



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 **Ana Sofia Generoso Coxixo**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Andreia Filipa Bonecas Mósca, Investigadora, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externa);
Maria João Monteiro dos Santos Ferreira da Silva, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Maria da Graça Tavares Rebelo de Soveral Rodrigues, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 22 de novembro de 2019, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Involvement of aquaporins in pancreatic cancer and melanoma: effect of metallodrugs on cell migration”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **9 de dezembro de 2019, pelas 14 horas, no Anfiteatro B** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita na 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 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, 27 de novembro de 2019

O Presidente do Conselho Científico,


(Professor Doutor António Almeida)