



## 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 Toxicologia, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre Vanda Maria Falcão Espada Lopes de Andrade, faz saber que:

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

- *Doctor Michael Aschner, Full Professor*  
*Albert Einstein College of Medicine, United States of America;*
- Doutora Cláudia Margarida Gonçalves Cavadas, Professora Auxiliar  
Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra;
- Doutora Maria de Lourdes Pinho de Almeida Souteiro Bastos, Professora Catedrática  
Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto;
- Doutora Helena Maria Ferreira da Costa Ferreira Carmo, Professora Auxiliar  
Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto;
- Doutora Ana Paula Marreilha dos Santos, Professora Auxiliar  
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientadora;
- Doutora Maria Luísa Maio Ribeiro Andrade Mateus, Professora Auxiliar  
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutor Nuno Filipe Rocha Guerreiro Oliveira, Professor Auxiliar  
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “*Selection and combination of biomarkers to control and prevent the risk of occupational exposure to the mixture of lead, arsenic and manganese*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 29 de setembro, 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, 15 de setembro de 2014

A Diretora

(Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro)