



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Cecília Maria Pereira 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 pela Licenciada **Rita Esteves Figueiredo**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Cecília Maria Pereira Rodrigues, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Arguente externo:** Pedro Miguel Vieira Rainho Simões Rodrigues, Investigador Ikerbasque e Miguel Servet, Biogipuzkoa Health Research Institute, Espanha

**Arguente interna:** Joana Paiva Gomes Miranda, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientadora:** Marta Bento Afonso, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. 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:

“Cell-specific Functions of RIPK3 in the Hepatic Ecosystem of Metabolic Dysfunction-associated Steatotic Liver Disease (MASLD)”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **10 de dezembro de 2024, pelas 12 horas**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82374617346?pwd=WlpYelBnaU9MRXMOs0I3bnV4WEpndz09> 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,

O Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida