

EDITAL

Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Associada com Agregação e membro do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri, por subdelegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Farmácia, especialidade de Química Farmacêutica e Terapêutica, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre Luís Manuel dos Santos Sobral, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutor Jon Mattin Matxain, Investigador Sénior, Kimika Fakultatae, Euskal Herriko Unibertsitatea, Donostia;
 - Doutor Jorge António Ribeiro Salvador, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra;
 - Doutor Raul José Silvério Bernardino, Professor Adjunto, Instituto Politécnico de Leiria:
 - Doutora Patrícia Filipa Alves Serra, Professora Auxiliar, Instituto Universitário Egas Moniz;
 - Doutor José Infante Alfaia, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
 - Doutora Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, orientadora.
- 2 A tese apresentada tem por título "Application of state-of-the-art computational methods to gain mechanistic insight into industrial process development work for the manufacture of active pharmaceutical substances"
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 17 de Março de 2023, pelas 14h30, em sistema misto no Auditório Maria Odette Santos-Ferreira da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e com transmissão por videoconferência, através do link: https://videoconferência, atra
- 4 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;
- 5 Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

O Presidente do Júri.