



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria do Rosário de Brito Correia Lobato, Professora Associada da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Regulação e Avaliação do Medicamento e Produtos de Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pelo Licenciado **Miguel Nuno Chambel Lopes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Mara Sofia Inácio Pereira Guerreiro, Professora Associada Convidada, Instituto Universitário Egas Moniz (Arguente externa);  
Carla Alexandra de Matos Torre, Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);  
Carolino José Nunes Monteiro, Professor Associado 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 do candidato à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Tamoxifeno e cancro da mama: um contributo para o estudo de cronotipos e de perceção da efetividade terapêutica”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **17 de dezembro de 2019, pelas 15 horas, no Anfiteatro A** 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 ao candidato 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 do candidato 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, 11 de dezembro de 2019

O Presidente do Conselho Científico,

  
(Professor Doutor António Almeida)