



EDITAL

Professor Doutor José Augusto Gamito Melo Cristino, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, faz saber que:

1 – De acordo com o Despacho Provas Acad/906/21 de 27 de janeiro de 2021, do Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa foi designado o júri da prova pública da Licenciada Raquel Lagoa Madruga da Costa conducente ao grau de mestre em Neurociências, presidido pela Doutora Ana Maria Ferreira de Sousa Sebastião, Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

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

- Doutor Simão José Teixeira da Rocha, Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (*coorientador*);
- Doutora Evguenia Pavlovna Bekman Gaspar, Investigadora Auxiliar Convidada do Instituto Superior Técnico Professor da Universidade de Lisboa;

3 – A dissertação apresentada tem por título "Editing of the ADORA2A gene by CRISPR/Cas9".

4 – O ato público de defesa da dissertação realiza-se no dia 8 de Abril de 2021, pelas 15 horas e minutos, nos termos do artigo 38.º da Declaração de Retificação n.º 648/2020, do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa, de 25 de setembro de 2020, publicado no Diário da República, 2.ª série, por vídeo conferência à qual se pode aceder aqui <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/2580625235>. 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, 22 de março de 2021.

O Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina

(Prof. Doutor J. Melo Cristino)