



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho, Professora Associada da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de relatório de estágio de Mestrado em Análises Clínicas da Faculdade de Farmácia requerida pelo Licenciada **Gonçalo Alexandre Setúbal Serôdio**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho, Professora Associada Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externo: Agostinho Franklim Pinto Marques, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto

Arguente interna: Maria João Monteiro dos Santos Ferreira da Silva; Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Cristina Luzia Dias de Mello Sampayo, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de março de 2025, aprovou a admissão do candidato à referida prova. O relatório de estágio apresentado tem por título:

“Esteatohepatite e fibrose hepática associada a disfunção metabólica (MASH) - Aplicação de algoritmos de diagnóstico”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **16 de maio de 2025, pelas 14 horas e 30 minutos**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92707552106?pwd=eTem1QzaZWZxcXra5z9jvXcZHTAqXL.1> realizar-se-á a prova que consistirá na discussão do relatório de estágio. 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,

O Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida