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

Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular GENÉTICA MOLECULAR DE EUCARIOTAS

Cursos BIOLOGIA MOLECULAR E MICROBIANA (2.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14611026

Área Científica CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Sigla CB

Línguas de Aprendizagem Português e inglês

Modalidade de ensino Presencial e diurno

Docente Responsável Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca	S; T	T1; S1	11T; 5S
Pedro Jorge Gomes Teodósio Castelo Branco	T; TP	T1; TP1	4T; 2TP
Natércia Maria da Silva Conceição	PL; S; TP	TP1; PL1; ;S1	4TP; 15PL; 8S

* 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
1º	S1	15T; 6TP; 15PL; 13S	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Noções de biologia celular e molecular.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Adquirir conhecimentos sobre os mecanismos de expressão genética e sua regulação em eucariotas. Factores de transcrição e receptores nucleares.

Análise funcional do promotor. Splicing alternado. MicroRNAs. Regulação a nível da tradução e pós tradução

- Analisar artigos científicos focando vários exemplos de mecanismos de resposta a situações de stress, adaptações ambientais ou alterações patológicas e de aplicações de técnicas de genética inversa, sobre-expressão e repressão da expressão de genes *in vitro* e *in vivo*.

- Adquirir conhecimentos sobre a utilização de bancos de dados do genoma humana para análise bioinformática de genes e seus promotores, identificação de locais de regulação incluindo sequências de reconhecimento por factores reguladores da transcrição, activadores e silenciadores, sequências de splicing, sequências sujeitas a metilação, entre outras.

Conteúdos programáticos

TEÓRICAS

1.Mecanismos básicos de expressão e regulação genética em eucariotas:

1.1. Estrutura da cromatina, alterações epigenéticas e imprinting.

1.2. Transcrição: análise funcional de promotores, factores de transcrição, activadores e silenciadores, splicing alternado e processamento do transcrito.

1.3. Expressão génica durante o desenvolvimento do embrião.

1.4. Regulação pós transcracional- microRNAs. Estrutura, expressão, processamento e modo de funcionamento.

Exemplos de funções biológicas reguladas por microRNAs

1.5. Regulação a nível da tradução e pós tradução. Complexos proteicos, localização subcelular, mecanismos de importação/exportação nuclear. Interruptores moleculares

TEÓRICO-PRÁTICAS (TPs) e PRÁTICAS: Utilização de bancos de dados para análise de genes, locais de regulação dos transcritos, e efeito de mutações.

Discussão dos temas abordados nas teóricas

SEMINÁRIOS: Apresentações pelos alunos e por convidados seguidas de discussões generalizadas

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Teóricas: Aprendizagem de conceitos, baseada em livros recomendados e artigos científicos, apoiada por documentos em power point distribuídos aos alunos através da tutoria electrónica.

São vivamente aconselhadas. Faltas a mais de 40% das aulas teóricas não permitirão a realização do exame final

Teórico-práticas e Seminários: Discussão dos pontos focados nas aulas teóricas e preparação das aulas práticas.

São obrigatórias e constituem um complemento indispensável das aulas teóricas e práticas, permitindo uma melhor compreensão dos conceitos lecionados ao longo do módulo.

Práticas: Aplicação de conceitos discutidos nas aulas T e TPs com a ajuda de ferramentas bioinformáticas. São obrigatórias. Os alunos devem completar 80% das Práticas para admissão a exame. As faltas devem ser justificadas.

Os alunos devem assinar as folhas de presença

Exames:

- Época normal, recurso e melhoria para matéria T+TP (70%)

- Práticas + seminários (30%): avaliação em momentos separados, a organizar com os alunos.

Bibliografia principal

- 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: ones and Bartlett Learning (2019)
- Lamarck's Revenge: How Epigenetics Is Revolutionizing Our Understanding of Evolution's Past and Present by [Peter Ward](#) . Publisher: Bloomsbury Publishing (August 14, 2018)

Livros digitais:

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 .
<https://www.intechopen.com/books/gene-expression-and-regulation-in-mammalian-cells-transcription-from-general-aspects>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>

Artigos científicos focando os temas abordados na disciplina.

Academic Year 2020-21

Course unit EUKARYOTIC MOLECULAR GENETICS

Courses MOLECULAR AND MICROBIAL BIOLOGY

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area CY BI

Acronym BC GB

Language of instruction
Portuguese and english. Bibliography will be mainly in english.

In the case that some students will be non-portuguese speaking, the totality of the classes will be taught in english.

Teaching/Learning modality
Presential and during the day

Coordinating teacher Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca	S; T	T1; S1	11T; 5S
Pedro Jorge Gomes Teodósio Castelo Branco	T; TP	T1; TP1	4T; 2TP
Natércia Maria da Silva Conceição	PL; S; TP	TP1; PL1; ;S1	4TP; 15PL; 8S

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
15	6	15	0	13	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

Basic knowledge of cellular and molecular biology.

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

Acquire knowledge about the mechanisms of gene expression and its regulation in eukaryotes. Transcription factors and nuclear receptors.

Functional promoter analysis. Alternative splicing and implications. MicroRNAs. Regulation at translation and posttranslational level

- Analyze scientific articles focusing on several examples of response mechanisms to stress, environmental adaptations or pathological changes and applications of reverse genetics techniques, over-expression and repression of gene expression in vitro and in vivo.

- Acquire knowledge on the use of databases of the human genome to analyze through bioinformatics approaches gene structure and promoters, regulation of local identification including recognition sequences for transcription regulatory factors, activators and silencers, splicing sequences, sequences subject to methylation, among others.

Syllabus

THEORETICAL CLASSES

1. Basic mechanisms of gene expression/ regulation in eukaryotes :

1.1. Chromatin structure, epigenetic changes and imprinting.

1.2. Regulation of transcription: Functional analysis of promoters, transcription factors, activators and suppressors, alternative splicing and nuclear processing.

1.3. Regulation of gene expression during development of the embryo.

1.4. Regulation at post transcriptional level- microRNAs. Structure, expression, processing and function. Examples of biological functions regulated by microRNAs

1.5. Regulation at the translational and post translation levels. Protein complexes, subcellular localization, mechanisms of import and nuclear export, molecular switches.

CASE STUDIES (TPS) AND LABORATORY CLASSES: Use of databases for analysis of genes, local regulation of transcripts, and effects of mutations.

Discussion of the issues addressed in the theoretical classes

SEMINARS: Presentations by students and guests followed by general discussions.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical (T) classes : Learning concepts, based on recommended books and scientific articles. Supported by documents in power point and articles distributed to students through the electronic mentoring. Classes are recommended, but missing more than 40% of T classes will prevent admission to the final exam

Case studies (TP) and Seminars : Discussion of points raised in lectures and preparation of practical classes. Are mandatory and are an essential complement to the theoretical and practical classes, allowing a better understanding of concepts taught.

Practical classes: Application of concepts discussed in the classes T and TPs with the help of bioinformatics tools.

They are mandatory. Students must complete 80% of practical classes for admission to examinations. Absences must be justified.

Students must sign attendance sheets

Exams:

- Based on T + TP classes: 70%

- Practical + seminars 30%: evaluation at separate times, to organize with students.

Main Bibliography

- 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: ones and Bartlett Learning (2019)
- Lamarck's Revenge: How Epigenetics Is Revolutionizing Our Understanding of Evolution's Past and Present by [Peter Ward](#) . Publisher: Bloomsbury Publishing (August 14, 2018)

Digital 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 .
<https://www.intechopen.com/books/gene-expression-and-regulation-in-mammalian-cells-transcription-from-general-aspects>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>

Scientific papers of interest for the various questions discussed