



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, 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 pelo Licenciado **Gonçalo Alexandre Candeias Pereira**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Arguente externo:** Maria João Aleixo da Silva, Investigadora Principal, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge

**Arguente interno:** Vanda Isabel da Silva Matos Serras Marques, Investigadora de Pós-doutoramento, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientador:** Peter Jordan, Investigador Coordenador, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de fevereiro de 2025, aprovou a admissão do candidato à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Assessing the pro inflammatory effects of bisphenol compounds using exposure relevant in vitro co culture models”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **16 de abril de 2025, pelas 15 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 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,

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida