



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 pelo Mestre Nuno Gonçalo Ferreira da Costa, faz saber que:

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

- Doutor Amrit Paudel, Professor Associado, University of Technology of Graz, Austrália;
- Doutora Dominique Lunter, Professora Catedrática, Institute of Pharmacy and Biochemistry, University of Tübingen;
- Doutora Maria de Castro Paisana, Senior Analytical Scientist, Hovione;
- Doutor Paulo Jorge Cardoso da Costa, Professor Associado, Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto;
- Doutor João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa, orientador.

2 – A tese apresentada tem por título *Assessment of the stability of drugs in the amorphous and co-amorphous form in extrudates, pellets and tablets designed to circumvent drugs' poor water solubility*

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 21 de abril de 2023, pelas 10h30, 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/91355975819>

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)