



## **Anúncio de Bolsa de Investigação**

### **Laboratório Tecnologia de Células Animais – Ref. \_BI\_INNOVATE Jun2016**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de licenciado no âmbito do projeto “INNOVATE - Identificação de novos bioterapêuticos e desenvolvimento de sistemas de expressão ” (Ref. projeto ERA-IB-2/007/2013) financiado por fundos nacionais através da (FCT-MCTES) nas seguintes condições:

#### **Área Científica:** Biotecnologia

- **Requisitos de admissão:** *Licenciado em Bioquímica, Biotecnologia ou Engenharia Química.*
- *Preferência a candidatos com experiência em purificação de proteínas.*
- *Preferência a candidatos com experiência em métodos analíticos de caracterização de biofármacos complexos.*
- *Preferência a candidatos com experiência em Bio-Layer Interferometry Technology para complexos proteicos glicosilados.*
- *Experiência em métodos de quantificação e análise de DNA celular.*
- *Bons conhecimentos de língua inglesa.*

#### **Plano de trabalhos:**

- Desenvolvimento de processo de purificação de complexos proteicos glicosilados.
- Implementação dos métodos analíticos de suporte ao bioprocessos.
- Caracterização dos produtos biológicos purificados.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.—em vigor  
<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf> e regulamento de Bolsas do iBET.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Tecnologia de Células Animais do *Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*, sob a orientação científica de Cristina Peixoto Lisboa.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em 1 de Junho de 2016. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

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

**Métodos de seleção:** O métodos de seleção a utilizar será realizada por avaliação curricular (CV) de acordo com os requisitos de admissão. Caso o júri entenda necessário serão realizadas entrevista aos melhores classificados, neste caso a classificação será com a valoração de 50% cada (50% curricular e 50% entrevista).

**Composição do Júri de Seleção:** Cristina Peixoto Lisboa, Ana Sofia Coroadinha, Ricardo Silva

**Nº Vagas: 1**

**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 (site), 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 11 a 20 de Maio de 2016.  
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:

NOME – Isabel Ribeiro

**REF. BI\_ BI\_INNOVATE Jun2016**

iBET

Av. República, Qta. do Marquês

Apt. 12

2781-901 Oeiras

Portugal

[Email: iribeiro@ibet.pt](mailto:iribeiro@ibet.pt)