

## 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/1178/24 de 12 de março de 2023, do Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa foi designado o júri da prova pública da Licenciada Maria Marques Martelo conducente ao grau de mestre em Investigação Biomédica, presidido pela Doutora Luísa Maria Vaqueiro Lopes, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

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

- Presidente: Doutora Luísa Maria Vaqueiro Lopes, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Orientadora: Doutora Sandra Cristina Cara de Anjo Casimiro, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Vogal: Doutora Karine Marie Serre, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

3 – A dissertação apresentada tem por título "Efficacy of RANK pathway and CDK4/6 inhibition in immune-competent Luminal breast cancer models".

4 – O ato público de defesa da dissertação realiza-se no dia 07 de junho de 2024, pelas 14 horas, no Auditório 1.17, no piso 1 do Edifício Reynaldo dos Santos, da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. No início da prova pública deve ser facultado ao candidato um período até 20 minutos para apresentação liminar do trabalho. A duração total não deve exceder 1 hora e 30 minutos, dispondo o candidato 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, 01 de Abril 2024.

A Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina

(Prof.<sup>a</sup> Doutora Helena Cortez-Pinto)