



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2017_1

Disciplina	Código	Responsáveis	C. H.	Período	Horário e Local	Pré-Requisitos
Atividade Didática 2 *1	16P5M36	Diversos	30h	À combinar	(UNIRIO)	Eletiva
Biologia Comportamental das Células T Humanas na Saúde e na Doença	16P5M30	Joana Hygino	15h	27 a 31/03/17	14h00min- 17h00min Sala A-502	Eletiva
Bioinformática e Biologia Computacional	16P5M05	Joelma Freire	45h	As Quinta, 16/03 a 13/07 8h00min- 12h00min	Laboratório 1 da Escola de Informática, Av. Pasteur, 458.	Eletiva
Genética Toxicológica	16P5M22	Claudia A. Fortes Aiub	30h	03 a 14/07/17	8h00min-12h00min Sala A-502	Eletiva
Metodologia da Pesquisa Científica	16P5M10	Diversos	30h	À combinar	(UNIRIO)	Eletiva
Proteínas: Estratégias de Purificação e Análise	16P5M13	Rafael Braga	30h	19 a 30/06	13h00min – 17h00min Sala A-502	Eletiva
Orientação a Iniciação Científica*2	16P5M12	Diversos	30h	À combinar	Diversos	Eletiva
Seminários de Laboratório*3	16P5M19	Diversos	15h	À combinar	(UNIRIO)	Eletiva

***A inscrição somente será aceita com a entrega do documento solicitado no ato da matrícula: 1- 2- Carta de concordância do chefe do laboratório ou orientador; 3- Comprovante de participação em congresso ou artigo publicado e carta de concordância do orientador.**



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Instituto Biomédico - IB

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2017_1

Disciplina	Código	Responsáveis	C. H.	Período	Horário e Local	Pré-Requisitos
Atualizações em Imunidade Inata	16P5M24	Vera Bitemcourt	30h	01 a 14/06/17	13h00min – 17h00min Sala A-502	Eletiva
Bioquímica Metabólica	16P5M37	Tuane Vieira	60h	04/04 a 04/05 às 3ª e 5ª	IFRJ, Campus Maracanã (Senador Furtado, 121, 08h00min – 12h00min)	Eletiva
Atividade Didática I *3	16P5M03	Diversos	30h	À combinar	(UNIRIO)	Obrigatória
Defesa de Projeto**	16P5M26	Diversos	45h	À combinar	(UNIRIO)	Obrigatória
Seminários de Biologia Celular e Molecular *4	16P5M18	Eduardo Nogueira e Rafael Gonçalves	45h	Diversos	Sexta-feira 12h UNIRIO	Obrigatória
Trabalho experimental de dissertação *5	16P5M21	Diversos	150h	À combinar	(UNIRIO)	Obrigatória

*A inscrição somente será aceita com a entrega do documento solicitado no ato da matrícula

3- Carta de concordância do orientador.

4- Carta assinada pelo coordenador do SIB declarando que o aluno cumpriu as 25 presenças no Seminário.

5- Somente para alunos da turma 2015 que apresentaram a qualificação.

**É o mesmo que Qualificação; alunos ingressantes terão em até 12 meses a partir do ingresso para se qualificar.