
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular NEUROBIOLOGIA

Cursos CIÊNCIAS BIOMÉDICAS (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Reitoria - Centro de Novos Projectos

Código da Unidade Curricular 14241065

Área Científica CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português.

Modalidade de ensino Diurno. Presencial.

Docente Responsável Inês Maria Pombinho De Araújo

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Inês Maria Pombinho De Araújo	PL; S; T; TP	T1; TP1; PL1; PL2; PL3; S1	20T; 15TP; 30PL; 5S

* 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
3º	S1,S2	20T; 15TP; 10PL; 5S	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

É recomendado, mas não obrigatório, que o aluno tenha frequentado previamente as unidades curriculares de Biologia Celular e Sistemas Orgânicos e Funcionais 301 - Sistema Nervoso.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Aquisição de competências na análise, interpretação e exposição de conhecimentos adquiridos na unidade curricular de Neurobiologia. Identificar os desafios actuais nesta área de estudo.

Conteúdos programáticos

- O sistema nervoso: estruturas, divisões, componentes celulares e barreiras.
- Neurotransmissão: potenciais de membrana, potenciais de ação, transmissão sináptica, neurotransmissores e receptores associados, sinalização intracelular.
- Plasticidade sináptica, memória e aprendizagem.
- Perturbações do funcionamento normal do sistema nervoso: isquemia cerebral, epilepsia, doenças neurodegenerativas (Doença de Alzheimer, Doença de Huntington e Doença de Parkinson).
- Modelos utilizados em Neurociências.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

1. Métodos de ensino

Aulas teóricas (T), teórico-práticas (TP), práticas (P), e seminários (S).

2. Assiduidade: Aulas S, TP e P são de presença obrigatória (assiduidade obrigatória a 75% das aulas). A frequência das aulas T é aconselhada, mas não obrigatória. O incumprimento da assiduidade implica não estar admitido a realizar exame e não obter aprovação à unidade curricular.

3. Avaliação

A nota final compreende os seguintes elementos/ponderações:

- 80% avaliação por exame sobre todos os conteúdos leccionados nas aulas T, TP e S (85% da nota do exame) e P (15% da nota do exame) (2 frequências ou 1 exame final). Em cada frequência/exame e em cada componente (T-TP-S e P), a nota mínima é de 10/20 valores. A aprovação nas 2 frequências dispensa de exame final.

- 20% avaliação das aulas TP: Apresentação (15%) e discussão (5%) de artigos científicos.

É obrigatória a realização de todos os elementos de avaliação, caso contrário não obtém aprovação à unidade curricular.

Bibliografia principal

D. Purves et al. (2008) Neuroscience. 4ª Edição. Editora: Sinauer.

G. Siegel et al. (2012) Basic Neurochemistry. 8ª Edição. Editora: Lippincott-Raven, Elsevier.

Artigos científicos distribuídos aos alunos.

Academic Year 2018-19

Course unit NEUROBIOLOGY

Courses BIOMEDICAL SCIENCES (1st Cycle)

Faculty / School Reitoria - Centro de Novos Projectos

Main Scientific Area CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Acronym

Language of instruction Portuguese.

Teaching/Learning modality Presential.

Coordinating teacher Inês Maria Pombinho De Araújo

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Inês Maria Pombinho De Araújo	PL; S; T; TP	T1; TP1; PL1; PL2; PL3; S1	20T; 15TP; 30PL; 5S

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
20	15	10	0	5	0	0	0	168

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

It is recommended, but not mandatory, that the student has previously attended the Cell Biology and SOF 301 ? Nervous System courses.

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

Acquisition of competences in analysis, interpretation and presentation of concepts learned in the curricular unit of Neurobiology.
Identification of current challenges in this field of study.

Syllabus

- The nervous system: structure, divisions, histology and barriers.
- Neurotransmission: membrane potential, action potential, synaptic transmission, neurotransmitters and their receptors, intracellular signaling.
- Synaptic plasticity, learning and memory.
- Disturbances of the normal physiology of the nervous system: ischemia, epilepsy, neurodegenerative diseases (Alzheimer's, Parkinson's and Huntington's disease).
- Models used in Neuroscience.

Teaching methodologies (including evaluation)

1. Teaching methods

Theoretical classes, seminars, theoretical-practical and practical classes.

2. Attendance: mandatory for seminars, theoretical-practicals and practicals (75% attendance of classes). Failing to meet the attendance criteria implies not being admitted to exam and not getting approval on this course.

3. Evaluation

The final grade (20/20) is composed by the following elements:

- 80% Written exam about the theoretical classes, TP and seminars (85% exam grade) and practicals (15% exam grade), 2 tests during the semester or 1 final exam; minimum grade is 10/20 for each component (T+TP+S and P).
- 20% Presentation (3/20) and discussion (1/20) of papers in theoretical-practical classes

It is mandatory to perform all elements of evaluation.

Main Bibliography

D. Purves et al. (2012) Neuroscience. 5th Edition. Sinauer.

G. Siegel et al. (2012) Basic Neurochemistry. 8th Edition. Lippincott-Raven, Elsevier.

Articles provided to students through the online platform.