

Cronograma Biologia Celular (BMC-100) – 2018

Profa. Dra. Patricia Coltri (coordenadora – email: coltri@usp.br), Profa. Dra. Fernanda Ortis, Profa. Dra. Nathalie Cella, Profa. Dra. Marinilce Fagundes dos Santos

Monitores: Talitha Barcellos e Luan Barbosa Ribeiro

Aulas: sala 134 (ICB I), 14h

Data	Horas de aula	atividade	tema	docente
28/2 – 01/3			Não haverá aula – Semana de recepção aos calouros	
7/3	4	Teórica	Introdução a Bio Cel	Patricia
8/3 (13:30h)	2	Microscopia eletrônica	Introdução a Bio Cel	Patricia
14/3	4	Teórica	Membranas	Fernanda
15/3	2	Exercícios	Membranas	Fernanda
21/3	4	Teórica	Núcleo interfásico	Patricia
22/3	2	Exercícios	Núcleo interfásico	Patricia
28/3			Não haverá aula – Semana Santa	
29/3			Não haverá aula – Semana Santa	
4/4	4	Teórica	Núcleo mitótico	Patricia
5/4	2	Exercícios	Núcleo mitótico	Patricia
11/4	4	Revisão	Revisão/ discussão exercícios	Patricia
12/4	2	Jogo	Membranas/núcleo interfásico/núcleo mitótico	Nathalie/ Fernanda
18/4	4	Prova	Prova 1	Patricia
19/4	2	Teórica	Citoesqueleto	Marinilce
25/4	4	Prática (lab ICB IV)	Citoesqueleto	Marinilce
26/4	2	Teórica	Interação célula-matriz extracelular	Marinilce
2/5 - 3/5			Não haverá aula - Semana de Recesso Curso de Ciências Biomédicas	
9/5	4	Prática (lab ICB IV)	Interação célula-matriz extracelular	Marinilce
10/5	2	Teórica	Mitocôndrias e Peroxissomos	Nathalie
16/5	4		Mitocôndrias e Peroxissomos	Nathalie
17/5	2	Teórica	Métodos em Bio Cel	Nathalie
23/5	4	Teórica	Métodos em Bio Cel	Nathalie
24/5	2	Revisão	Revisão/ discussão exercícios	Nathalie
30/5	4	Prova	Prova 2	Marinilce
31/5			Não haverá aula – Corpus Christi	
6/6	4	Teórica	Endereçamento de proteínas	Fernanda
7/6	2	Lab seco	Endereçamento de proteínas	Fernanda
13/6	4	Teórica	Lisossomo e complexo endossômico (vias endocíticas e secretórias)	Nathalie
14/6	2	Exercícios	Lisossomo e complexo endossômico (vias endocíticas e secretórias)	Nathalie
20/6	4	Teórica	Retículo e Golgi – Modificação de proteínas	Fernanda
21/6	2	Lab seco	Retículo e Golgi – Modificação de proteínas	Fernanda
27/6	4	Revisão	Revisão/ discussão exercícios	Fernanda/Nathalie
28/6	2	jogo	Golgi/RE/Mito/Peroxi	Fernanda/Patricia
4/7	4	Prova	Prova 3	Nathalie
5/7	2	Fórum	Fórum da disciplina	Patricia

Avaliação:

A média será calculada da seguinte forma:

$$((P1+P2+P3) \times 0,3) + (\text{exercícios} \times 0,1)$$

O aluno poderá fazer recuperação se tiver média entre 3 e 4,9 e se tiver frequência maior ou igual a 70%.

Prova substitutiva: poderá ser aplicada a estudantes que tenham perdido alguma das provas, mediante apresentação de atestado médico (de instituição pública).

Bibliografia sugerida:

Fundamentos da Biologia Celular. Alberts, Bray, Lewis, Johnson, Raff, Roberts e Walter. Artmed. 3ª ed.

Biologia Celular e Molecular. Junqueira e Carneiro, Guanabara Koogan. 9ª. ed.

Biologia Molecular da Célula. Alberts B, Johnson, Lewis, Raff, Roberts e Walter. Artmed. 5ª. ed.