

## **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 pela Licenciada **Maria Teresa Ferreira**:

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 Paula Amaro de Castilho Duarte, Professora Auxiliar, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

**Arguente interno:** Rui Manuel Amaro Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientador:** Nuno Filipe da Rocha Guerreiro de Oliveira, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade 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:

"Impact of astaxanthin and MnTnBuOE-2-PyP5+ in human renal cells exposed to cisplatin"

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 18 de dezembro 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 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