



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 pelo Licenciado **Leonardo Amaro Gaio**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Robert Manfred Martin, Investigador Sénior, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Arguente externo);
Rita Mingot de Almeida Mendes de Almeida, Investigadora Júnior, FARM-ID - Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento (Arguente interna);
Claus Maria Azzalin, Investigador Principal, Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Orientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de março de 2020, aprovou a admissão do candidato à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:
“The roles of telR-loops in the stability of telomeres in primary and telomerase-positive cancer cells”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **1 de junho de 2020**, pelas **10 horas**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96492216435>, 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 ao candidato 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 do candidato 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, 27 de maio de 2020

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)