



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO



Disciplina: BASES MOLECULARES DAS DOENÇAS

Código: CFB 312

Período da Disciplina: 7º período
Carga Horária Total: 60 (sessenta) horas
Carga Horária Semanal: 04T (quatro horas)
Nº de Créditos: 04 (quatro)
Duração do Curso: 15 semanas

Curso para a qual é oferecida: BIOFÍSICA
Tipo da disciplina: OBRIGATÓRIA

Pré-Requisitos: BIOFÍSICA DOS SISTEMAS – CFB 211
BIOQUÍMICA II – CFB 212

Docente Responsável e colaboradores: Isis Hara Trevenzoli
Claudia Benjamin
Miriam Werneck

Período: 04/04/2016 a 06/08/2016 **1º Semestre 2016**

Duração do curso: 07/04/2016 a 21/07/2016

Horário: 5ª feira e 6ª feira – 8h00 às 10h00
Local: G0-001

AVALIAÇÃO:

A disciplina está dividida em 3 (três) blocos que serão ministrados ao longo do semestre letivo e haverá duas provas. **Haverá Prova Final.**

Critério de aprovação:

O aluno que obtiver média aritmética destas provas igual ou superior a 5,0 (cinco) será aprovado.
(Resolução CEG nº 15/71)

FREQÜÊNCIA:

A presença é obrigatória em, pelo menos, 75% das atividades curriculares. Desta forma, o aluno que faltar a mais que 25% das aulas poderá ser reprovado (Resolução CEG nº 15/71).

REVISÃO DE PROVAS:

O aluno poderá requerer a revisão de prova no prazo de até 48 horas, a partir da data de divulgação das notas (Resolução CEG nº 4/96). O pedido de revisão deve ser feito na Secretaria de Graduação de Biofísica (Sala G1-002), no horário de 08h as 14h00.

As notas serão afixadas no quadro de avisos referentes à Disciplina, situado no corredor do Bloco “C” e no site do Instituto de Biofísica (www.biof.ufrj.br/graduacao/disciplinas-em-outros-cursos).

2ª CHAMADA:

O aluno que não comparecer a qualquer uma das provas poderá recorrer a 2ª CHAMADA dentro do prazo de 72 horas (a partir da data da realização da prova), apresentando ATESTADO MÉDICO que comprove realmente que o(a) solicitante esteja acometido(a) de doença infecto contagiosa ou no último período de gestação. Somente serão consideradas as solicitações plenamente justificadas.

O requerimento de 2ª chamada deve ser feito na Secretaria de Graduação de Biofísica (Sala G1-002), no horário de 08h as 14h00. O horário da prova deve ser combinado diretamente com os professores.

Outras informações pertinentes a disciplina poderão ser obtidas na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - CCS - Bloco “G”, sala G1-002, de 08h as 14h00.

Programa sujeito a alterações no decorrer do semestre;

PROGRAMA

DATA	HORA	SALA	ASSUNTO	PROFESSOR
07/04 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Introdução ao Curso. Nutrição, Ambiente e Doença. Distribuição dos Temas dos Seminários	Isis Hara
08/04 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases Moleculares de Doenças Mecanismos de Dano e Morte Celular	Miriam Werneck
14/04 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Inflamação I	Claudia Benjamin
15/04 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Inflamação II	Claudia Benjamin
21/04 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Feriado "Tiradentes"	
22/04 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Recesso	
28/04 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Mecanismos de Regeneração, Cicatrização e Fibrose	Claudia Benjamin
29/04 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Doenças Inflamatórias	Claudia Benjamin
05/05 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Doenças Infecciosas: aspectos gerais	Claudia Benjamin
06/05 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Lesão e Regeneração Hepáticas	Claudia Benjamin
12/05 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Doenças Genéticas - bases moleculares	Miriam Werneck
13/05 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	1a Prova	Claudia/Miriam/Isis
19/05 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Regulação do metabolismo energético, magreza, sobrepeso e obesidade	Isis Hara
20/05 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases moleculares do metabolismo energético periférico	Isis Hara
26/05 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Feriado "Corpus Christi"	
27/05 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Recesso	
02/06 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases moleculares do Diabetes Mellitus	Isis Hara
03/06 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases moleculares do metabolismo hepático, esteatose e dislipidemias	Isis Hara
09/06 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Desreguladores Endócrinos	Isis Hara
10/06 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases Moleculares das Neoplasias I	Miriam Werneck
16/06 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases Moleculares das Neoplasias II	Miriam Werneck
17/06 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Doenças Cardiovasculares, hipertensão arterial	Miriam Werneck
23/06 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Bases Moleculares das Doenças Neurodegenerativas	Miriam Werneck
30/06 6ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Distrofias musculares	Claudia Benjamin
07/07 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	2a Prova	Miriam/Isis
21/07 5ª Feira	8:00-10:00	G0-001	Prova Final	Claudia/Miriam/Isis