

## **EDITAL**

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Madalena Maria Vilela Pimentel, Professora Catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Jéssica Sofia Vitoriano Pirralho**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Madalena Maria Vilela Pimentel, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Arguente externo:** Priscila Rodrigues Gomes Mendes, Professora Adjunta, Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Instituto Politécnico de Lisboa

**Arguente interno:** Vanessa Alexandra Pinho Mateus, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientador**: Inês Filipa Janeiro da Silva, Professora Adjunta, Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Instituto Politécnico de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 31 de outubro de 2025, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

"Assessment of Transdermal Ibuprofen Ionic Liquids for Treatment of Inflammatory Bowel Disease: In Vitro and In Vivo Models"

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 28 de novembro de 2025, pelas 14:00 horas, 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 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 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