

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

Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular BIOLOGIA CELULAR

Cursos FARMÁCIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Saúde

Código da Unidade Curricular 15201103

Área Científica BIOLOGIA E BIOQUÍMICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos)
421

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável - 3
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

Línguas de Aprendizagem
Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável Mónica Alexandra Teotónio Fernandes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Mónica Alexandra Teotónio Fernandes	PL; T	T1; PL1; PL2	30T; 60PL

* 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	30T; 30PL	130	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos básicos de Biologia

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Ao abordar aspectos morfológicos e funcionais de diversas células, bem como as suas interrelações teciduais e o seu envolvimento em doenças, o aluno deverá ser capaz de 1 - conhecer e descrever os principais organelos celulares, a sua estrutura e função; 2 - conhecer e descrever os principais tipos de células que compõem os tecidos; 3 - identificá-las no contexto dos respetivos tecidos e órgãos que integram; 4 - relacionar a sua estrutura com a função específica; 5 - conhecer a estrutura e funções dos diferentes tipos de tecidos; 6 - identificar patologias das células e tecidos e relacioná-las com as estruturas e funções envolvidas.

Conteúdos programáticos

1 - Microscopia óptica; 2 - Introdução à célula: células eucarióticas animais e vegetais e células procarióticas; 3 - Membrana celular e suas especializações; 4 - Permeabilidade celular e transporte através de membranas; 5 - Núcleo e nucleólo; 6 - Ciclo celular, mitose e meiose; 7 - Sistema endomembranar e transporte: Retículo Endoplasmático, Complexo de Golgi, lisossomas e digestão celular; 8 - Peroxissomas; 9 - Energética celular: mitocôndria e cloroplasto; 10 - Citoesqueleto, cílios, flagelos, microvilosidades e estereocílios; 11 - Características das células estaminais e vários tipos de células diferenciadas; 12 - Matriz extracelular; 13 - Estrutura e função dos principais tipos de tecidos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso; 14 - Célula neoplásica; 15 - Envelhecimento e morte celular.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Nas aulas teóricas, os principais conceitos são expostos com recurso a meios audiovisuais e, no final de cada tema, faz-se uma avaliação formativa. As aulas teórico-práticas destinam-se a aprofundar a matéria abordada nas aulas teóricas, incluindo o desenvolvimento de trabalhos práticos.

A avaliação inclui uma Componente Teórica (CT), composta por duas frequências (nota mínima de 9,5 em cada), que correspondem a 60% da classificação final (30% cada) e uma Componente Prática (CP), que equivale a 40% da nota final, composta por uma frequência (80% da CP; nota mínima de 9,5) e por um relatório realizado em grupo (20% da CP). A aprovação na UC está dependente da presença mínima em 75% das aulas teórico-práticas.

Os alunos com classificação inferior a 9,5 valores, em qualquer uma das três frequências, são admitidos a exame. No entanto, poderão aceder de forma independente a uma prova da CP ou uma prova da CT, caso tenham obtido aprovação previamente numa das componentes.

Bibliografia principal

Alberts, B., Bray, D., Hopkin, K., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., and Walter, P. (2014) Essential Cell Biology. Garland Science, 4^a edição.

Azevedo, C., Sunkel, C.E. (2005) Biologia celular e molecular. LIDEL, 4^a edição.

Kierszenbaum, A.L. (2004) Histologia e Biologia Celular. Elsevier.

Young, B., Lowe, J. S., Stevens, A. and Heath, J. W. (2008) Wheater's Functional Histology: A Text and Colour Atlas. 5^a edição.

Nota: se existirem edições mais recentes, dever-se-á consultar estas últimas em detrimento das edições indicadas nesta bibliografia.

Academic Year 2022-23

Course unit CELL BIOLOGY

Courses PHARMACY

Faculty / School SCHOOL OF HEALTH

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 421

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD** 3
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential learning

Coordinating teacher Mónica Alexandra Teotónio Fernandes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Mónica Alexandra Teotónio Fernandes	PL; T	T1; PL1; PL2	30T; 60PL

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

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	30	0	30	0	0	0	0	0	130

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 in Biology

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

Through addressing morphological and functional aspects of a variety of cells, as well as their interrelation in tissues and their involvement in diseases, the students should be able to 1 - know and describe the major cellular organelles, their structure and function; 2 - know and describe the main types of cells that make up tissues; 3 - identify them in their respective tissue contexts and organs they make up; 4 - relate their structure to their specific function; 5 - know the structure and function of the different tissue types; 6 - identify pathologies of cells and tissues and relate them with the structures and functions involved.

Syllabus

1 - Optic Microscopy; 2 - Introduction to the cell: animal and vegetal eukaryotic cells and prokaryotic cells; 3 - Cell membrane and its specializations; 4 - Cell permeability and transport across membranes; 5 - Nucleus and nucleolus; 6 - Cell cycle, mitosis and meiosis; 7 - Endomembrane system: Endoplasmic Reticulum, Golgi, lysosomes and intracellular digestion; 8 - Peroxisomes; 9 - Catalysis and the use of energy by cells: mitochondrion and chloroplast; 10 - Cytoskeleton, cilia, flagella, microvilli and stereocilia; 11 - Characterization of stem cells and a variety of differentiated cells; 12 - Extracellular matrix; 13 - Structure and function of the main tissue types: epithelial, connective and muscular, nervous; 14 - The neoplastic cell; 15 - Aging and cell death.

Teaching methodologies (including evaluation)

In theoretical classes, the syllabus is presented using audio-visual support and, in the end of each theme, a quiz is made to evaluate if the students understood the concepts. In the practical classes, the subjects related to the syllabus are discussed, including the resolution of exercises and practical works.

The evaluation is composed by a theoretical (TC) and a practical component (PC). The TC is evaluated through two written tests accounting for 60% of the final classification (30% each), with a minimum grade of 9.5 values in each test to be approved. The PC, which corresponds to 40% of the final grade, is evaluated through a test (80% of the CP; minimum grade of 9.5) and a scientific report (20% of the CP). The approval in the course is dependent on the assistance of a minimum of 75% of practical classes.

Students with a classification lower than 9.5, in any of the three tests, are admitted to the exam and will be able to independently access a CP exam and/or a CT exam.

Main Bibliography

Alberts, B., Bray, D., Hopkin, K., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., and Walter, P. (2014) Essential Cell Biology. Garland Science, 4th edition.

Azevedo, C., Sunkel, C.E. (2005) Biologia celular e molecular. LIDEL. 4th edition.

Kierszenbaum, A.L. (2004) Histologia e Biologia Celular. Elsevier.

Young, B., Lowe, J. S., Stevens, A. and Heath, J. W. (2008) Wheater's Functional Histology: A Text and Colour Atlas. 5th edition.

Nota: if available, more recent editions of the indicated books should be preferred over the editions indicated in this bibliography.