



EDITAL

Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito, Professora Associada com Agregação e membro do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Farmácia, especialidade de Microbiologia, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre João Manuel Trigueiro Louro, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Paulo Jorge Pereira Cruz Paixão, Professor Auxiliar, Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Carlos José Manaia Sinogas, Professor Auxiliar com Agregação, Escola de Saúde e Desenvolvimento Humano, Universidade de Évora;
- Doutor Válder Bruno Ribeiro Fonseca, Professor Auxiliar Convidado, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutora Helena Paula Lopes Henriques Rebelo de Andrade, Professora Auxiliar Convidada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientadora;
- Doutor Luís Filipe Leitão Costa Froes, na qualidade de individualidade de reconhecida competência.

2 – A tese apresentada tem por título “*Proteínas conservadas do vírus influenza e do coronavírus como alvos terapêuticos emergentes*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 05 de maio de 2022, pelas 10h30, nos termos do artigo 5.º da lei 1-A/2020, de 18 de março, por vídeo conferência à qual se pode aceder através do Link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/7173526689>.

4 – A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

5 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

O Presidente do Júri,

(Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito)