



## 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 de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pelo Licenciado **Tiago Miguel Cavaleiro Marques**:

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 externa:** Inês Milheiro Nunes Martins, Tenente-Coronel Farmacêutico, Laboratório Nacional do Medicamento

**Arguente interno:** Joana Marques Marto, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Coorientador:** Lígia Maria Gaspar Ernesto, Associate Director (Associate Principal Scientist), Regulatory Affairs CMC, Organon

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

“Trends in Innovative Technologies in Pharma (2000 to 2050)”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **20 de março de 2025, pelas 09 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 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, 17 de março de 2025

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida