Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas

Horário - Ano Letivo 2023/2024

1.º SEMESTRE

UC1: Bioquímica Metabólica – início a 18 de setembro de 2023

UC2: Proteostase e Desenvolvimento Terapêutico – início a 02 de outubro de 2023

UC3: Desenvolvimento e Organização do Sistema Nervoso – início a 16 de outubro de 2023

UC4: Barreiras do Encéfalo no Desenvolvimento de Fármacos – início a 30 de outubro de 2023

UC5: Sinalização Celular – início a 13 de novembro de 2023

UC6: Terapias Avançadas e Medicina Regenerativa
– início a 27 de novembro de 2023

Escrita e Comunicação Científica – início a 11 de dezembro de 2023

0514414	DIA (MÊO	LINUDADES SURDISULADES
SEMANA	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
1	18 setembro	16h00 – 17h00 – Apresentação
	40 ()	17h00 – 20h00 – UC1
1	19 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
1	20 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
1	21 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
1	22 setembro	17h00 – 20h00 – UC1
	<u> </u>	17100 00100 1101
2	25 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 - Avaliação
3	02 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
3	03 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
3	04 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
3	05 outubro	Feriado
3	06 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
4	09 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 - Avaliação
5	16 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	17 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	18 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
5	19 outubro	17h00 - 20h00 - UC3
5	20 outubro	17h00 – 20h00 – UC3
6	23 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 - Avaliação
7	30 outubro	17h00 – 20h00 – UC4
7	31 outubro	17h00 - 20h00 - UC4
7	01 novembro	Feriado
7	02 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
7	03 novembro	17h00 – 20h00 – UC4



8	06 novembro	17h00 – 20h00 – UC4
8	07 novembro	17h00 - 20h00 - UC4
8	08 novembro	17h00 - 20h00 - UC4
8	09 novembro	17h00 - 20h00 - UC4
8	10 novembro	17h00 - 20h00 - UC4 - Avaliação
	TO HOVEITIBIO	171100 – 201100 – 004 - Availação
9	13 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
9	14 novembro	17h00 - 20h00 - 0C5
9	15 novembro	17h00 - 20h00 - 0C5
9	16 novembro	17h00 - 20h00 - 0C5
9	17 novembro	17h00 - 20h00 - UC5
9	17 Hovelliblo	171100 - 201100 - 003
10	20 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	21 novembro	17h00 - 20h00 - UC5
10		
	22 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10 10	23 novembro	17h00 – 20h00 – UC5
10	24 novembro	17h00 – 20h00 – UC5 - Avaliação
11	07	47500 20500 LICC
11	27 novembro	17h00 - 20h00 - UC6 17h00 - 20h00 - UC6
11	28 novembro	
	29 novembro	17h00 – 20h00 – UC6
11	30 novembro	17h00 – 20h00 – UC6
11	01 dezembro	Feriado
40	04 1	471.00 001.00 1100
12	04 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	05 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	06 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6
12	07 dezembro	17h00 – 20h00 – UC6 - Avaliação
12	08 dezembro	Feriado
40	44 1	471.00 001.00 Facility Or a 2 0 0 1/5 a
13	11 dezembro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
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
4.4	04 (2004)	Pausa letiva - Natal
14	01 janeiro	Feriado
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
45	OO iomoiro	17h00 20h00 Facrita a Comunicação Ciantífica
15	08 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	09 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	10 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	11 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
15	12 janeiro	17h00 – 20h00 – Escrita e Comunicação Científica
40	4E ionnina	47h00 20h00 Facility a Commission 2 Circuit
16	15 janeiro	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

Sala	Dia
Anfiteatro A	5ª feiras
Anfiteatro B	2ª/3ª/4ª/6ª feiras



CALENDÁRIO DE EXAMES

1.º Semestre

ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
29 setembro	17h00 - 20h00 - UC1
13 outubro	17h00 – 20h00 – UC2
27 outubro	17h00 - 20h00 - UC3
10 novembro	17h00 - 20h00 - UC4
24 novembro	17h00 - 20h00 - UC5
07 dezembro	17h00 - 20h00 - UC6
22 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
23 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
24 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
25 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica
26 janeiro	17h00 – 20h00 Escrita e Comunicação Científica

ÉPOCA RECURSO

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

WORKSHOP

4º Workshop do Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa 09 de Fevereiro de 2024

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 compartilhar 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.

4th Workshop of the Master in Biopharmaceutical Sciences Faculty of Pharmacy, University of Lisbon 09 February 2024

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.° SEMESTRE

UC7: Oncobiologia e Biologia das Células Estaminais – início a 19 de fevereiro de 2024

UC8: Farmacogenética – início a 04 de março de 2024

UC9: Neuropatologia e Neurofarmacologia – início a 18 de março de 2024 UC10: Infeções Emergentes de Etiologia Vírica – início a 08 de abril de 2024

UC11: Biofarmácia e Farmacocinética – início a 22 de abril de 2024

UC12: Investigação e Desenvolvimento de Biofármacos-início a 06 de maio de 2024

Design Experimental de Investigação e Inovação – 20 de maio de 2024

	DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
		Pausa Carnaval
1	19 fevereiro	17h00 - 20h00 - UC7
1	20 fevereiro	17h00 - 20h00 - UC7
1	21 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
1	22 fevereiro	17h00 - 20h00 - UC7
1	23 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	26 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	27 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	28 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	29 fevereiro	17h00 – 20h00 – UC7
2	01 março	17h00 – 20h00 – UC7 – Avaliação
3	04 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	05 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	06 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	07 março	17h00 – 20h00 – UC8
3	08 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	11 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	12 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	13 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	14 março	17h00 – 20h00 – UC8
4	15 março	17h00 – 20h00 – UC8 – Avaliação
	40	47500 00500 1100
5	18 março	17h00 – 20h00 – UC9
5	19 março	17h00 - 20h00 - UC9 17h00 - 20h00 - UC9
5	20 março	
5	21 março	17h00 – 20h00 – UC9 17h00 – 20h00 – UC9
3	22 março	Pausa Páscoa
6	01 abril	17h00 – 20h00 – UC9
6	01 abril	17h00 - 20h00 - 0C9 17h00 - 20h00 - UC9
6	03 abril	17h00 - 20h00 - 0C9
6	03 abril	17h00 - 20h00 - 0C9
6	05 abril	17h00 – 20h00 – 0C9 17h00 – 20h00 – UC9 – Avaliação
0	UU ADIII	171100 201100 - 000 - Availação
7	08 abril	17h00 – 20h00 – UC10
7	09 abril	17h00 – 20h00 – UC10
7	10 abril	17h00 – 20h00 – UC10
7	11 abril	17h00 - 20h00 - UC10
7	12 abril	17h00 – 20h00 – UC10
	12 35111	
8	15 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	16 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	17 abril	17h00 – 20h00 – UC10



_		1
8	18 abril	17h00 – 20h00 – UC10
8	19 abril	17h00 – 20h00 – UC10 – Avaliação
9	22 abril	17h00 – 20h00 – UC11
9	23 abril	17h00 – 20h00 – UC11
9	24 abril	17h00 – 20h00 – UC11
9	25 abril	Feriado
9	26 abril	17h00 – 20h00 – UC11
	20 00111	171100 201100 0011
10	29 abril	17h00 – 20h00 – UC11
10	30 abril	17h00 - 20h00 - UC11
10	01 maio	Feriado
10	02 maio	17h00 – 20h00 – UC11
10	03 maio	17h00 – 20h00 – UC11 – Avaliação
44	00	17h00 20h00 HC12
11	06 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	07 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	08 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	09 maio	17h00 – 20h00 – UC12
11	10 maio	17h00 – 20h00 – UC12
	1	
12	13 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	14 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	15 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	16 maio	17h00 – 20h00 – UC12
12	17 maio	17h00 – 20h00 – UC12 – Avaliação
13	20 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
13	21 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
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
		200.gi. 2.polinomai de infooligação e movação
14	27 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
14	28 maio	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
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
17	J IIIaiu	177100 Zonoo – Design Experimental de investigação e inovação
15	03 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
15	03 junno 04 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação 17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
	05 junho	0 1
15		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
4.0	40:	E
16	10 junho	Feriado
16	11 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
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

Sala	Dia
Anfiteatro A	5ª feiras
Anfiteatro B	2ª/3ª/4ª/6ª feiras

CALENDÁRIO DE EXAMES 2.º Semestre

ÉPOCA NORMAL

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
01 Março	17h00 - 20h00 - UC7
15 março	17h00 - 20h00 - UC8
05 abril	17h00 - 20h00 - UC9
19 abril	17h00 - 20h00 - UC10
03 maio	17h00 - 20h00 - UC11
17 maio	17h00 - 20h00 - UC12
17 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
18 junho	17h00 – 20h00 – Design Experimental de Investigação e Inovação
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

ÉPOCA RECURSO

DIA/MÊS	UNIDADES CURRICULARES
26 junho	17h00 - 18h30 - UC7
26 junho	18h30 - 20h00 - UC8
27 junho	17h00 - 18h30 - UC9
27 junho	18h30 - 20h00 - UC10
28 junho	17h00 - 18h30 - UC11
28 junho	18h30 - 20h00 - UC12
01 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 08 a 12 de julho e serão agendados atempadamente.