



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada da Faculdade de 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 **Rita Alexandra Ramires da Ascensão Lopes Correia**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Carla Sofia Pinheiro Vitorino, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra

Arguente interna: Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Joana Marques Marto, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 13 de dezembro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Pharmaceutical Development of Non-Steroidal Anti-Inflammatory (NSAID) Formulations: Complying with the Guideline on Quality and Equivalence of Topical Products”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **22 de janeiro de 2025, pelas 10 horas 30 minutos**, na **Sala D.2.2** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita 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,

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida