



EDITAL

Designo, na qualidade de Vice-Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Carla Cristina dos Reis Lopes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Cláudia Patrícia Almeida Alves, Pós-Doutoramento, BioISI—Instituto de Biosistemas e Ciências Integrativas, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Arguente interna: Ana Paula Costa dos Santos Peralta Leandro, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Ana Rita da Silva Santos, Assistente de Investigação, iBB - Instituto de Bioengenharia e Biociências, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de setembro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Continuous Alkaline Lysis of Plasmid-Containing E. Coli Cells Using an Oscillatory Flow Reactor”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **12 de novembro de 2024, pelas 14 horas**, na sala D.2.2 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,

Vice-Presidente do Conselho Científico,

(Professora Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito)