

## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria da Graça Tavares Rebelo de Soveral Rodrigues, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciado **Diogo Henrique Pires da Silva**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Bárbara Joana de Almeida Henriques, Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Arguente externa);  
André Fernando Anastácio dos Santos, Investigador Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);  
João Filipe Bogalho Vicente, Investigador Auxiliar, Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier da Universidade Nova de Lisboa (Orientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de outubro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:  
“Investigating the role of regulatory cysteine residues as functional redox switches in human persulfide dioxygenase”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **07 de dezembro de 2023, pelas 10 horas**, na sala C.3.1 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, realizar-se-á a prova que consistirá na discussão da dissertação. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

Finda a prova o júri reunir-se-á para proceder à sua apreciação e deliberação sobre a classificação final do candidato através de votação nominal fundamentada cujo resumo constará da respetiva ata. A classificação final será expressa pelas fórmulas de Recusado ou Aprovado e desta com Suficiente (10 a 13 valores), Bom (14 e 15 valores), Muito Bom (16 e 17 valores) e Excelente (18 a 20 valores).

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 14 de novembro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)