

Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica 2019-2020

HORÁRIO DO 1º SEMESTRE (23 de setembro a 10 de janeiro)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	Anfiteatro A	Anfiteatro A	Sala C.3.3	Anfiteatro A	Sala C.3.3
17h – 18h	DesenhoF (T)	IDescobertaF(T)	ProNat (T)	ISinteseF (T)	ISinteseF (T/L)
18h – 19h	ModelaIM (T)	MElucidaE (T)	DesenhoF (P)	MElucidaE (T/P)	ISinteseF (P)
19h – 20h	ModelaIM (P)	MElucidaE (P)	DesenhoF(T)	ProdNat (P)	IDescobertaF (P)

Nota: T – Teóricas; P – Práticas; L- Laboratório

Legenda:

IDescobertaF	Introdução à Descoberta de Fármacos
ModelaIM	Modelação Molecular
ISinteseF	Introdução à Síntese de Fármacos
DesenhoF	Desenho de Fármacos
MElucidaE	Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas
ProNat	Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos

HORÁRIO DO 2º SEMESTRE (17 de fevereiro a 29 de maio)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	Anfiteatro A	Sala C.3.3	Anfiteatro A	Anfiteatro A	Sala C.3.3
17h – 18h	TADescobertaF (T)	TASinteseF (P)	BioconBioF(P)	TASinteseF (T)	Opção*
18h – 19h	TADescobertaF (P)	IAivosTD (T)	EstabilidadeF (T)	TASinteseF (P)	
19h – 20h	BioconBioF(T)	IAivosTD (T)	EstabilidadeF (P)	TADescobertaF (T/L)	

Nota: T – Teóricas; P – Práticas; L- Laboratório

Legenda:

IAivosTD	Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico.
EstabilidadeF	Estabilidade de Fármacos
TADescobertaF	Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos
TASinteseF (P)	Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos
BioconBioF(P)	Bioconjugação e Biofármacos

Opção: *

- Propriedade Intelectual e Empreendedorismo
- Projeto
- Opção Livre **

* O aluno deve realizar uma das seguintes unidades curriculares opcionais: Propriedade Intelectual e Empreendedorismo. Projeto ou Opção Livre. A escolha da opcional será realizada na 1ª sessão do mestrado em conjunto com a Coordenação de Curso.

** O aluno pode escolher uma opção de entre a oferta de outras áreas científicas da ULisboa numa área relacionada com o ciclo de estudos.

CALENDÁRIO DE EXAMES

1º Semestre

ÉPOCA NORMAL

Data	DISCIPLINAS
13 de janeiro de 2020	Introdução à Síntese de Fármacos
17 de janeiro de 2020	Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas
20 de janeiro de 2020	Introdução à Descoberta de Fármacos
24 de janeiro de 2020	Desenho de Fármacos
27 de janeiro de 2020	Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos
31 de janeiro de 2020	Modelação Molecular

ÉPOCA RECURSO

Data	DISCIPLINAS
03 de fevereiro de 2020	Introdução à Síntese de Fármacos
05 de fevereiro de 2020	Métodos de Elucidação Estrutural de Pequenas Moléculas
07 de fevereiro de 2020	Introdução à Descoberta de Fármacos
10 de fevereiro de 2020	Desenho de Fármacos
12 de fevereiro de 2020	Produtos Naturais na Descoberta de Fármacos
14 de fevereiro de 2020	Modelação Molecular

CALENDÁRIO DE EXAMES 2º Semestre

ÉPOCA NORMAL

Data	DISCIPLINAS
15 de junho de 2020	Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos
19 de junho de 2020	Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos
22 de junho de 2020	Estabilidade de Fármacos
26 de junho de 2020	Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico
29 de junho de 2020	Bioconjugação e Biofármacos
03 de julho de 2020	Opção: Propriedade Intelectual e Empreendedorismo
03 de julho de 2020	Opção: Projeto

ÉPOCA RECURSO

Data	DISCIPLINAS
06 de julho de 2020	Tópicos Avançados em Síntese de Fármacos
08 de julho de 2020	Tópicos Avançados na Descoberta de Fármacos
10 de julho de 2020	Estabilidade de Fármacos
15 de junho de 2020	Identificação de Alvos Terapêuticos e de Diagnóstico
17 de julho de 2020	Bioconjugação e Biofármacos
20 de julho de 2020	Opção: Propriedade Intelectual e Empreendedorismo
20 de julho de 2020	Opção: Projeto

ÉPOCA ESPECIAL

Alunos com duas unidades curriculares para terminar o 1º ano do curso.

A Época Especial realiza-se entre os dias **24 a 27 de julho de 2020**, de acordo com o calendário aprovado pelo Coordenador do Mestrado.