



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor Bruno Miguel Nogueira Sepodes, Professor Catedrático da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Regulação e Avaliação do Medicamento e Produtos de Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Beatriz de Albuquerque Sequeira Mendes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Bruno Miguel Nogueira Sepodes, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Ana Cristina de Brito Almeida Sampaio Cruz, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e Diretor Clínico da Hutington Disease Investigation Foundation (CHDI), United States

Arguente interna: Maria Isabel de Medeiros Borba Vieira, Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Carla de Matos Torre, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. 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:

“Contribution of the Innovative Medicines Initiative for the Scientific Advances on Alzheimer’s Disease”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **14 de fevereiro de 2025, pelas 16 horas e 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