

**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 Microbiologia da mesma Faculdade, requeridas pela **Licenciada Ana Catarina Gradíssimo de Oliveira**, faz saber que:

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

- Doutor Rui Jorge Gonçalves Pereira Nobre, Cientista Convidado do Instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra;
- Doutora Maria de Fátima Carvalho Serrano, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Ciências Médicas, da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Maria José Gonçalves Gaspar Borrego, Investigadora Auxiliar do Departamento de Doenças Infecciosas do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (co-orientadora);
- Doutor Hugo Manuel Lopes de Sousa, Técnico Superior de Saúde do Serviço de Virologia do Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil;
- Doutor Manuel do Carmo Gomes, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Rogério Paulo de Andrade Tenreiro, Professor Auxiliar com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);

2 – A tese apresentada tem por título "New approaches for the diagnosis of Human Papillomavirus infection: relevance for clinical practice and cancer prevention";

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **11 de março de 2014**, pelas **10h30**, 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, 21 de fevereiro de 2014

O Subdiretor



(Prof. Doutor António Carlos Sá Fonseca)