

CRONOGRAMA

Curso: Ferramentas para Análise de Estudos de Metilação

Dia 1 (Terça-feira)	
HORA	TEMA
9:00-9:30	Teórica: Apresentação
9:30-10:30	Teórica: Princípios da técnica de Metilação e suas aplicações
10:30-11:00	Coffee-break
11:00 - 13:00	Teórica: Princípios da técnica de Sequenciamento e Análise de Fragmentos
13:00 - 14:00	Almoço
14:00 - 15:00	Teórica: Análise de Metilação através da técnica de Sequenciamento
15:00 - 16:30	Teórica: Análise de metilação através da técnica de Análise de Fragmentos
16:30 - 17:00	Coffee-break
17:00 - 18:00	Teórica: Softwares para análise de resultados
Dia 2 (Quarta-feira)	
HORA	TEMA
9:00 - 9:30	Revisão
9:30 - 11:00	Teórica: Princípios da técnica de PCR em Tempo Real
11:00 - 11:30	Coffee-Break
11:30 - 12:30	Teórica: Sistemas de detecção: SYBR X TaqMan
12:30 - 14:00	Almoço
14:00 - 15:30	Teórica: Análise - Quantificação Absoluta
15:30 - 16:30	Teórica: Quantificação Relativa
16:30 - 17:00	Coffee-Break
17:00 - 18:00	Teórica: Análise dos resultados usando High Resolution Melting