



Anúncio de Bolsa

Unidade de Tecnologia de Células Animais

Encontra-se aberto concurso para atribuição de 2 Bolsas de Investigação no âmbito do projecto “Hyperlab High Yield andPerformance Stem CellLab -HEALTH- FP7 – 223011 financiado pela EU / *Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*).

Área Científica: Engenharia Biológica e Biotecnologia

Requisitos de admissão:

- Licenciatura em Bioquímica, Biologia, Engenharia Biológica ou áreas afins
- Experiência comprovada em técnicas de biologia molecular, cultura de células de mamífero e citometria de fluxo.
- Experiência em análise bioquímica de proteínas.
- Forte motivação para a investigação de motivação para investigação; boa capacidade de trabalho em equipa, perspectiva de prosseguir estudos para doutoramento
- Bons conhecimentos de língua inglesa falada e escrita
- Disponibilidade Imediata

Plano de trabalhos:

O candidato irá desenvolver e dar apoio ao projecto de investigação em curso envolvendo biologia e engenharia de células estaminais, biologia molecular, cultura celular e biologia celular.

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, sob a orientação científica da Doutora Paula Alves

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 6 meses, eventualmente renovável, com início previsto em 1 Outubro de 2011.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 745 mensais, 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 - Doutores: Paula Marques Alves (Presidente do Júri); Ana Sofia Coroadinha, Ana Catarina Brito (Vogais efectivos); Margarida Serra (Vogal Suplente).

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(a) através de *email*.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 19 a 30 de Setembro de 2011.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente e com indicação da Ref., 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 HYperlab Set/11

Av. República, Qta. do Marquês
2780-157 Oeiras

Portugal

iribeiro@itqb.unl.pt