



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues, Professora Catedrática e Coordenadora do Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Rita Catarina Álvaro Manguinhas**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: António Sebastião Rodrigues, Professor Auxiliar, Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (Arguente externo);
Bruno Miguel Nogueira Sepodes, Professor Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);
Nuno Filipe da Rocha Guerreiro de Oliveira, Professor Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientador).

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:

“Inhibition of the redox function of APE1 as a potential strategy to improve the efficacy of cisplatin in non-small cell lung cancer cells”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **18 de dezembro de 2019, pelas 16 horas, na Sala C.3.1** 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)