



EDITAL

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia na sua reunião de 21 de fevereiro de 2020, aprovou a admissão a Provas do Curso de Doutoramento em Farmácia, especialidade em Tecnologia Farmacêutica requeridas pela Mestre Ana Margarida Ferreira da Silva:

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

Júri:

Presidente: Doutora Helena Maria Cabral Marques, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

Vogais: Doutor Pedro Miguel Ribeiro Viana Baptista, Professor Catedrático, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo, Investigadora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

Título do relatório:

“Targeting liver ischemia reperfusion injury: nanoformulations for gene silencing”,

Data da Prova:

28 de maio de 2020, pelas 14h00, nos termos do artigo 5.º da lei 1-A/2020, de 18 de março, e do Despacho n.º 81-A/2020 de alteração do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa, por videoconferência à qual se pode aceder através do Link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99733752086?pwd=cTNTa1NsNW9QemZ0S2J4ZmpwRzc3Zz09>

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, 19 de maio de 2020.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)