



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria da Graça Tavares Rebelo de Soveral Rodrigues, 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 **Ricardo Jorge Moura Simões**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Maria da Graça Tavares Rebelo de Soveral Rodrigues, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Arguente externo:** João Filipe Bogalho Vicente, Investigador Auxiliar, Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa

**Arguente interna:** Isabel Maria Antolin Martins de Carvalho, Professora Associada com Agregação, Aposentada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientadora:** Margarida Maria Fernandes Baptista e Silva, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

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

“Unveiling the Role of Mitochondrial SIRT4 in Glutamine and Ammonia Metabolism”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **16 de dezembro de 2024, pelas 10 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