



EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO	2) SEM.
2006	

3) UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA Roberto Alcantara Gomes		4) DEPARTAMENTO Biologia Celular e Genética			
5) CÓDIGO <i>8946</i>	6) NOME DA DISCIPLINA BIOLOGIA CELULAR	(X) obrigatória eletiva () universal () definida () restrita	7) CH 105	8) CRÉD 6	
9) CURSO(S) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
		TEÓRICA	5	75	
		PRÁTICA	2	30	
		LABORATÓRIO			
ESTÁGIO					
TOTAL		7	105		
11) PRÉ-REQUISITO (A): Elementos de Química III			12) CÓDIGO <i>860</i>		
11) PRÉ-REQUISITO (B):			12) CÓDIGO		
11) CO-REQUISITO: BIOQUÍMICA			12) CÓDIGO <i>8947</i>		

13) OBJETIVOS <ul style="list-style-type: none"> Capacitar o aluno a compreender os mecanismos celulares segundo as bases mais recentes da Biologia Celular, com ênfase nos aspectos bioquímicos e moleculares, após trabalhar temas atuais na área através de atividades de <u>construção do conhecimento</u>, baseadas na resolução de problemas com contexto experimental.

14) EMENTA

Conteúdo:
Introdução: Diversidade Celular (tipos; compartimentalização das atividades celulares; métodos para estudo das funções celulares (cultivo de células e tecidos; linhagens celulares; organismos transfetados e transgênicos; fracionamento celular; estudos de funções celulares com auxílio de marcadores)

5 HORAS

Bloco I: Envoltórios Celulares e suas Funções: componentes moleculares dos envoltórios (lipídeos bicamadas lipídicas: ácidos graxos; lipídios anfipáticos; fluidez; membranas biológicas; papel do colesterol nas membranas; Proteínas e glicoproteínas: diversidade conformacional das proteínas (geral: motivos e domínios funcionais conservados; traçando homologias funcionais através da estrutura; modelos de representação das estruturas; domínios estruturais relevantes para as proteínas de membrana ("loops", "cores" hidrofilicos); Proteínas transportadoras; proteínas carreadoras e proteínas-canal; transporte ativo e passivo; co-transporte; ATPases de membrana; Glicídeos e o glicocáliz; paredes celulares de procariontes e eucariontes; Glicídeos e reconhecimento celular; adesão celular: receptores de adesão; adesão célula-célula e célula-matriz extracelular; componentes das matrizes extracelulares.

20 HORAS

Bloco II: O Citoplasma: Citoesqueleto e Sistema de Endomembranas Citoesqueleto: funções; tipos de filamentos (microtúbulos, filamentos intermediários e microfilamentos); Contratilidade e migração celular; relações entre o citoesqueleto e os receptores de adesão: geração de tração e movimento. Contração muscular; Sistema de endomembranas: membrana nuclear: estrutura e funções; síntese e endereçamento de proteínas (I): reconhecimento entre SRP e petídeo sinal; controle de qualidade e glicosilação de proteínas no RER: proteínas de lumen; p/ secreção e transmembrana (proteínas de passo único e multipasso); transporte vesicular (retenção seletiva no Golgi e RE); modificação/ adição de cadeias oligossacáridicas no complexo de Golgi; adição de marcadores em proteínas lisossomais; Mecanismos de reconhecimento e transporte vesicular: brotamento de vesículas (coatômero; clatrina/adaptina); reconhecimento v-SNARE/t-SNARE; hidrólise de GTP por proteínas Rab; fusão celular; exocitose x endocitose.

20 HORAS

Bloco III: Organelas Transdutoras de Energia; Utilização de sistemas redox nas células: mitocôndrias; cloroplastos; peroxissomas e glioxisomas. Organização das membranas de mitocôndrias e cloroplastos; complexos proteicos membranares e síntese de ATP, ATP-sintases; mecanismo quimiosmótico e bombas de prótons; funções do DNA mitocondrial; Cloroplastos e fotosíntese: estrutura dos cloroplastos (tilacoides e grana) reações da fases clara e escura; reação de Hill; mecanismo de excitação dos pigmentos da fotosíntese: clorofitas e pigmentos acessórios; fotosistemas I e II: centros de reação fotoquímica, complexo de clivagem da água; fosforilação oxidativa X fotofosforilação: uma visão comparativa. Tópicos específicos em Biologia Celular Vegetal; biossíntese de sacarose e amido; fotorespiração: glioxisomas mitocôndria e peroxissoma; síntese e degradação de lipídios; endosperma; metabolismo do nitrogênio: fixação do N, metabolismo de nitrato, nitrito e amônia; assimilação do N; biossíntese de aminoácidos essenciais; mecanismos celulares de ação dos hormônios vegetais (auxina; giberelina, citocinina, etileno e ácido abscísico); receptores e transdução de sinais; ações celulares induzidas por fitocromos.

30 HORAS

Bloco IV – Ciclo Celular e Controle da Viabilidade; fases e eventos principais do ciclo celular; controle enzimático por modificação covalente: ciclinas quinases dependentes de ciclinas; mecanismos de morte celular: necrose e apoptose; Apoptose: principais eventos: ativação das caspases citosólicas; translocação de fosfolipídios de membrana; transdução de sinais iniciadores da apoptose; degradação internucleossômica do DNA; formação dos corpos apoptóticos; fagocitose de células apoptóticas.

Metodologia:

Os temas serão abordados através de: aulas expositivas com recursos audiovisuais (essencialmente transparências e data-show, quando disponível); estudos dirigidos, em grupo e sob supervisão docente; aulas práticas referentes a pelo menos 4 temas abordados no curso, em laboratório, sendo prevista a utilização de equipamentos típicos da rotina de estudos em Biologia Celular, como microscópios, centrífugas, câmara de fluxo laminar, pipetas automáticas, espectrofotômetro, balanças, potenciômetros, sistemas de eletroforese, além de aparelhos para análise cromatográfica de biomoléculas e diversificada vidraria e plásticos descartáveis.

Avaliação:

Será realizada com base em instrumentos diversificados: (a) provas parciais, referentes a cada um dos blocos temáticos da matéria; (b) nota final dos testes administrados no decorrer dos estudos dirigidos; (c) relatórios de aulas práticas.

A Média Final (MF) do aluno será calculada segundo a fórmula:

$$\frac{(\text{MPP} \times 2) + \text{MT} + \text{MRP}}{4}$$

Onde: MPP é a média das provas parciais (peso 2); MT é a média dos testes e MRP é a média das notas de relatórios de aulas práticas

15)BIBLIOGRAFIA

Biologia Molecular da Célula- Bruce Alberts, Dennis Bray, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, James D. Watson, Artes Médicas Eds., 4a. edição, 2005, Porto Alegre.

Princípios de Bioquímica – Albert Lehninger, David Nelson, Michel Cox. Editora Sarvier, 3a. edição, 2002, São Paulo

16) PROFESSOR PROPONENTE Carla Verônica Loureiro y Penha	17) CHEFE DO DEPT Prescilla Emy Nagao Ferreira	18) DIRETOR Jorge José de Carvalho
DATA <i>lala-lacejhe</i>	DATA <i>J. Ferreira</i>	DATA RUBRICA <i>J. Ferreira</i> 11.11.01

Jorge José de Carvalho
Diretor
IBRAG-JERJ
Mat. 2981-1