



EDITAL

Doutora Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire, Professora Catedrática na qualidade de Presidente do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Bioquímica, especialidade de Biofísica Molecular, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Joaquim Trigo Marquês**, faz saber que:

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

- Doutora Maria João Pedrosa Ferreira Moreno Silvestre, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Carlos Manuel de Melo Pereira, Professor Auxiliar com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutora Benilde de Jesus Vieira Saramago, Professora Associada do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutora Ana Isabel Abrantes Coutinho, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Rodrigo Freire Martins de Almeida, Investigador FCT, “nível de desenvolvimento” da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutora Ana Pimenta da Gama da Silveira Viana Semedo, Investigadora FCT, “nível inicial” da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (co-orientadora).

2 – A tese apresentada tem por título "Supported lipid bilayers with micro/nanodomains in the study of membrane lipid organization and interactions".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **30 de outubro de 2015**, pelas **15h30**, na Faculdade de Ciências 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 de ata.

Faculdade de Ciências, 27 de outubro de 2015

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire
Presidente do júri