

EDITAL

Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque da Fonseca e Castro, Professora Catedrática e Diretora 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 Química Farmacêutica e Terapêutica, da mesma Faculdade, requeridas pela **Mestre Marta Andreia Pais Carrasco**, faz saber que:

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

- Doutora Maria Manuel Cruz Silva, Professora Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra;
- Doutora Maria Natália Dias Soeiro Cordeiro, Professora Associada
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutora Paula Alexandra de Carvalho Gomes, Professora Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor Daniel José Viegas Antunes dos Santos, Investigador Auxiliar do Programa Ciência REQUIMTE da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Orientador;
- Doutor Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientador;
- Doutora Francisca da Conceição Lopes, Professora Associada
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutora Rita Alexandra Nascimento Cardoso Guedes, Professora Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

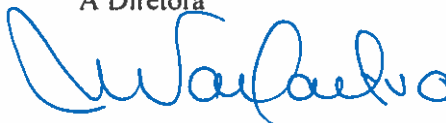
2 – A tese apresentada tem por título “*Synthesis and computer-assisted design of mitochondrial electron transport-chain inhibitors as antimalarial agents*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 22 de maio de 2014, pelas 14h30, na Reitoria da Universidade de Lisboa. 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;

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

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 29 de abril de 2014.

A Diretora



(Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro)