



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 **Catarina Moita Roxo**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

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

André Daniel Lopes Simão, Investigador Doutorado, FARM-ID - Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (Arguente interno);

Susana Zeferino Solá da Cruz, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

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

“The potential therapeutic role of neural stem cells secretome in neurodegeneration: a bioenergetic approach”

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

No dia **4 de fevereiro de 2022, pelas 14 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, 1 de fevereiro de 2022.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)