



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso, Professor Catedrático 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 **Rita Mestre Vieira**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Mariana Alves Reis, Investigadora de Pós-Doutoramento, Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR) da Universidade do Porto (Arguente externa);  
Ana Paula Gameiro Francisco, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);  
Bruno Miguel Ferreira Gonçalves, Investigador Júnior, FARM-ID - Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (Coorientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de janeiro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:  
“Development of new alkaloid derivatives as multidrug resistance reversers in cancer cells”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **25 de fevereiro de 2022, pelas 9 horas**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82245327965?pwd=Um53UWM2V2JCZ2VBWEFoOG9JaHpOQT09> 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, 9 de fevereiro de 2022

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)