



EDITAL

Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, faz saber, relativamente às Provas de Doutoramento no ramo de Biologia, Especialidade de Biologia Molecular, da mesma Faculdade, requeridas pela Licenciada **Liliana Alves da Silva Marques**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

Presidente:

- Doutora Vanda Costa Brotas Gonçalves, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

Vogais:

- Doutor François Canonne-Hergaux, *Chargé de Recherche* Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan do Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), França (co-orientador);
- Doutora Maria da Graça Beça Gonçalves Porto, Professora Catedrática Convidada Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto;
- Doutor João Manuel Lopes Borges Lavinha, Investigador Principal Departamento de Genética Humana do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge;
- Doutora Luciana Maria Gonçalves da Costa, Investigadora Auxiliar Departamento de Promoção da Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis do Instituto Nacional da Saúde Dr. Ricardo Jorge (co-orientadora);
- Doutor Raffaella Gozzelino, Investigadora Pós-Doc Instituto Gulbenkian de Ciência;
- Doutor Rui Artur Paiva Loureiro Gomes, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Iron Homeostasis in immune mononuclear cells: a potential role in atherogenesis*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **05 de março de 2015**, pelas **14h30**, 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, 24 de fevereiro de 2015

José Artur Martinho Simões
Diretor