

EDITAL

Designo, na qualidade de Vice-Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor Rui Manuel Amaro Pinto, Professor Associado da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Análises Clínicas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Joana Margarida Dantas Abrantes Coelho Ponciano**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: José Miguel Azevedo Pereira, Professor Associado com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Maria Joana Pinto Desterro, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Arguente interna: Andreia Pereira Barateiro Macedo, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Maria Ramos Lopes Gomes da Silva, Professora Associada Convidada, NOVA Medical School, Faculdade de Ciências Médicas da Universidade NOVA de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de março de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

"Nodal Marginal Zone Lympoma - The Role of Morphological, Phenotypic and Clinical Criteria in the Diagnosis of the Disease, a Single-Centre Retrospective Analysis"

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 06 de maio de 2025, pelas 17 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 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,

Vice-Presidente do Conselho Científico,

Professora Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito