



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues, Professora Catedrática e Coordenadora do Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Catarina Isabel Ambrósio Ranito**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Hugo Vicente Miranda, Investigador Principal, Centro de Estudos de Doenças Crónicas da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (Arguente externo);
Marta Bento Afonso, Investigadora de Pós-Doutoramento, iMed - Instituto de Investigação do Medicamento da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Andreia Margarida Gonçalves das Neves Carvalho, Investigadora Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Coorientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 22 de novembro de 2019, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Small molecule PGC-1 α activators: A novel class of anti-neurodegenerative therapeutics”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **12 de dezembro de 2019, pelas 14 horas, no Anfiteatro B** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita na Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, realizar-se-á a prova que consistirá na discussão da dissertação. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado à candidata tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

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 respectiva 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, 2 de dezembro de 2019

O Presidente do Conselho Científico,


(Professor Doutor António Almeida)