

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 Mariana Alves Reis**, faz saber que:

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

- *Doctor Hermann Lage, Principal Researcher
Campus Charité Mitte, Institute of Pathology, Germany, Co-supervisor;*
- *Doctor Gabriella Spengler, Researcher
Department of Medical Microbiology and Immunology, Faculty of Medicine of
University of Szeged, Hungary;*
- Doutora Lúcia Maria Ribeiro Pires Salgueiro Silva Couto, Professora Catedrática
Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra;
- Doutora Maria Emília da Silva Pereira de Sousa, Professora Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto;
- Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Associada com Agregação
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientadora;
- Doutora Ana Margarida Monteiro Madureira Fernandes, Professora Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutora Noélia Maria Silva Dias Duarte, Professora Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “*Terpenoides as effective compounds for overcoming multidrug resistance in cancer cells*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 23 de novembro de 2015, 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, 13 de novembro de 2015.

A Diretora



(Prof.^a Doutora Matilde Fonseca e Castro)