



LISBOA
UNIVERSIDADE DE LISBOA

FACULDADE DE MEDICINA
LISBOA

INSTITUTO DE FORMAÇÃO
AVANÇADA

Calendário 2023/24

Mestrado em Investigação Biomédica					Horário: As aulas decorrem de 2ª a 6ª feira num horário compreendido entre as 09:00 e as 18:00 horas.						
Nome UC (PT/Eng)	Carga Horária	Horas de contacto	ECTS	Coordenador(es) da UC	Resumo dos Conteúdos Programáticos	Metodologias de Avaliação	Calendário de Aulas (datas a propor)	Dias	Horário	Salas*	Calendário das Avaliações
Sessão Inaugural											
Principles of Cancer Biology (PCB)	14	14: 14TP	2	Sérgio Dias; Luís Costa	Teach the principles of the Biology of Cancer. Identify the main features of Cancer. Understand the heterogeneity of Cancer and its therapeutic consequences. Understand Cancer as a systemic disease. Novel therapies.	In this module there will be a continuous evaluation (20%), Journal Club presentation (50%), and a final written essay (30%).	seg, 09/out/23 a sex, 20/out/23	seg, 09/out/23 ter, 10/out/23 qua, 11/out/23 qui, 12/out/23 sex, 13/out/23 seg, 16/out/23 ter, 17/out/23 qua, 18/out/23 qui, 19/out/23 sex, 20/out/23	10:00 - 12:00 14:00 - 16:00 10:30 - 12:30 14:00 - 16:00 09:00 - 10:00 14:30 - 16:30 09:30 - 12:30 14:30 - 17:30 09:30 - 12:30 14:30 - 17:30 09:00 - 12:30 14:30 - 17:30 09:30 - 12:30 14:30 - 17:30 09:00 - 12:30 14:30 - 17:30 09:30 - 12:30 14:30 - 17:30 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Sala 8 Sala 8 Sala 8 Sala 8 n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. Sala 8 n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a.	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Principles of Infection and Immunity (PII)	14	14: 14TP	2	Luís Graça; Miguel Prudêncio	Teach the principles of immunology, microbiology, and infectious diseases. Specifically, the interaction between the immune system and infectious agents as a fundamental subject of modern biology.	The evaluation will be based on written essays on a specific theme selected by the student, and the discussion of a research article (journal club: 100%).	seg, 23/out/23 a sex, 03/nov/23	seg, 23/out/23 ter, 24/out/23 qua, 25/out/23 qui, 26/out/23 sex, 27/out/23 seg, 30/out/23 ter, 31/out/23 qui, 02/nov/23 sex, 03/nov/23	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Sala 6 Sala 52 Sala 7 n.a. Sala 8 n.a. Sala 52 n.a. Sala 8 n.a. Sala 7 n.a. Sala 7 n.a. Sala 6 Sala 6 Sala 7 Sala 7	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir
Principles in Cardiovascular Biology (PCVB)	14	14: 14TP	2	Fausto Pinto; Susana Constantino	Teach the principles of cardiovascular biology. Specifically, the mechanisms of cardiovascular physiology and pathophysiology and the main scientific challenges of the cardiovascular field, both in its fundamental and translational aspects.	In this curricular unit, there will be a continuous evaluation (20%), an individual journal club presentation (30%), and a written test (50%).	seg, 06/nov/23 a sex, 17/nov/23	seg, 06/nov/23 ter, 07/nov/23 qua, 08/nov/23 qui, 09/nov/23 sex, 10/nov/23 seg, 13/nov/23 ter, 14/nov/23 qua, 15/nov/23 qui, 16/nov/23 sex, 17/nov/23	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Sala 6 n.a. Sala 7 n.a. Sala 6 n.a. Sala 2.01 ERS n.a. Sala 8 n.a. n.a. n.a. n.a. Sala 8 n.a. n.a. n.a. Sala 7 n.a.	1ª Época: a definir 2ª Época/Melhoria: a definir

Nome UC (PT/Eng)	Carga Horária	Horas de contacto	ECTS	Coordenador(es) da UC	Resumo dos Conteúdos Programáticos	Metodologias de Avaliação	Calendário de Aulas (datas a propor)	Dias	Horário	Salas*	Calendário das Avaliações
								qui, 27/jun/24	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	a definir a definir	
								sex, 28/jun/24	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	a definir a definir	
Bioethics and Science communication	18	18: 18TP	3	Luís Madeira	<p>Bioethics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - To understand the importance of Bioethics in biomedical research. <p>Communication:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identify the types of science communication and the main characteristics of the public awareness of science and scientific journalism; - To transform a scientific fact into a news story; - To write science dissemination texts for lay audiences; - To qualify students in the effective construction of a good scientific text for peers, enabling them to apply this knowledge in the production of abstracts for conferences, scientific articles and theses. 	<p>Summative Evaluation:</p> <p>Bioethics (50%) - The evaluation method will be a systematic review of a topic of choice.</p> <p>Communication (50%) - The evaluation method will be a discussion of ideas and practical exercises (Scientific articles will be analysed in class; magazines and newsletters of scientific divulgation will also be available).</p>	<p>seg, 01/jul/24</p> <p>a</p> <p>sex, 12/jul/24</p>	<p>seg, 01/jul/24</p> <p>ter, 02/jul/24</p> <p>qua, 03/jul/24</p> <p>qui, 04/jul/24</p> <p>sex, 05/jul/24</p> <p>seg, 08/jul/24</p> <p>ter, 09/jul/24</p> <p>qua, 10/jul/24</p> <p>qui, 11/jul/24</p> <p>sex, 12/jul/24</p>	<p>09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00 09:00 - 13:00 14:00 - 18:00</p>	<p>a definir a definir</p>	<p>1ª Época: a definir</p> <p>2ª Época/Melhoria: a definir</p>

* Para o 2º semestre, a informação das salas só será disponibilizada pela Gestão de Espaços a partir de janeiro 2024.

A Comissão Científica do Curso reserva-se o direito de poder alterar os horários agora indicados. Neste caso serão informados atempadamente pelos serviços do IFA.