

ZMV-0133 BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO – 2017

Responsáveis: Prof Flávio Meirelles

Profª Cláudia Leal

Quando: Quartas-feiras das 10:00 às 12:00 h

Onde: ZAZ 2

DIA	MARÇO
08	Semana de recepção dos calouros – não haverá aula
15	INTRODUÇÃO - Cláudia
22	MEMBRANA CELULAR - Cláudia
29	ORGANELAS - Cláudia
	ABRIL
05	SINALIZAÇÃO CELULAR - Cláudia
12	SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULA
19	CITOESQUELETO E MATRIZ EXTRACELULAR – Cláudia
26	GAMETOGÊNESE, FECUNDAÇÃO e DESENVOLVIMENTO INICIAL - Cláudia
	MAIO
03	FORMAÇÃO DOS TECIDOS E ANEXOS FETAIS - Cláudia
10	<u>PROVA 1</u> - Cláudia
17	Avaliação - Cláudia
24	NÚCLEO – DNA E RNA - Flávio
31	NÚCLEO – DNA E RNA - Flávio
	JUNHO
07	PROTEÍNAS – Flávio
14	ENERGIA – mitocôndrias – Flávio
21	CICLO CELULAR – mitose e morte celular – Flávio
28	<u>PROVA 2</u> – Flávio

***EVENTUAIS MODIFICAÇÕES NO PROGRAMA SERÃO AVISADAS PELOS DOCENTES RESPONSÁVEIS.**

ATENÇÃO: TODOS os alunos deverão efetuar **cadastro no Moodle do Stoa** da USP para ter acesso aos arquivos da disciplina, informações adicionais e contato com os docentes. Entrar em disciplinas.stoa.usp.br e clicar Cadastro e seguir as instruções. Para entrar na disciplina depois de cadastrado, entre no site com seu Usuário e Senha e na parte superior no link Disciplinas selecione 2017. Ao abrir a lista de Unidades busque FZEA, dentro deste clique em ZMV e neste selecione a disciplina Biologia Celular e do Desenvolvimento. Qualquer problema para entrar na disciplina consulte o Suporte do sistema ou envie e-mail para suporte@stoa.usp.br

NORMAS:

Avaliação:

MÉDIA FINAL = MÉDIA DAS 2 PROVAS > ou igual a 5,0; para recuperação 3,0 a 4,9; reprovação sem recuperação 0 a 2,9.

2,9 não é 3,0 e 4,9 não é 5,0!

Frequência: chamada oral e/ou assinatura em lista; Frequência mínima para aprovação 70%

Atividades extras: Atividades extras poderão ser programadas a critério dos docentes (trabalhos, seminários, testes online e/ou presenciais, etc).

DATAS DE PROVAS NÃO SERÃO MUDADAS

PROVAS PERDIDAS – apenas poderão ser repostas provas perdidas com **aviso prévio e justificativa comprovada** (atestado médico, comprovante de participação em evento didático-científico, etc). **A responsabilidade de agendamento junto ao docente é do aluno e deverá ser feita em até 1 semana após a data original da prova.**

RECUPERAÇÃO: 1 prova com todo o conteúdo da disciplina.

Período de recuperação: 11 a 22 de julho, a data, local e horário da recuperação serão avisados oportunamente.

BIBLIOGRAFIA:

JUNQUEIRA, LC; CARNEIRO, J. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR. ED. GUANABARA KOOGAN, 7ª ed., 2000.

ALBERTS, B et al. FUNDAMENTOS DA BIOLOGIA CELULAR. ED ARTMED, 1ª ED, 1999.

De ROBERTIS, EMF; HIB, J. BASES DA BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR, 3ª ed, Guanabara Koogan, 1998.