|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS****DEPARTAMENTO DE AQÜICULTURA** |  |
| **PROGRAMA DE ENSINO** |
| **I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:** |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** | **NO DE HORAS-AULA SEMANAIS****TEÓRICAS PRÁTICAS** | **TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS** |
| **BEG 5106** | **Biologia Celular para Aquicultura** | **2** | **1** | **54** |
| **I.1. HORÁRIO** |
| **TURMAS TEÓRICAS** | **TURMAS PRÁTICAS** |
| 613301 (TURMAS 02234A, 02334B e 02334C) | 615101 (TURMA 02234A) 616201 (TURMA 02334B) 617101 (TURMA 02334C) |
| **II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)** |
| Luciane Cristina Ouriques e Rogério Gargione  |
|  |
| **III. PRÉ-REQUISITO (S)** |
|  |  |
| **IV CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA** |
| Engenharia de Aquicultura |
| **V. EMENTA** |
| Organização estrutural e funcional da célula procarionte e eucarionte e de seus componentes sub-celulares. Métodos básicos de estudos da célula. Ciclo celular. |
| **VI. OBJETIVOS** |
| O aluno deverá ser capaz de compreender a estrutura geral das células pro e eucariontes, além da organização molecular, ultra-estrutural e funcional dos diferentes compartimentos intracelulares das células vegetais e animais, bem como a interação metabólica entre eles, fundamentando-se nas principais técnicas de estudo das células (microscopia de luz e eletrônica). Deverá ser ainda capaz de compreender os processos envolvendo a divisão celular em organismos eucariontes. |
| **VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** |
| **Teórico:**1. Níveis de organização em Biologia; Limites e dimensões em biologia celular. Grandes grupos dos seres vivos. 2. Organização da célula procarionte. Noções de compartimentalização celular.3. Organização celular dos eucariontes, comparando células vegetais e animais.4. Composição química, organização molecular e ultra-estrutura das membranas celulares e algumas especializações de superfície.5. Transporte de pequenas moléculas por transporte passivo e transporte ativo. Transporte de grandes moléculas por pinocitose e fagocitose.6. Digestão intracelular - lisossomos. Ultra-estrutura, composição química e aspectos funcionais dos lisossomos e endossomos. Ciclo lisossômico. Autólise e autofagia. Armazenamento de resíduos indigeríveis e processos patológicos ligados aos lisossomos.7. Biogênese dos ribossomos (nucléolo). Aspectos morfológicos, moleculares e funcionais do REL. Aspectos morfológicos, moleculares, funcionais e do RER e Complexo de Golgi. Integração morfo-funcional do RER e Aparelho de Golgi. Sinalização de macromoléculas no interior celular. Noções de alterações pós-traducionais das macromoléculas sintetizadas, degradação de proteínas defeituosas. Noções de produção, endereçamento, transporte e destino de vesículas intracelulares. 8. Transformação de energia na célula – Mitocôndria, cloroplasto e peroxissomos. Ultra-estrutura, composição química organização funcional das três organelas. Presença de sistema genético próprio em mitocôndrias e cloroplastos. Biogênese das organelas. Teoria endossimbiótica.9. Citosol: organização molecular e ultra-estrutura.10. Movimento celular: microfilamentos, microtúbulos, centríolos, corpúsculos basais, cílios e flagelos. Composição química, organização molecular, ultra-estrutura, aspectos funcionais e biogênese. Princípio do movimento e inibidores. 11. Armazenamento da informação genética - núcleo interfásico. Aspectos bioquímicos e ultra-estruturais do envoltório nuclear, nucléolo e cromatina. Aspectos funcionais de cada estrutura nuclear. Significado do grau de condensação da cromatina. Ciclo Celular, divisão celular.**Prático:**1. Instrumentos de análise de estruturas biológicas - Microscópios de luz. Partes mecânicas de iluminação e de ampliação. Noções sobre a formação de imagens. Limites e poder de resolução de sistemas ópticos. Medidas e unidades em biologia celular. Manuseio do aparelho e estimativa do diâmetro do campo de cada objetiva. Observação de células epiteliais de mucosa bucal humana.2. Observação de células procariontes a fresco e através do método de Gram. Utilização da objetiva de imersão (100x).3. Observação de células eucariontes: célula vegetal, célula animal e fungos e protozoários. Plasmólise na célula vegetal. 3. Permeabilidade celular: hemólise e crenação em hemácias.4. O princípio de funcionamento dos microscópios eletrônicos de transmissão (MET) e de varredura (MEV) e preparo do material biológico para ambos tipos de aparelho. Limite e poder de resolução. Análise de micrografias eletrônicas.5. Isolamento de DNA6. Observação de movimento ciliar em brânquias de bivalves.7. Observação de lâminas de mitose em células de cebola. |
| **VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA** |
| O conteúdo programático será, principalmente, desenvolvido através de exposições didáticas com utilização de recursos instrucionais variados, e de aulas práticas de laboratório. |
| **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO** |
| A avaliação do desempenho dos alunos será realizada através de 3 (três) provas teórico/práticas, onde todas as avaliações terão o mesmo peso (peso 1) e serão referentes aos conteúdos ministrados nas aulas teóricas e práticas. O cálculo da média final será a média aritmética das três avaliações. **Obs**.: O aluno será considerado aprovado se obtiver média igual ou superior a 6,0 (seis), desde que tenha comparecido a 75% ou mais das aulas ministradas.**"Observação:** horários para atendimento extraclasse dos acadêmicos poderão ser agendados previamente com o professor da disciplina e/ou o monitor." |
| **X. NOVA AVALIAÇÃO** |
| No caso de haver falta em alguma prova por motivos justificáveis, o aluno deverá solicitar uma segunda chamada ao Chefe de Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética (BEG), até 3 dias úteis após a realização da prova. No caso de necessidade de 2a chamada, está será feita no final do período letivo em data a ser determinada pelo professor. Por se tratar de uma disciplina com aulas práticas, a presente disciplina **não** prevê a realização de avaliação de recuperação. |
|  |
| **XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA** |
| 1. ALBERTS, B, JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. 2010. Biologia Molecular da Célula. 5a. Ed., ARTMED, Porto Alegre. *(BU-UFSC 576.3 B615 5.ed)***.**
2. ALBERTS B., BRAY D., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª Ed. Artmed 2011 – Porto Alegre. *(BU-UFSC 576.3 F981 3.ed.).*
3. ALBERTS, B, JOHNSON, A., LEWIS, J.,RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. 2010. Biologia Molecular da Célula. 5ª Ed., Artmed, Porto Alegre. *(BU-UFSC 576.3 F981 2.ed.).*

**XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**1. COOPER, G.M. 2007.A Célula: Uma Abordagem Molecular . 3a Ed. Artmed. *(BU-UFSC 576.3 C776c 3ed.)*
2. DE ROBERTIS, E.M.F. & HIB, J. 2006. Bases da Biologia Celular e Molecular. 4ª Ed. Guanabara e Koogan. *(BU-UFSC 576.3 D278d).*
3. JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. 2011. Biologia Celular e Molecular. 9a Ed. Guanabara e Koogan. *(BU-UFSC 576.3 J95b 9.ed).*
4. JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. 2005. Biologia Celular e Molecular. 8a Ed. Guanabara e Koogan. *(BU-UFSC 576.3 J95b 8.ed)*.
5. BEÇAK, W. & PAULETE, J. 1976. Técnicas de Citologia e Histologia. Vol. 1 e 2. Ed. Livros Técnicos e Científicos.
 |