

	data								data	
1	19-Feb	3.2.14	11-12:30	Apresentação.						
2	21-Feb	3.2.14	11-12:30	Bases do Mendelismo. Relações entre alelos de um mesmo						
CARNAVAL										
3	28-Feb	3.2.14	11-12:30	Epistasia e pleiotropia.						1 2, 3 de Março
4	04-Mar	3.2.14	11-12:30	Linkage I: conceito, determinação e consequências para análise e evolução dos sistemas biológicos.						
5	06-Mar	3.2.14	11-12:30	Linkage II: conceito, determinação e consequências para análise e evolução dos sistemas biológicos. Penetrância incompleta e expressividade variável.						2 9 e 10 Março
6	11-Mar	3.2.14	11-12:30	Evolução do conceito de gene						
7	13-Mar	3.2.14	11-12:30	Polimorfismos de DNA. SNPs. Haplótipos.						3 16 e 17 Março
8	18-Mar	3.2.14	11-12:30	Mecanismos básicos de formação de gâmetas. Anomalias na disjunção cromossômica.						
9	20-Mar	3.2.14	11-12:30	Análise genética em haplontes.						4 23 e 24 de Março
10	25-Mar	3.2.14	11-12:30	Análise genética em diplontes. Análise de pedigrees. Alelos						
11	27-Mar	3.2.14	11-12:30	Análise genética em diplontes e em haplodiplontes.						5 30 e 31 de Março
12	01-Apr	3.2.14	11-12:30	Influência do sexo na hereditariedade						
13	03-Apr	3.2.14	11-12:30	Análise de padrões de hereditariedade em genealogias						6 6 e 7 Abril
PÁSCOA										
14	15-Apr	3.2.14	11-12:30	Análise genética em bactérias: Meios de seleção de mutantes e de recombinantes						
15	17-Apr	3.2.14	11-12:30	Análise genética em bactérias: Transformação, transdução e						7 20 e 21 Abril
16	22-Apr	3.2.14	11-12:30	Análise genética em vírus.						
17	24-Apr	3.2.14	11-12:30	Complementação, recombinação e vias metabólicas						8 27 e 28 Abril
18	29-Apr	3.2.14	11-12:30	Modelos animais, ferramentas de manipulação e análise genética (Drosophila, C. elegans, ratinho e zebrafish)						
19	06-May	3.2.14	11-12:30	Modelos animais, ferramentas de manipulação e análise genética (Drosophila, C. elegans, ratinho e zebrafish)						9 4 e 5 de Maio
20	08-May	3.2.14	11-12:30	genética do desenvolvimento 1						
21	13-May	3.2.14	11-12:30	genética do desenvolvimento 2						10 11 e 12 Maio
22	15-May	3.2.14	11-12:30	genética do sistema imunitário						
23	20-May	3.2.14	11-12:30	Epigenética						11 18 e 19 Maio
24	22-May	3.2.14	11-12:30	"Ômicas "						
25	27-May	3.2.14	11-12:30	Revisão dos conceitos						12 25 e 26 Maio