



# Anúncio de Bolsa de Pós-Doutoramento

**Laboratório de de Controlo da Expressão Genica - REF.111757/Jan12/BPD**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de pós-Doutoramento no âmbito do projecto Estudos Bioquímicos e Funcionais de exoribonucleases focando no seu papel determinante no controlo da expressão genica” /*Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*), (PTDC/QUI-BIQ/111757/2009) financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Bioquímica

**Requisitos de admissão:** Licenciatura em Biologia, Bioquímica, Microbiologia ou afins. Doutoramento na área de microbiologia molecular. Dá-se preferência a quem tiver experiência em estudos bioquímicos que envolvam interações proteína-ácidos nucleicos.

**Plano de trabalhos:**

Caracterização de ribonucleases e outros factores envolvidos na degradação de RNAs mensageiros e RNAs não codificantes. Os estudos serão feitos predominantemente em microorganismos.

**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 no Laboratório de Controlo da Expressão Genica, sob a orientação científica de Prof. Dr. Cecília Maria Arraiano.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em 1 Março de 2012. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa, será feito por transferência bancária, está 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 possível entrevista*.

**Composição do Júri de Selecção:** Cecília Maria Arraiano (Presidente do Juri); José Andrade (Vogais efectivos); Michal Malecki (Vogais Suplentes).

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada 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 1 a 20 de Fevereiro de 2012  
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 para:

Prof. Cecília M. Arraiano  
**REF. 111757/Jan12/BPD**  
Av. República, Qta. do Marquês  
2780-157 Oeiras  
Portugal

Mail: [cecilia@itqb.unl.pt](mailto:cecilia@itqb.unl.pt)