Cursos de Inverno – Biotecnologia aplicada à pesquisa (40 horas)

Coordenação: Selma de Andrade Gomes

Cronograma

dia	horário	local		responsável
21/07/08	9-10:30 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Apresentação do curso	Todos
21/07/08	10:45-12 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Histórico da Biologia Molecular e do DNA	Francisco Mello
21/07/08	14-15:30 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Reação em cadeia da polimerase	Leonardo Diniz
21/07/08	15:45-17 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Tecnologia do DNA recombinante	Leonardo Diniz
22/07/08	9-10:30 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Vacina de DNA	Monique Branco
22/07/08	10:45-12 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Células-tronco	Anissa Daliry
22/07/08	14-17 h	Sala C12 Lab. Virologia Molecular Pav. Hélio Epeggy Pereira	Prática 1: PCR, gel de agarose e clonagem em vetor	Francisco Mello e Bárbara Lago
23/07/08	9-12 h	Sala C12 Lab. Virologia Molecular Pav. Hélio Epeggy Pereira	Prática 2: Transformação e preparação de plasmídio e digestão enzimática	Leonardo Diniz e Monique Branco
23/07/08	14-17 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Reunião dos grupos para discussão dos artigos	Todos
24/07/08	9-10:30 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Genética forense	Bárbara Lago
24/07/08	10:45-12 h	Sala A9	Bioética	Bárbara Lago

		Pav. Leonidas Deane		
24/07/08	14-15:30 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Organismos geneticamente modificados I	Paulo Amoretty
24/07/08	15:45-17 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Organismos geneticamente modificados II	Paulo Amoretty
25/07/08	9-10:30 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Pesquisa e desenvolvimento de medicamentos	Anissa Daliry
25/07/08	10:45-12 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Conceitos básicos de bioinformática	Anissa Daliry
25/07/08	14-17 h	Sala A9 Pav. Leonidas Deane	Avaliação	Todos