II etap analizy technologią mikromacierzy typu APEX (warsztaty).

14:15 – 15:30 Przerwa obiadowa.

15:30 – 17:00 III etap analizy technologią mikromacierzy typu APEX (warsztaty).

25 maja 2012 (dzień 2)

9:00 – 13:00 IV etap analizy technologią mikromacierzy typu APEX (warsztaty).

13:00 – 13:30 Przerwa na kawę.

13:30 – 14:30 Analiza mikromacierzy DNA – interpretacja wyników i najczęściej napotykanne trudności, „troubleshooting”.

15:00 Zakończenie szkolenia