



## EDITAL

Designo, na qualidade de Vice-Presidente, em substituição do Presidente do Conselho Científico, nos termos da alínea c) do n.º1 do artigo 2.º do Regimento 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 **Margarida João do Rosário Colaço**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Federico Herrera, Professor Auxiliar, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;  
Susana Zeferino Solá da Cruz, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;  
Elsa Margarida Teixeira Rodrigues, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de outubro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“New role of PGC-1 $\alpha$ 2 and PGC-1 $\alpha$ 3 isoforms in the control of astrocyte phenotype”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia **30 de novembro, pelas 16 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 respectiva 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, 28 de novembro de 2022

A Vice-Presidente do Conselho Científico,

(Professora Doutora Maria Alexandra Brito)