



## EDITAL

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia na sua reunião de 28 de junho de 2019, aprovou a admissão a Provas do Curso de Doutoramento em Farmácia, especialidade em Biologia Celular e Molecular requeridas pela Mestre **Marta Isabel da Silva Rodrigues Barbosa**:

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

### Júri:

**Presidente:** Doutora Maria da Graça Tavares Rebelo de Soveral Rodrigues, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

**Vogais:** Doutora Sandra Cristina Henriques Vaz, Investigadora de Pós-Doutoramento, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

**Doutora** Dora Maria Tuna de Oliveira Brites, Investigadora Coordenadora, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

### Título do relatório:

*"Assessment of phenotypic modulation of ALS-ASTRO-TOX cells and their secretome toward motor neuron survival using new advanced experimental models"*,

### Data da Prova:

**23 de julho, pelas 14 horas e 30 minutos, no Anfiteatro A** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

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, 5 de julho de 2019.

O Presidente do Conselho Científico,

  
(Professor Doutor António Almeida)