

**EDITAL**

Doutor António Carlos Sá Fonseca, Investigador Coordenador e Subdiretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em substituição do Diretor, nos termos previstos no Despacho nº 3478/2012, publicado no Diário da República, 2ª série, nº 49, de 8 de março, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Biologia, especialidade de Biologia Molecular da mesma Faculdade, requeridas pelo **Mestre Bruno Adriano de Sousa Silva**, faz saber que:

- 1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - Doutora Maria da Graça Beça Gonçalves Porto, Professora Catedrática Convidada do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto;
  - Doutor Idílio Jorge Matias Pereira Pinto, Bolseiro Cientista Convidado do Instituto de Biologia Molecular e Celular da Universidade do Porto;
  - Doutor João Manuel Lopes Borges Lavinha, Investigador Principal do Departamento de Genética Humana do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge;
  - Doutora Maria Paula Duarte Faustino Gonçalves, Investigadora Auxiliar do Departamento de Genética Humana do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (orientadora);
  - Doutora Maria Leonor Ferreira Estevão Correia, Professora Auxiliar da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- 2 – A tese apresentada tem por título *"The functional link between HFE and HEPCIDIN - Its contribution to iron metabolism regulation"*;
- 3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **13 de dezembro de 2013**, 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 de ata.

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, 09 de dezembro de 2013

O Subdiretor

(Prof. Doutor António Carlos Sá Fonseca)