



EDITAL

Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites, Investigadora Coordenadora e membro do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de doutoramento no ramo de Farmácia, especialidade de Química Farmacêutica e Terapêutica, da mesma Faculdade, do Mestre Rafael Filipe Teixeira Arbuéz Gomes, nomeado por Despacho do Senhor Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas, faz saber que:

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

- Doutora Teresa Margarida Vasconcelos Dias de Pinho e Melo, Professora Associada com Agregação Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutora Paula Cristina de Sérgio Branco, Professora Auxiliar com Agregação Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Susana Dias Lucas de Oliveira, Química Hovione FarmaCiencia SA., na qualidade de especialista de reconhecido mérito;
- Doutora Maria Matilde Soares Duarte Marques, Professora Catedrática Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso, Professor Catedrático Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientador;

2 – A tese apresentada tem por título “*New synthetic asymmetric methodologies for the synthesis of bioactive building blocks and potential scale up/out*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 13 de novembro de 2019, pelas 10h30, na Reitoria da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

4 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 23 de outubro de 2019.

O Presidente do Júri,

(Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites)