



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada 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 pela Licenciada **Inês Ferreira Dias**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Arguente externa:** Rita Isabel Dias Pacheco, Professora Adjunta, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa

**Arguente externa:** Maria Amélia Loureiro dos Santos Seabra, Professora Auxiliar com Agregação Aposentada, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

**Arguente interno:** António José Infante Alfaia, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientadora:** Sílvia de Vasconcelos Chaves, Professora Auxiliar, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 22 de novembro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Development and Evaluation of Rivastigmine Derivatives as Potential Multitarget Anti-Alzheimer's Disease Drugs”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **20 de dezembro de 2024, 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 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