

"Pelo conhecimento, pela inovação"

Na FFULisboa vais encontrar:

| 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.

A FFULisboa foi distinguida, em 2013, com a Medalha de Honra da Ordem dos Farmacêuticos.

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Av. Professor Gama Pinto 1649-003 Lisboa | Portugal

T: +351 217 946 400

academicos@ff.ulisboa.pt

Liga-te a nós!

www.ff.ulisboa.pt
www.facebook.com/faculdade.farmacia.lisboa
https://twitter.com/facfarmaciaUL



Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas



Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas

Objetivos

Este curso habilita o Mestre em Ciências Farmacêuticas para o exercício profissional, reconhecido pela Ordem dos Farmacêuticos, em várias áreas da Saúde. São exemplos dessas atividades as que estão relacionadas com:

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

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

Plano de Estudos

	1.º Semestre		2.º Semestre	
1.º Ano	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Anatomia Humana	5	Bioestatística	5
	Biologia Celular	5	Física	6
	Botânica Farmacêutica	3	Histologia e Embriologia	5
	Laboratório de Biologia	3	Química Analítica	7
	Matemática	7	Química Orgânica I	7
	Química Geral	7		

	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Bioquímica I	6	Bacteriologia	7
	Fisiologia Humana	6	Bioquímica II	6
	lmunologia	5	Fisiopatologia	5
	Química Física	17	História da Farmácia e da	5
			Terapêutica	
	Química Orgânica II	6	Métodos Instrumentais de	7
			Análise	

	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Biologia Molecular	6	Farmacologia II	7
3.º Ano	Farmácia Galénica	7	Hematologia	4
	Farmacognosia	5	Micologia/Parasitologia	6
	Farmacologia I	6	Química Farmacêutica I	6
	Virologia	6	Tecnologia Farmacêutica I	7

	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
	Biotecnologia Farmacêutica	6	Bioquímica Clínica	5
4.º Ano	Farmacocinética e Biogalénica	6	Farmacoterapia I	5
	Química Farmacêutica II	7	Saúde Pública	4
	Tecnologia Farmacêutica II	7	Tecnologia Farmacêutica III	6
	Opção	4	Toxicologia	6
			Opção	4

	1.º Semestre		2.º Semestre	
	Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos
5.º Ano	Bromatologia e Tecnologia Alimentos	5	Estágio curricular	30
	Deontologia e Legislação Farmacêutica	5		
	Farmácia Prática	5		
	Farmacoterapia II	5		
	Laboratório de Farmácia	6		
	Opção	4		

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 Farmaçêuticas.

Regime: Diurno

Condições de Acesso

Pré-Requisito: Grupo B: atestado médico (Modelo

DGES)

Provas de Ingresso:

Biologia e Geologia (B) Física e Química (Q)

Classificações mínimas:

Provas de ingresso: 95 pontos Nota de candidatura: 95 pontos

N.º de Vaaas: 220

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

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