

EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Alexandra da Silva Paulo, Professora Associada com Agregação, 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 **Anastasiya Voloshchuk**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Jorge António Ribeiro Salvador, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade Coimbra (Arguente externo);
Francisca da Conceição Lopes, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 30 de novembro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Temporospatial Tuned Protein Degradation Using Light-Controllable PROteolysis-TARgeting Chimeras (PROTACS)”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **21 de dezembro de 2023, pelas 14 horas**, no Anfiteatro A da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita 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, 18 de dezembro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)