

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular GENÉTICA MOLECULAR

Cursos BIOENGENHARIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 19071015

Área Científica BIOLOGIA

Sigla

Línguas de Aprendizagem
Leccionação em Portugues. Slides e bibliografia maioritariamente em Inglês

Modalidade de ensino
Maioritariamente em regime presencial, mas poderá ter recurso a aulas não presenciais e material audiovisual por condicionantes de confinamento sanitário.
Seminários com recurso a plataformas online.

Docente Responsável Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	20T; 18TP; 15PL; 3S	156	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Bioquímica, Microbiologia, conceitos básicos de Biologia Celular

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conhecer a estrutura dos genomas de organismos procariotas e eucariotas (nuclear e citoplasmático) e os mecanismos moleculares envolvidos na replicação, transcrição e tradução destes genomas e na regulação da expressão dos seus genes.

Conhecer as principais técnicas de análise de genomas e de expressão genética utilizadas de forma rotineira em laboratórios de engenharia genética e suas aplicações em ciências biológicas, forenses, biomédicas e farmacêuticas e ainda em diagnóstico molecular.

Ter conhecimentos para executar técnicas básicas incluindo: extração de DNA e RNA , clonagem de DNA em plasmídeos, transformação de bactérias, amplificação por PCR, separação de ácidos nucleicos por electroforese, utilização de enzimas de restrição.

Adquirir conhecimentos básicos necessários à execução de projectos científicos ou de diagnóstico molecular utilizando técnicas básicas de genética molecular

Ter capacidade de analisar e interpretar artigos de investigação na área da disciplina.

Conteúdos programáticos

- 1) Estrutura e evolução dos genomas (nucleares e extra-nucleares) / cromossomas / genes em eucariotas/procariotas.
 - 2) Mecanismos de replicação e transcrição do DNA. Alteração da cromatina e efeitos epigenéticos. RNA polimerases e sua especificidade. Diversidade de RNAs e suas funções.
 - 3) Regulação da transcrição, promotores alternativos, remoção alternada de intrônes, trans-splicing. Mecanismos de edição do RNA. Contribuição para a diferenciação celular, especificidade tecidual, desenvolvimento, envelhecimento, adaptações ambientais e alterações patológicas.
 - 4) Mecanismos de tradução do mRNA. MicroRNAs e estabilidade do transcrito. Processamento da proteína.
 - 5) Expressão genética em procariotas: Operões: constituição, função e regulação de expressão.
 - 6) Mutações, causas e mecanismos de reparação. Alterações dos fenótipos associados a processos mutagénicos, patologias e efeitos ambientais. Mutações e evolução.
 - 7) Técnicas de análise de DNA e RNA. Aplicações em engenharia genética e diagnóstico
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas T: aprendizagem dos conceitos. **Aulas TP :** Discussão dos conceitos apreendidos, execução de exercícios. **Práticas/PL :** Planeadas para permitir aos alunos executar técnicas básicas de biologia molecular. **Seminários** sobre aplicações genéticas.

Frequência das aulas:

- T e TP: aconselhadas.
- P: 4/5 obrigatórias para serem admitidos a exame final . Qualquer falta tem que ser justificada. Frequência/nota da parte prática (positiva) obtida nos últimos 2 anos é aceite, não precisa repetir as aulas práticas este ano.
- Seminários: 2/3 obrigatórios

Avaliação: Nota final: Teórica: 75% + Prática: 25% (exame final: nota mínima de 8,5/20 no exame teórico e no exame prático para poder somar as duas notas e ter avaliação positiva). Frequência intercalar sobre metade da matéria T+TP e toda a prática. Quem tiver avaliação positiva (≥9,5) só necessita de fazer exame sobre o restante da matéria. Recurso/melhoria podem ser modulares (é guardada a melhor nota de cada um dos exames efectuados).

Bibliografia principal

- Genetics: analysis of genes and genomes , 9th edition (2019)- Daniel Hartl and Bruce Cochrane (Jones & Bartlett Learning,editors)
- Essential genetics and genomics, 7th edition, (2018) D Hartl / Eds: Jones and Bartlett
- Lewin's Genes XII Jones and Bartlett Publishers, Inc; 12th Revised edition (1 Feb. 2017)
- Genetics: analysis of genes and genomes, Daniel L Hartl ; Bruce Cochrane , Eds: Burlington, MA: Jones and Bartlett Learning (2019)
- Livros digitais - biblioteca do NIH (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>)
- Gene Expression and Regulation in Mammalian Cells . Transcription From General Aspects Edited by Fumiaki Uchiumi (2018) Open access peer-reviewed Edited Volume DOI: 10.5772/intechopen.70352
- Artigos científicos da especialidade
Para as aulas práticas : sebenta de protocolos fornecida na disciplina

Academic Year 2020-21

Course unit MOLECULAR GENETICS

Courses BIOENGINEERING

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction

Classes taught in Portuguese, bibliography and slides mainly in english

Teaching/Learning modality

Mostly presential . In case of negative sanitary conditions, teaching could become non presencial.

Seminars will always be non presencial, through zoom or similar online platforms.

Coordinating teacher Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
20	18	15	0	3	0	0	0	156

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Biochemistry, Microbiology, Basic Cell Biology

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Know the structure of the nuclear and extra-nuclear genomes of prokaryotes and eukaryotes and the molecular mechanisms involved in the replication, transcription and translation of these genomes and in the regulation of the expression of their genes.

Know the main techniques of genome analysis and genetic expression routinely used in genetic engineering laboratories and their applications in the biological, forensic, biomedical and pharmaceutical sciences and also in molecular diagnostics.

Be knowledgeable in performing basic techniques including: DNA and RNA extraction, DNA cloning in plasmids, transformation of bacteria, PCR amplification, nucleic acid separation by electrophoresis, use of restriction enzymes.

Acquire basic knowledge necessary for the execution of scientific or molecular diagnostic projects using basic techniques of molecular genetics

Have the ability to analyze and interpret research articles in the subject area.

Syllabus

- 1) Structure and evolution of nuclear and extra-nuclear genomes / chromosomes / genes in eukaryotes / prokaryotes.
- 2) Mechanisms of DNA replication and transcription. Chromatin alteration and epigenetic effects. RNA polymerases and their specificity. Diversity of RNAs and their functions.
- 3) Regulation of transcription, alternative promoters, alternating removal of introns, trans-splicing. RNA editing mechanisms. Contribution to cell differentiation, tissue specificity, development, aging, environmental adaptations and pathological alterations.
- 4) Mechanisms of mRNA translation. MicroRNAs and transcript stability. Protein processing.
- 5) Gene expression in prokaryotes: Operons: constitution, function and regulation of expression.
- 6) Mutations, causes and repair mechanisms. Changes in phenotypes associated with mutagenic processes, pathologies and environmental effects. Mutation and evolution.
- 7) DNA and RNA analysis techniques. Applications in genetic engineering and diagnosis.

Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures (T) : Learning of key concepts. TP classes : Discussion of concepts learned, and exercises. Labs/Practical classes (P) : Enable students to perform basic molecular biology techniques. Seminars on genetic applications.

Class attendance : T+TP: advised. P: mandatory (students must attend 4 of 5 P classes to be admitted to final exam and justify absence). Attendance of lab classes and/or evaluation (if positive) obtained in the last 2 years is accepted, no need to repeat P classes. Seminars (2/3) are mandatory.

Evaluation: Theoretical: 75% + Practice: 25% (in final exam the student must obtain a minimum grade of 8.5 / 20 in each T and P exams in order to be able to add the two grades and have a positive evaluation in this unit). There will be an interim test on half T+TP + all P. Those who have a positive evaluation (≥9.5) need only take the exam on the second half of the T+TP subjects. Grade improvement can be modular, i.e. the best grades will be saved for each exam.

Main Bibliography

For Theoretical and Exercise /TP classes

- Genetics: analysis of genes and genomes , 9th edition (2019)- Daniel Hartl and Bruce Cochrane (Jones & Bartlett Learning,editors)
- Essential genetics and genomics, 7th edition, (2018) D Hartl / Eds: Jones and Bartlett
- Lewin's Genes XII Jones and Bartlett Publishers, Inc; 12th Revised edition (1 Feb. 2017)
- Genetics: analysis of genes and genomes, Daniel L Hartl ; Bruce Cochrane , Eds: Burlington, MA: Jones and Bartlett Learning (2019)
- Livros digitais - biblioteca do NIH (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>)
- Gene Expression and Regulation in Mammalian Cells . Transcription From General Aspects Edited by Fumiaki Uchiumi (2018) Open access peer-reviewed Edited Volume DOI: 10.5772/intechopen.70352
Scientific papers on the various themes focused in the course

For lab classes: booklet with procedures supplied by the curricular unit.