



## 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 **Cátia Raquel Lopes Silveiro**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Sérgio Joaquim Raposo Filipe, Professor Auxiliar, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (Arguente externo);  
Madalena Maria Vilela Pimentel, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);  
Maria João Gracias Fernandes da Costa Catalão, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de novembro de 2020, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Role of the N-glycolylation of the mycobacterial peptidoglycan in host immune recognition and antibiotic resistance”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **4 de janeiro de 2021, pelas 15 horas, por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85224264217?pwd=cXlxRW5XakdtL3BVZHJyZnJ0eXhjUT09>, 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 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, 10 de dezembro de 2020

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)