



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Patrícia Santos Jorge**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Eunice Costa, Director Inhalation and Advanced Drug Delivery, Hovione FarmaCiência, SA. (Arguente externo);

António José Leitão das Neves Almeida, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);

Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo, Investigadora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 16 de dezembro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Formulation and Device combo for nose to brain drug delivery”

Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:

No dia **12 de janeiro de 2023, pelas 14:00 horas**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/5670606901?pwd=SFoya0NDVnNseVZvWUR4aDJ5VFJXdz09>

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, 06 de janeiro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)