



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, 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 **Daniela Pereira Maçãs**:

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 externo: André Filipe da Silva Campaniço, Research Fellow, School of Chemistry of The University of Dublin (Ireland)

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

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

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 22 de março de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“The energetic metabolism of *Mycobacterium tuberculosis* as a target for the development of anti-tuberculosis drugs: new and promising approaches”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **03 de maio de 2024, pelas 11 horas**, no Anfiteatro A da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e com transmissão por videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96324830879>, 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, 18 de abril de 2024.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)