



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 Medicinal e Biofarmacêutica, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pelo Licenciado **André Filipe Neves Gonçalves Andrade Pires**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Maria Rita Mendes Bordalo Ventura Centeno Lima, Investigadora Auxiliar, Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB) da Universidade Nova de Lisboa (Arguente externa); Pedro Ricardo da Rocha Florindo, Professor Auxiliar Convidado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno); Rita Sofia Salvador Simões Capela, Investigadora Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Coorientadora);

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

“Development of hybrid molecules of anti-tumour triazines that target Iron metabolism”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia **21 de dezembro de 2021, pelas 10 horas e 30 minutos**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84354311561> 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, 17 de dezembro de 2021

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)