



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 Tecnologia Farmacêutica, da mesma Faculdade, requeridas pela **Mestre Diana Fernandes de Sousa Rafael**, faz saber que:

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

- Doutor Luís Fernando Morgado Pereira Almeida, Professor Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra;
- Doutora Fernanda Raquel da Silva Andrade, *Research Scientist*
Biomedical Research Networking Center in Bioengineering, Biomaterial and Nanomedicine, Espanha;
- Doutora Luísa Maria Ferreira Romão Loison, Investigadora Principal
Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge;
- Doutor Sérgio Jerónimo Rodrigues Dias, Professor Associado Convidado
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria Beatriz da Silva Lima, Professora Catedrática
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutor Luís Filipe Baptista Pleno de Gouveia, Professor Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutora Mafalda de Castro Ascensão Marques Videira, Professora Auxiliar
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, Orientadora;

2 – A tese apresentada tem por título “*AKT2 siRNA-nanoparticulate system as a new tool to restoration of e-cadherin and eradicate tumor metastatic phenotype*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 6 de junho de 2017, 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 maio de 2017.

A Diretora

(Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro)