



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Carla de Matos Torre, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Regulação e Avaliação do Medicamento e Produtos de Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pelo Licenciado **Fábio da Silva Branco**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Maria de Fátima Vieira Ventura, Diretora da Unidade de Avaliação Científica da Direção de Avaliação de Medicamentos do INFARMED – Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P. (Arguente externa);

Maria Isabel de Medeiros Borba Vieira, Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);

Margarida Menezes Ferreira, Investigadora Principal, INFARMED – Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde, I.P. (Coorientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 30 de setembro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Technical and regulatory basis for pharmaceutical development and manufacture of Autologous Somatic Cell Advanced Therapies. An overview of the current situation and future expectations”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:

No dia **12 de janeiro de 2023, pelas 10:30 horas, por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93542579070> 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, 09 de janeiro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)