



## 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/1160/23 de 3 de janeiro de 2024, do Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa foi designado o júri da prova pública da Licenciada Andreia Filipa Duarte Lemos conducente ao grau de mestre em Neurociências, presidido pelo Doutor Mamede Alves de Carvalho, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

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

- Presidente: Doutor Mamede Alves de Carvalho, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Orientador: Doutor Pedro Miguel Nascimento Alves, Assistente Convidado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Vogal: Doutor Marcelo Duarte Dias Mendonça de Sousa, Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

3 – A dissertação apresentada tem por título "Défice na orientação topográfica - relação com o hemisfério cerebral afetado após acidente vascular cerebral".

4 – O ato público de defesa da dissertação realiza-se no dia 16 de fevereiro de 2024, pelas 09 horas e 30 minutos, no Anfiteatro Professor Cid dos Santos da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, no Piso 2 do Hospital de Santa Maria. 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, 19 de janeiro 2024.

A Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina

(Prof.ª Doutora Helena Cortez-Pinto)