



## 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 pela Mestre Mariama Djaló, faz saber que:

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

- Doutora Paula Cristina de Sérgio Branco, Professora Associada com Agregação, Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade NOVA de Lisboa;
- Doutora Filipa Margarida Barradas de Morais Marcelo, Investigadora Auxiliar, Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade NOVA de Lisboa;
- Doutor Bruno Luís Pinto de Oliveira, Investigador Auxiliar, Instituto de Medicina Molecular, Universidade de Lisboa;
- Doutor Rudi Micael Santiago de Oliveira, individualidade de reconhecida competência na área científica em que se insere a tese, Senior Scientist, Hovione SA;
- Doutor Tiago Correia de Oliveira Rodrigues, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis, Professor Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, orientador.

2 – A tese apresentada tem por título “*New strategies of bioconjugation for the synthesis of multifunctional bioconjugates*”

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 17 de julho de 2023, pelas 14h30, no Salão Nobre da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

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.

A Presidente do Júri,

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