

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, 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 **Ana Carolina Branco Santos**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Diana Matias, Investigadora Pós-Doutoramento, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externa); Ana Rita de Carvalho Acúrcio, Investigadora Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna); Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de outubro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título: “Regulation of breast cancer extracellular matrix to boost breast cancer immunity”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia **15 de dezembro de 2023, pelas 09 horas**, no Anfiteatro A da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, 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, 4 de dezembro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)