



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Madalena Maria Vilela Pimentel, Professora Associada com Agregação 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 **Thais Souza Cunha**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Noélia Maria Fernandes Custódio, Professora Auxiliar, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externa);
Maria João de Jesus Nunes, Investigadora Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Pedro António Pereira Prudêncio, Investigador de Pós-Doutoramento, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Orientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 26 de novembro de 2021, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“The role of cyclin-dependent kinases (CDKs) in co-transcriptional splicing through phosphorylation of the RNA Pol II carboxyl terminal domain (CTD)”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **21 de dezembro de 2021, pelas 15 horas e 30 minutos, por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87079120266> 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, 17 de dezembro de 2021

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)