



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 ELETIVAS 2015.2

Disciplina	Código	Responsáveis	C. H.	Período	Horário e Local	Pré-Requisitos
Aspectos moleculares da interação planta-Microorganismo	16P5M02	Eduardo Nogueira	30h	09 a 13 de Nov.	9 às 17h (ter, qui e sex) 9 às 12h e 15 às 18h (seg e qua) Sala A-502	Eletiva
Bases moleculares de doenças cardiovasculares	16P5M25	Patrícia Costa	30h	21/09 a 25/09 28/09 a 02/10	14 às 17h Sala A-502	Eletiva
Biologia comportamental das células T humanas na saúde e na doença	16P5M30	Joana Machado	15h	13,14 15 19 e 20 de out.	14 às 17h Sala A-502	Eletiva
Ciências nutricionais na biologia celular	16P5M29	Anderson Teodoro	45h	01 a 11 de Dez	9 às 17h Sala A-502	Eletiva
Estudos em Farmacogenética e Nutrigenética	16P5M34	Kenia Balbi El -Jaick	15h	06, 13, 20, 27 de Ago e 03 de Set.	Quinta feira 14 às 17h Sala A-502	Eletiva
Fundamentos teóricos e práticos da biologia molecular para análise de genes	16P5M35	Giselda K. de Cabello	45h	14 a 22 de Set	9 às 17h (LGH-IOC) FIOCRUZ	Eletiva
Imunologia e infecção pelo HIV	16P5M09	Cleonice Bento	30h	17 a 21 de Ago.	9 às 15h Sala A-502	Eletiva



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 ELETIVAS 2015.2

Disciplina	Código	Responsáveis	C. H.	Período	Horário e Local	Pré-Requisitos
Orientação a Iniciação Científica*1	16P5M12	Diversos	30h		A combinar (UNIRIO)	Eletiva
Proteínas: estratégias de Purificação e análise	16P5M13	Rafael Gonçalves	30h	23 a 27 Nov. 30 a 04 Dez.	13 às 17h Sala A-502	Eletiva
Regulação da expressão gênica da resposta imune	16P5M14	Cleonice Bento	30h	14 a 18 Dez.	9 às 15h Sala A-502	Eletiva
Seminários de Laboratório*2	16P5M19	Diversos	15h		A combinar (UNIRIO)	Eletiva

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

- 1- comprovante de participação em congresso ou artigo publicado e carta de concordância do orientador..**
- 2- carta de concordância do chefe do laboratório ou 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 OBRIGATÓRIAS 2015.2

Disciplina	Código	Responsáveis	C. H.	Período	Horário e Local	Pré-Requisitos
Atividade Didática I*3	16P5M03	Diversos	30h		A combinar (UNIRIO)	Obrigatória
Bioestatística	16P5M04	Adenilson Fonseca	45h	14, 21, 28 Ago 4, 11, 18, 25 Set 02,09,16,23,30 Out 06,13,20,27 Nov e 04 Dez.	8 às 11h Sexta-feiras Sala A-502	Obrigatória
Metodologia da Pesquisa Científica *4	16P5M10	Diversos	30h		A combiner (UNIRIO)	Obrigatória
Seminários de Biologia Celular e Molecular*5	16P5M18	Eduardo Nogueira e Rafael Gonçalves	45h		Sexta-feira 12h UNIRIO	Obrigatória
Trabalho experimental de dissertação*6	16P5M21	Diversos	150h		A 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- formulário parecer do revisor. Somente para alunos da turma 2014.

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

6- somente para alunos da turma 2014 que apresentaram a qualificação