



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Susana Gomes dos Santos**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Sandra Cristina Henriques Vaz, Investigadora Sénior de Pós-Doutoramento, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externa);

Ana Rita Mendonça Vaz Botelho, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);

Elsa Margarida Teixeira Rodrigues, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 25 de março de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Signaling Pathways and Players Activated upon Neuronal Mitochondrial Dysfunction and Involved in Antioxidant Response – Specific Role of PGC-1 $\alpha$  Isoforms”

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

No dia **17 de maio de 2022, pelas 10 horas**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/7173526689> 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, 6 de maio de 2022.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)