



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, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Ciências Biofarmacêuticas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Joana de Sousa Reis Mendes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Sofia Bizarro Nolasco Silva Narciso, Professora Adjunta, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa (Arguente externa); Quirina Alexandra Pinto dos Santos Costa, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna); Rui Miguel Duque de Brito, Professor Coordenador Principal, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa (Orientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 15 de dezembro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Intestinal parasites and gut microbiome composition influence in individuals with respiratory allergic disease”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **27 de dezembro de 2023, pelas 14 horas por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link
<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82374617346?pwd=WlpYelBnaU9MRXM0S0I3bnV4WEpndz09>
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, 20 de dezembro de 2023

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)