



## 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 Tecnologia Farmacêutica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre Joana Sofia Oliveira Macedo, faz saber que:

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

- Doutor Julian H. J. Quodbach, Professor Auxiliar, Department of Pharmaceutics, Utrecht University;
- Doutor Na-Katrien Vynckier, Project Manager, Drug Product Development BU, Ardena;
- Doutora Carla Martins Lopes, Professora Associada, Universidade Fernando Pessoa, Porto;
- Doutora Helena Maria Cabral Marques, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa;
- Doutor João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa, orientador.

2 – A tese apresentada tem por título “*Production of amorphous solid dispersions (ASD) to circumvent drugs’ poor water solubility problems with mature hot melt extrusion (HME) and innovative 3D printing technology*”

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 14 de abril 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://videoconf-colibri.zoom.us/j/93011732578>

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.

O Presidente do Júri,

(Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito)