

## **EDITAL**

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Ana Teresa Brito Cortez dos Santos**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Maria José Umbelino Ferreira, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Vânia Maria Antunes Moreira, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra

Arguente interno: Maria de Jesus de Almeida Rainha Perry da Câmara Saldanha Rocha, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientador: Ana Sofia Marques da Ressurreição, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de fevereiro de 2025, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

"Developing new chemical tools to target necroptosis"

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 14 de março de 2025, pelas 10 horas 15 minutos, 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, 10 de março de 2025

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida