



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Associada com Agregação, 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 Licenciada **Inês Sofia Tomaz da Costa**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Maria José de Oliveira Diógenes Nogueira, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externa);
David Alexandre Rodrigues Pires, Professor Auxiliar Convidado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);
Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 29 de setembro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“New in vitro model of microglia derived from human PBMCs to unravel their contribution in neurodegenerative disorders”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **17 de novembro de 2023, pelas 11:00 horas**, na sala D.2.2 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 à candidata 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 da candidata 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, 27 de outubro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)