



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Associada com Agregação e Coordenadora do Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Daniela Alexandra Oliveira Canudo**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Maria Manuel Cruz Silva, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra (Arguente externa);
Shrika Guirishchandra Harjivan, Investigadora Doutorada, FARM-ID - Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (Arguente interna);
Maria de Jesus de Almeida Rainha Perry da Câmara Saldanha Rocha, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Coorientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 26 de novembro de 2021, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Desenvolvimento de moléculas híbridas tendo como alvo a cadeia respiratória do *Mycobacterium tuberculosis*”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **21 de dezembro de 2021, pelas 9 horas**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84354311561> 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, 17 de dezembro de 2021

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)