



## **Anúncio de Bolsa de Investigação**

### **Laboratório de Tecnologia de Células Animais – Ref. iNOVA4Health\_201601-02-024\_BPD**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento 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:** Doutoramento em Bioengenharia ou áreas afins. Requer-se experiência comprovada em: 1) isolamento de células e culturas primárias, nomeadamente células epiteliais e do sistema imunitário; 2) modelos celulares epiteliais, nomeadamente cancro; 3) técnicas de cultura celular tridimensional e microencapsulação celular; 4) tecnologia de biorreactores; 4) técnicas de microscopia óptica avançada; excelentes conhecimentos de língua inglesa. Motivação para investigação aplicada e boa capacidade de trabalho em equipa serão valorizadas.

**Plano de trabalhos:** Desenvolvimento de novos modelos celulares avançados de microambiente tumoral, recorrendo a estratégias de cultura celular tridimensionais.

**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 12 meses, com início previsto em 1 de Maio de 2016. O contrato poderá ser eventualmente renovado.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa, pago por transferência bancária, corresponde a € 1495, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País

(<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>). O pagamento será efectuado mensalmente, através de transferência bancária.

**Métodos de selecção:** método de selecção a utilizar será 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 Selecção:** Doutora Paula M Alves; Doutora Catarina Brito; Doutora Margarida Serra.

**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 1 a 18 de Abril de 2016.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente e com indicação da Ref., através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: carta de motivação, *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:

a/c Isabel Ribeiro

**REF. iNOVA4Health\_201601-02-024\_BPD**

iBET

Av. República, Qta. do Marquês

Apt. 12

2781-901 Oeiras

Portugal

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

