



EDITAL

Doutor Fernando José Vieira dos Santos, Professor Auxiliar e Membro do Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo de Química, especialidade de Química Orgânica, da Mestre **Catarina Alexandra dos Santos Dias**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas, nos termos do disposto no n.º 1.1 do Despacho n.º 6185/2018, de 25 de junho, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120, faz saber que:

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

- Doutora Maria Emília da Silva Pereira de Sousa, Professora Auxiliar Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto;
- Doutora Ana Paula Assunção Esteves, Professora Associada Escola de Ciências da Universidade do Minho;
- Doutora Maria Eduarda Machado de Araújo, Professora Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Teresa Paulo Tavares da Silva Alves, Diretora CEO-Cipan SA-Companhia Industrial Produtora de Antibióticos;
- Doutor Rodrigo Freire Martins de Almeida
Na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área científica.

2 – A tese apresentada tem por título *“New sugar- based molecular entities as potential therapeutics against infectious and neurodegenerative diseases”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **28 de novembro de 2018**, pelas **14h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

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 de ata.

Faculdade de Ciências, 08 de novembro de 2018

Professor Doutor Fernando José Vieira dos Santos

O Presidente do Júri

(Ao abrigo da nomeação do Diretor e Presidente do Conselho Científico da FCUL)