



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 11335/2019

Sumário: Criação do mestrado em Investigação Biomédica da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

Criação de Novo Ciclo de Estudos

Mestrado em Investigação Biomédica

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 61.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RJIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, e o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 172/2018, de 18 de setembro, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a criação do Mestrado em Investigação Biomédica.

Este ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior com o processo n.º NCE/18/0000002, em 18 de setembro de 2019, pelo período de 6 anos, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 73/2019, em 25 de outubro de 2019.

1.º

Criação

A Universidade de Lisboa, através da Faculdade de Medicina, confere o grau de mestre em Investigação Biomédica.

2.º

Organização do ciclo de estudos

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Investigação Biomédica corresponde a 120 ECTS e a uma duração normal de 4 semestres curriculares, integrando:

- a) Um curso de especialização, constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares denominado curso de mestrado, a que correspondem 60 ECTS;
- b) Uma dissertação de natureza científica, a que correspondem 56 ECTS, e duas unidades curriculares de apoio à sua elaboração, a que correspondem 4 ECTS.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos são os que constam do anexo ao presente Despacho.

4.º

Concessão do grau de mestre

O grau de mestre é conferido aos que, através da aprovação em todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos e da aprovação no ato público de defesa do trabalho final, tenham obtido o número de créditos fixado.



5.º

Classificação final do grau de mestre

1 — Ao grau de mestre é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A forma de cálculo da classificação final é fixada pelas normas regulamentares aprovadas pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Medicina.

6.º

Normas regulamentares

Os órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Medicina aprovam as normas regulamentares do ciclo de estudos, nos termos do artigo 26.º do RJGDES e do artigo 17.º do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 155, de 11 de agosto, através do Despacho n.º 7024/2017.

7.º

Entrada em vigor

O ciclo de estudos entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2020/2021.

5 de novembro de 2019. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa.
- 2 — Unidade Orgânica: Faculdade de Medicina.
- 3 — Grau ou diploma: Mestre.
- 4 — Ciclo de Estudos: Investigação Biomédica.
- 5 — Área científica predominante: Ciências Biopatológicas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres.
- 8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: não aplicável.
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Biopatológicas	CB	82	
Biologia Celular e Molecular	BCM	2	
Ciências Funcionais	CF	24	
Educação e Comunicação em Ciências da Saúde	ECCS	12	
<i>Total</i>		120	

Universidade de Lisboa — Faculdade de Medicina

Ciclo de estudos em Investigação Biomédica

Grau de mestre

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Princípios em Biologia do Cancro	BCM	Semestral	56		14								2
Princípios de Infecção e Imunidade	CF	Semestral	56		14								2
Princípios em Biologia Cardiovascular	CF	Semestral	56		14								2
Princípios em Neurociências/	CF	Semestral	56		14								2
Bioinformática e Análise de Dados	ECCS	Semestral	140		28								5
Modelos Animais em Investigação Biomédica	CB	Semestral	224	10		55							8
Técnicas Avançadas em Investigação Biomédica I	CF	Semestral	252			84							9

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos		
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O	
Técnicas Avançadas em Investigação Biomédica II	CF	Semestral	252			84							9
Bioética e Comunicação Científica	ECCS	Semestral	84		18								3
Rotação Laboratorial I	CB	Semestral	168			36							6
Rotação Laboratorial II	CB	Semestral	168			36							6
Rotação Laboratorial III	CB	Semestral	168			36							6





2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Desenho de Projeto	ECCS	Semestral	56					5			15	2
Dissertação	CB	Semestral	784								159	28

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Dissertação	CB	Semestral	784								159	28
Apresentação do Projeto em Simpósio	ECCS	Semestral	56					5			10	2

312734897