



## **Anúncio de Bolsa de Investigação**

### **Laboratório de Tecnologia de Células Animais – Ref. BI/iNOVA4Health/Feb2016**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projecto de I&D “iNOVA4Health - Programa de Medicina Translacional”- Ref. Projecto UID/Multi/04462/2013, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Ciências Biomédicas

**Requisitos de admissão:** Licenciatura e Mestrado em Biomedicina, Biotecnologia ou afins com média de mestrado igual ou superior a 18 valores. Experiência em cultura de células de origem humana, em operação de biorreactores e em técnicas de análise de metabolismo celular e microscopia confocal. Bons conhecimentos de língua inglesa. Serão valorizadas: motivação para investigação aplicada, capacidade de organização e de trabalho em equipa.

**Plano de trabalhos:** O candidato irá realizar trabalho na área de desenvolvimento de modelos celulares avançados, com enfoque em modelos de cancro.

**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 na Unidade de Tecnologia de Células Animais do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica, sob a orientação científica da Doutora Catarina Brito.

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

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 980, 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 método de seleção a utilizar será por avaliação curricular (CV) de acordo com os requisitos de admissão. Caso o júri entenda necessário serão realizadas entrevistas aos melhores classificados, neste caso a classificação será com a valoração de 50% cada (50% curricular e 50% entrevista).

**Composição do Júri de Seleção:** Doutora Paula Alves; Doutora Catarina Brito; Doutora Vitor Espírito Santo.

**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 14 a 26 de Março de 2016.

**Documentos de candidatura:** 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.

**Entrega de candidaturas:** As candidaturas deverão ser enviadas por correio ou email, com a indicação da Ref. para:

Isabel Ribeiro

**Ref. BI/iNOVA4Health/Feb2016**

iBET

Av. República, Qta. do Marquês

Apt. 12

2781-901 Oeiras

Portugal

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