



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada 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 **Inês Alexandra de Matos Lopes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externo: Frederico Nuno Castanheira Aires da Silva, Professor Auxiliar, Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa

Arguente interna: Ana Catarina Tabora Godinho Santos, Investigadora Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientador: João Manuel Braz Gonçalves, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 25 de outubro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Production, Optimization and Efficiency Evaluation of CAR-T cells against HER2 Positive Breast Cancer Cells”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **18 de dezembro de 2024, pelas 14 horas 30 minutos**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconfcolibri.zoom.us/j/97934952021?pwd=OjTEUE5ndjsDdFYzJaN856a0CeGsBH.1> 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,

O Presidente do Conselho Científico,



LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



FACULDADE DE
FARMÁCIA

Universidade de Lisboa

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida