



Anúncio de Bolsa

Unidade de Tecnologia de Células Animais

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projecto de I&D (Aplicação de Fluorimetria 2D para melhorar o desenvolvimento de bioprocessos de células de mamífero/*Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*), (PTDC/EBB-EBI/102750/2008), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Biomédicas

Requisitos de admissão: Licenciatura em Bioquímica, Engenharia Biológica ou afins. Dá-se preferência a candidatos com experiência em investigação biomédica, em cultura de células animais, com motivação para investigação e boa capacidade de trabalho em equipa; bons conhecimentos de língua inglesa.

Plano de trabalhos: O candidato será integrado num projecto de investigação em curso que tem como objectivo desenvolver metodologias para melhorar o desenvolvimento de processos de produção de proteínas recombinantes em células animais.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei N.º 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2010 e Regulamento de Bolsas do IBET.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Unidade de Tecnologia de Células Animais do *Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*, sob a orientação científica da Doutora Ana Teixeira.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em 1 de Novembro de 2011. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: *avaliação curricular e entrevista*, com a valoração de 50% cada.

Composição do Júri de Selecção: Doutora Ana Teixeira (Presidente do Juri); Doutora Paula Alves e Doutora Ana Catarina Brito (Vogais efectivos); Doutora Ana Sofia Coroadinha e Doutora Margarida Serra (Vogais Suplentes).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada em local visível e público do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 18 de Outubro de 2011 a 27 de Outubro de 2011.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae e certificado de habilitações*.

As candidaturas deverão ser entregues, pessoalmente, durante o período das 9h às 17h na morada a seguir indicada, ou remetidas por correio ou por email para:

Isabel Ribeiro

REF. BI/2DFluorom/Out2011

Av. República, Qta. do Marquês

2780-157 Oeiras

Portugal

iribeiro@itqb.unl.pt