



EDITAL

Professora Doutora Helena Maria Ramos Marques Coelho Cortez Pinto, Professora Catedrática e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, faz saber que:

1 – De acordo com o Despacho Provas Acad/1109/23 de 31 de julho de 2023, do Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa foi designado o júri da prova pública da Licenciada Patrícia Nicole Guilherme Silva conducente ao grau de mestre em Investigação Biomédica, presidido pelo Doutor Luís Ricardo Simões da Silva Graça, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

2 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Luís Ricardo Simões da Silva Graça, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Orientador: Doutor Afonso Rocha Martins Almeida, Professor Auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Vogal: Doutora Maria Godinho Alves Vieira Duarte Soares, Senior Post-Doctoral Researcher do Instituto de Medicina Molecular – João Lobo Antunes, unidade de investigação associada à Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

3 – A dissertação apresentada tem por título "Investigating CD31 and Wnt driven signals in naïve CD4 T cell homeostasis";

4 – O ato público de defesa da dissertação realiza-se no dia 21 de setembro de 2023, pelas 14 horas e 30 minutos, na Aula Magna da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. No início da prova pública deve ser facultado à candidata um período até 20 minutos para apresentação liminar do trabalho. A duração total não deve exceder 1 hora e 30 minutos, dispondo a candidata de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

5 – Concluídas as provas, o júri reúne e por votação nominal fundamentada, apensa à ata, procede à apreciação e respetiva qualificação cujo resultado constará da ata.

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 1 de setembro 2023.

A Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina

(Prof.ª Doutora Helena Cortez-Pinto)