

CRONOGRAMA

Curso: Genotipagem de SNPs por PCR em Tempo Real

Dia 1	
HORA	TEMA
9:00-9:30	Teórica: Apresentação
9:30-10:30	Teórica: Introdução – SNPs e suas aplicações
11:30 – 11:00	Teórica: Introdução ao PCR Quantitativo
11:00-11:30	Coffee-break
11:30 – 12:30	Teórica: Sistema SYBR e Taqman
12:30 – 14:00	Almoço
14:00 – 16:30	Prática: Preparo de placa de Discriminação Alélica
16:30 – 17:00	Coffee-break

Dia 2	
HORA	TEMA
9:00 – 10:00	Teórica: Introdução ao software SDS
10:00 – 11:00	Prática: Análise de Resultados com software SDS
11:00 – 11:30	Coffee-Break
11:30 – 13:00	Teórico/Prática: Opções de Ensaio e desenho de primers e sondas para genotipagem (software Primer Express)
13:00 – 14:00	Almoço
14:00 – 15:00	Teórica: Genotipagem de SNPs por HRM
15:00 – 16:00	Considerações finais e encerramento
16:00 – 16:30	Coffee-Break