



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado da Faculdade Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Mariana Marteleira Martinho**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externo: João Henriques, Diretor de R&D, Hovione, Portugal

Arguente externo: Hermínio Albino Pires Diogo, Professor Associado, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

Orientador: João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 25 de outubro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Understanding the Degradation Rate of Olanzapine by Oxidation from Crystalline and Amorphous Samples”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **21 de novembro de 2024, pelas 15 horas e 30 minutos**, na sala D.2.2 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, e com transmissão por videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/5670606901?pwd=SFoya0NDVnNseVZvWUR4aDJ5VFJXdz09> 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,

O Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida