

Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas

Horário – Ano Letivo 2022/2023

1.º SEMESTRE

UC1: Bioquímica Metabólica – início a 19 de setembro de 2022

UC2: Canais e Transportadores Membranares – início a 03 de outubro de 2022

UC3: Desenvolvimento e Organização do Sistema Nervoso – início a 17 de outubro de 2022

UC4: Barreiras do Encéfalo no Desenvolvimento de Fármacos – início a 31 de outubro de 2022

UC5: Genética Molecular Bacteriana – início a 14 de novembro de 2022

UC6: Genética Molecular Humana – início a 28 de novembro de 2022

Escrita e Comunicação Científica – início a 12 de dezembro de 2022

SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
1	19 setembro	16h00 – 17h00 – Apresentação 17h00 – 20h00 – UC1
1	20 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
1	21 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
1	22 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
1	23 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
2	26 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
2	27 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
2	28 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
2	29 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
2	30 setembro	17h00 – 20h00 – UC1 - Avaliação
3	03 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
3	04 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
3	05 outubro	feriado
3	06 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
3	07 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
4	10 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
4	11 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
4	12 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
4	13 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
4	14 outubro	17h00 – 20h00 – UC2 - Avaliação
5	17 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	18 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	19 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	20 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	21 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
6	24 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
6	25 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
6	26 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
6	27 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
6	28 outubro	17h00 – 20h00 – UC3 - Avaliação
7	31 outubro	17h00 – 20h00 – UC4
7	01 novembro	feriado
7	02 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
7	03 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
7	04 novembro	17h00 – 20h00 – UC4

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

8	07 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
8	08 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
8	09 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
8	10 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
8	11 novembro	17h00 – 20h00 – UC4 - Avaliação
9	14 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
9	15 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
9	16 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
9	17 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
9	18 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	21 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	22 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	23 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	24 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	25 novembro	17h00 – 20h00 – UC5 - Avaliação
11	28 novembro	17h00 – 20h00 – UC6
11	29 novembro	17h00 – 20h00 – UC6
11	30 novembro	17h00 – 20h00 – UC6
11	01 dezembro	feriado
11	02 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	05 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	06 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	07 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	08 dezembro	feriado
12	09 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6 - Avaliação
13	12 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
13	13 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
13	14 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
13	15 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
13	16 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
		Pausa letiva - Natal
14	02 Janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
14	03 Janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
14	04 Janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
14	05 Janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
14	06 Janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	09 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	10 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	11 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	12 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	13 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
16	16 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
16	17 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
16	18 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
16	19 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
16	20 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica

Sala a definir pelo Conselho Pedagógico.

CALENDÁRIO DE EXAMES 1.º Semestre

ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
30 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
14 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
28 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
11 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
25 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
09 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
30 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
31 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
01 fevereiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
02 fevereiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
03 fevereiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica

ÉPOCA RECURSO

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
06 fevereiro	17h00 – 18h30 – UC1
06 fevereiro	18h30 – 20h00 – UC2
07 fevereiro	17h00 – 18h30 – UC3
07 fevereiro	18h30 – 20h00 – UC4
08 fevereiro	17h00 – 18h30 – UC5
08 fevereiro	18h30 – 20h00 – UC6
09 fevereiro	18h30 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica

WORKSHOP

3º Workshop do Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa 10 de Fevereiro de 2023

A atividade de apoio de colegas é crucial para superar os medos e a insegurança dos alunos do primeiro ano. Os alunos do segundo ano se envolverão com os do primeiro ano para partilhar experiências e aliviar ansiedades. Os representantes dos alunos são pró-ativos em organizar e facilitar esta atividade online.

Encontro organizado pelos alunos do segundo ano do Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas, em colaboração com a Coordenação do Mestrado.

Participação dos alunos do 1º e 2º anos e apresentação dos projetos em curso no âmbito da preparação da dissertação de mestrado.

3rd Workshop of the Master in Biopharmaceutical Sciences Faculty of Pharmacy, University of Lisbon 10 February 2023

Peer support activity is crucial in overcoming the fears and insecurity of first-year students. Second-year students will engage with first-years to share experiences and alleviate anxieties. Student representatives are proactive in arranging and facilitating this online activity.

Meeting organized by second-year students of the Master in Biopharmaceutical Sciences, in collaboration with the Master's Coordination.

Participation of first- and second-year students and presentation of ongoing projects in the context of preparation of the master's dissertation.

2.º SEMESTRE

UC7: Oncobiologia e Biologia das Células Estaminais – início a 13 de fevereiro de 2023

UC8: Farmacogenética – início a 06 de março de 2023

UC9: Fisiopatologia da Neuroinflamação – início a 20 de março de 2023

UC10: Neuropatologia e Neurofarmacologia – início a 11 de abril de 2023

UC11: Biofarmácia e Farmacocinética – início a 24 de abril de 2023

UC12: Investigação e Desenvolvimento de Biofármacos – início a 08 de maio de 2023

Design Experimental de Investigação e Inovação – 22 de maio de 2023

SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
1	13 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
1	14 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
1	15 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
1	16 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
1	17 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
Pausa Carnaval		
2	27 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	28 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	01 março	17h00 – 20h00 – UC7
2	02 março	17h00 – 20h00 – UC7
2	03 março	17h00 – 20h00 – UC7 – Avaliação
Pausa Carnaval		
3	06 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	07 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	08 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	09 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	10 março	17h00 – 20h00 – UC8
Pausa Carnaval		
4	13 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	14 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	15 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	16 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	17 março	17h00 – 20h00 – UC8 – Avaliação
Pausa Carnaval		
5	20 março	17h00 – 20h00 – UC9
5	21 março	17h00 – 20h00 – UC9
5	22 março	17h00 – 20h00 – UC9
5	23 março	17h00 – 20h00 – UC9
5	24 março	17h00 – 20h00 – UC9
Pausa Carnaval		
6	27 março	17h00 – 20h00 – UC9
6	28 março	17h00 – 20h00 – UC9
6	29 março	17h00 – 20h00 – UC9
6	30 março	17h00 – 20h00 – UC9
6	31 março	17h00 – 20h00 – UC9 – Avaliação
Pausa Páscoa		
7	11 abril	17h00 – 20h00 – UC10
7	12 abril	17h00 – 20h00 – UC10
7	13 abril	17h00 – 20h00 – UC10
7	14 abril	17h00 – 20h00 – UC10
Pausa Páscoa		
8	17 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	18 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	19 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	20 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	21 abril	17h00 – 20h00 – UC10 – Avaliação

9	24 abril	17h00 – 20h00 – UC11
9	25 abril	Feriado
9	26 abril	17h00 – 20h00 – UC11
9	27 abril	17h00 – 20h00 – UC11
9	28 abril	17h00 – 20h00 – UC11
10		
10	01 maio	Feriado
10	02 maio	17h00 – 20h00 – UC11
10	03 maio	17h00 – 20h00 – UC11
10	04 maio	17h00 – 20h00 – UC11
10	05 maio	17h00 – 20h00 – UC11 – Avaliação
11		
11	08 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	09 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	10 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	11 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	12 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12		
12	15 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	16 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	17 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	18 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	19 maio	17h00 – 20h00 – UC12 – Avaliação
13		
13	22 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
13	23 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
13	24 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
13	25 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
13	26 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
14		
14	29 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
14	30 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
14	31 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
14	01 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
14	02 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
15		
15	05 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
15	06 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
15	07 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
15	08 junho	Feriado
15	09 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
16		
16	12 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
16	13 junho	Feriado
16	14 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
16	15 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
16	16 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação

Sala a definir pelo Conselho Pedagógico.

CALENDÁRIO DE EXAMES 2.º Semestre

ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
24 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
17 março	17h00 – 20h00 – UC8
31 março	17h00 – 20h00 – UC9
21 abril	17h00 – 20h00 – UC10
05 maio	17h00 – 20h00 – UC11
19 maio	17h00 – 20h00 – UC12
19 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
20 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
21 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
22 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
23 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação

ÉPOCA RECURSO

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
28 junho	17h00 – 18h30 – UC7
28 junho	18h30 – 20h00 – UC8
29 junho	17h00 – 18h30 – UC9
29 junho	18h30 – 20h00 – UC10
30 junho	17h00 – 18h30 – UC11
30 junho	18h30 – 20h00 – UC12
03 julho	18h30 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação

ÉPOCA ESPECIAL

Aplicável a alunos com *duas unidades curriculares* para terminar o 1.º ano do curso. Os exames de época especial decorrem entre 10 a 14 de julho e serão agendados atempadamente.