



EDITAL

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia na sua reunião de 26 de fevereiro de 2021, aprovou a admissão a Provas do Curso de Doutoramento em Farmácia, especialidade em Química Farmacêutica e Terapêutica requeridas pela Mestre Késsia Hapuque Santos de Andrade:

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa:

Júri:

Presidente: Doutor Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático, Departamento de Ciências Farmacêuticas e do Medicamento, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

Vogais: Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso, Professor Catedrático, Departamento de Ciências Farmacêuticas e do Medicamento, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

Doutor Paula Cristina Sérgio Branco, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa;

Título do relatório:

“Synthetic valorisation of bio renewable resources to bioactive highly functionalized molecules”,

Data da Prova:

12 de julho de 2021, pelas 09h00, nos termos do artigo 5.º da lei 1-A/2020, de 18 de março, por videoconferência à qual se pode aceder através do Link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/83840428280?pwd=M2Y4WXc3bkMzcklHb0ttbnBWL3ZqUT09>

Deverão observar-se as seguintes disposições:

1. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.
2. Finda a prova o júri reunir-se-á para proceder à sua apreciação e deliberação sobre a classificação final da candidata através de votação nominal fundamentada cujo resumo constará da respetiva ata. A classificação final será expressa pelas fórmulas de Recusado ou Aprovado e desta com Suficiente (10 a 13 valores), Bom (14 e 15 valores), Muito Bom (16 e 17 valores) e Excelente (18 a 20 valores).

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 23 de junho de 2021.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)