



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Diana Sofia Linhares Assis**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Maria José Umbelino Ferreira, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, ou delegação de competências

Arguente externo: Raul José Silvério Bernardino, Professor Adjunto, Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar de Peniche do Instituto Politécnico de Leiria

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

Orientadora: Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 25 de outubro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“In Silico Discovery and Optimization of Small Molecules Targeting Neurodegenerative Diseases”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:

No dia **17 de dezembro de 2024, pelas 11 horas**, no **Anfiteatro A** 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