



Anúncio de Bolsa de Investigação

Unidade de Tecnologia de Células Animais - REF BI/2DFluorom/Fev2012

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 (PIDDAC) nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Biomédicas

Requisitos de admissão: Licenciatura em Bioquímica, Engenharia Biológica ou afins com média de Licenciatura igual ou superior a 15 valores. Dá-se preferência a candidatos com experiência em cultura de células animais e em citometria de fluxo, com motivação para investigação e boa capacidade de trabalho em equipa; bons conhecimentos de língua inglesa.

Plano de trabalhos: Desenvolvimento de metodologias para melhorar 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.

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 Março de 2012. 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: A selecção será baseada na avaliação curricular dos candidatos. Caso o júri entenda necessário, realizar-se-ão entrevistas com os candidatos melhor qualificados, sendo, neste caso, a valoração de 50% (CV) e 50% (entrevista).

Composição do Júri de Selecção: Doutora Ana Teixeira; Doutora Ana Catarina Brito; Doutora Ana Sofia Coroadinha.

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: O concurso encontra-se aberto no período de 14 de Fevereiro de 2012 a 25 de Fevereiro de 2012.

Documentos de candidatura: 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 através de correio electrónico para iribeiro@itqb.unl.pt, com a referência **BI/2DFluorom/Fev2012**.