



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 Catedrática, 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 **Sofia Alexandra Vieira Guerra**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Diogo Trigo, Investigador Auxiliar, iBiMED (Institute of Biomedicine) da Universidade de Aveiro

Arguente interna: Maria João de Jesus Nunes, Investigadora Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Coorientadora: Ana Rita Mendonça Vaz Botelho, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 25 de outubro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Dysregulated Autophagy in Alzheimer’s Disease Using the Aged SH-SY5Y APPSwe Cell Model”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **04 de dezembro de 2024, pelas 14 horas**, na sala D.2.2 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, e com transmissão por videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/7173526689?omn=94265178379> 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,

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida