

EDITAL

Doutora Maria Alexandra de Oliveira 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 pela Mestre Andreia Filipa Daniel de Almeida, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutor Johannes Kirchmair, Professor Associado, Departamento de Ciências
 Farmacêuticas da Divisão de Química Farmacêutica, Universität Wien;
 - Doutor Daniel Reker, Professor Assistente, Duke University;
 - Doutor Carlos Manuel Magalhães Afonso, Professor Auxiliar, Departamento de Ciências Ouímicas, Faculdade de Farmácia da Universidade de Porto;
 - Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis, Professor Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
 - Doutor Tiago Correia de Oliveira Rodrigues, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientador;
- 2 A tese apresentada tem por título "Optimizing Chemical reaction conditions with artificial intelligence";
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 19 de setembro de 2022, pelas 14h30, nos termos do artigo 5.º da lei 1-A/2020, de 18 de março, por vídeo conferência à qual se pode aceder através do Link: https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94037994062
- 4 A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata 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.

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 23 de agosto de 2022.

O Presidente do Júri,