



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Helena Maria Cabral Marques, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova da dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Cláudia Filipa Abreu Miranda**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Mafalda Sofia Coelho da Cruz Sarraguça, Investigadora Pós-Doutoramento, Instituto de Ciências e Tecnologias Agrárias e Agro-Alimentares da Universidade do Porto (Arguente externa); João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno); João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientador).

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

“Monitorização de conversões polimórficas em formulações de olanzapina através de espectroscopia vibracional”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia **11 de abril de 2019, pelas 14 horas e 30 minutos, 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 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 abril de 2019

O Presidente do Conselho Científico,


(Professor Doutor António Almeida)