



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Associada com Agregação e Coordenadora do Mestrado em Química Farmacêutica e Terapêutica, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Farmacêutica e Terapêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Elisabete Cristina Silva Freitas**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Alexandra Maria Moita Antunes, Investigadora Principal, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (Arguente externa);  
Ana Sofia Marques da Ressurreição, Investigadora FCT nível inicial, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);  
Shrika Guirishchandra Harjivan, Investigadora Júnior, FARM-ID - Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (Coorientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 21 de fevereiro de 2020, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Hit optimization to improve aqueous solubility of compounds with antimycobacterial activity”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **11 de março de 2020, pelas 14 horas e 30 minutos, no Anfiteatro A** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita na 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, 28 de fevereiro de 2020

O Presidente do Conselho Científico,

  
(Professor Doutor António Almeida)