

O Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas da FFULisboa está acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) e pela Ordem dos Farmacêuticos.

FFULisboa

Formação humana, científica e técnica.

Ensino com ligação ao meio profissional.

Investigação fundamental e aplicada.

Ambiente académico dinâmico e inovador.

Serviços especializados no âmbito Clínico, Instrumental e Industrial.

Intercâmbio cultural, científico e técnico com instituições nacionais e estrangeiras.

Uma Escola que integra as principais redes internacionais na área do Medicamento.

O Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas da FFULisboa permite-te ser Farmacêutico no espaço europeu.

Faculdade de Farmácia
da Universidade de Lisboa

Av. Professor Gama Pinto
1649-003 Lisboa

+351 217 946 400

academicos@ff.ulisboa.pt

Liga-te a nós!



www.ff.ulisboa.pt



FACULDADE DE
FARMÁCIA
Universidade de Lisboa

Mestrado Integrado em
**Ciências
Farmacêuticas**

Pelo conhecimento, pela inovação



Objetivos

Conceção, descoberta, desenvolvimento e utilização de medicamentos de uso humano, veterinário e dispositivos médicos.



Colheita de produtos biológicos, execução e interpretação de análises clínicas.



Toxicologia, qualidade da água e dos alimentos.



Programas de educação dirigidos à comunidade no âmbito de promoção da saúde, prevenção da doença e envelhecimento saudável.



Prestação de cuidados farmacêuticos.



Investigação e desenvolvimento do Medicamento e das Ciências Farmacêuticas.



Saídas Profissionais

Farmácia Comunitária

Farmácia Hospitalar (Unidades hospitalares, farmácias militares e prisionais)

Indústria Farmacêutica, Cosmética, Alimentar e Química

Distribuição Farmacêutica

Assuntos Regulamentares

Marketing Farmacêutico

Análises Clínicas

Análises Toxicológicas, Hidrológicas e Bromatológicas

Ensino

Investigação

Plano de Estudos

	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
1.º Ano	Anatomia Humana	5	Bioquímica I	6
	Biologia Celular	7	Histologia e Embriologia	6
	Introdução às Ciências Farmacêuticas	5	História da Farmácia e da Terapêutica	4
	Matemática	6	Química Analítica	7
	Química Geral	7	Química Física	7
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
2.º Ano	Bioquímica II	7	Bacteriologia	7
	Imunologia	5	Bioestatística	4
	Física	6	Biologia Molecular	5
	Química Orgânica I	6	Fisiologia Humana	6
	Métodos Instrumentais de Análise	6	Química Orgânica II	6
			Seminário I – Da Descoberta ao Uso do Medicamento	2
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
3.º Ano	Farmácia Galénica	7	Farmacologia II	7
	Fisiopatologia	5	Química Farmacêutica I	7
	Farmacognosia	5	Tecnologia Farmacêutica I	6
	Farmacologia I	5	Virologia	5
	Hematologia	3	Seminário II – Farmacêutico e Sociedade	2
	Micologia/Parasitologia	5	Opção I	3
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
4.º Ano	Biotechnology Farmacêutica	6	Bioquímica Clínica	5
	Bromatologia e Tecnologia Alimentos	4	Toxicologia	6
	Farmacocinética e Biogalénica	6	Farmacoterapia I	5
	Química Farmacêutica II	7	Saúde Pública	4
	Tecnologia Farmacêutica II	7	Tecnologia Farmacêutica III	7
			Opção II	3
	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
5.º Ano	Deontologia e Legislação Farmacêutica	5	Estágio curricular	30
	Farmacoterapia II	5		
	Laboratório de Farmácia	4		
	Gestão de Risco de Medicamentos e Produtos de Saúde	4		
	Farmácia Prática	6		
	Opção III	3		
	Opção IV	3		

Plano de estudos aprovado pela A3ES; aguarda publicação em Diário da República

Estrutura Curricular

Duração: 10 semestres (5 anos)

ECTS: 300

Nove semestres de formação multidisciplinar + um semestre de estágio profissionalizante com realização e discussão pública de uma monografia.

Após seis semestres e aprovação de 180 ECTS é conferido o grau de Licenciado em Estudos Básicos de Ciências Farmacêuticas.

Regime: Diurno

Condições de Acesso

Pré-Requisito: Grupo B:

Comunicação interpessoal

Provas de Ingresso:

02 Biologia e Geologia

07 Física e Química

Classificações mínimas

Provas de ingresso: 95 pontos

Nota de candidatura: 95 pontos

N.º de Vagas: 209 (dados relativos ao ano letivo de 2018/19)

Vias de Acesso

Concurso Nacional de Acesso

Concursos Especiais

Maiores de 23

Titulares de cursos superiores

Mudança de Par Instituição/Curso e Reingresso

Licenciados em área adequada