



## EDITAL

Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Catedrática 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 Tecnologia Farmacêutica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre Patrícia Alexandra Dias Nunes, faz saber que:

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

- Doutor Martin Brandl, Professor Catedrático, Departamento de Physics Chemistry and Pharmacy, University of Southern Denmark (SDU), Odense, Denmark;
- Doutor José Paulo Cabral de Sousa e Silva, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto;
- Doutor Jean-René Authelin, Sénior Scientific Advisor Global CMC, Sanofi, Individualidade de reconhecida competência na área científica em que se insere a tese;
- Doutor João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientador.

2 – A tese apresentada tem por título “*Mechanisms of drug release and permeation from amorphous solid dispersions based oral dosage forms*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 05 de fevereiro de 2024, pelas 09h30, em sistema misto no Anfiteatro B da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e com transmissão por videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97463509317>

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 da ata.

O Presidente de Júri,

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