



## 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 da 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 pela Licenciada **Mariana Rodrigues Queiroz**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Isabel Vitória Neves Figueiredo Santos Pereira, Professora Associada c/ Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra (Arguente externo);  
Rui Manuel Amaro Pinto, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);  
João Pedro Fidalgo Rocha, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Coorientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 31 de março de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Eficácia e segurança das vacinas contra COVID-19: regulamentação do processo de desenvolvimento e aprovação na União Europeia”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **23 de junho de 2023, pelas 14 horas e 30 minutos**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96727630409?pwd=cVBoSEdVa2lWOHFVQFA1R00vdjh5QT09>

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, 23 de maio de 2023

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)