

Universidade do Porto Rua do Campo Alegre, 823 4150-180 Porto . Portugal T. +351 226 074 900 . F. +351 226 094 567 info@ineb.up.pt . www.ineb.up.pt

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (Mestre)

1 Vaga

Código Interno: YTAG_BI_02_2014

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de investigação (mestre) no âmbito do projeto Ref. PTDC/BIM-MED/1047/2012 – "Y1 based therapy for local bone repair: Anatgonist behavior and delivery in challenged bone microenvironment", financiado por fundos nacionais através da FCT/MCE, e cofinanciado pelo Fundo Social Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE – Programa Operacional Fatores de Competitividade (POFC) nas seguintes condições:

Área Científica: Biologia Celular e Molecular

Requisitos de admissão: Grau de mestre em Bioquímica, Biologia Molecular e Celular ou Ciências Farmacêuticas. São factores preferenciais: experiência comprovada em investigação científica relevante para o projecto, nomeadamente em biologia celular e molecular de proteínas de membrana, radioactividade, *western blots*, cito- e histoquímica e microscopia confocal. Experiência prévia em estudos in vivo será um factor de ponderação positivo na candidatura. Média de licenciatura mínima exigida para candidatura: 15 valores.

Plano de trabalhos: O bolseiro será integrado no projeto Ytag "Y1 based therapy for local bone repair: Anatgonist behavior and delivery in challenged bone microenvironment". O seu programa de trabalhos incluirá participação em experiências *in vitro, in vivo*, culturas celulares, biologia molecular e celular.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei N°. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) alterado pelo Decreto-Lei n.º 202/2012 de 27 de Agosto; Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2013 e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do INEB (www.ineb.up.pt - "open positions").

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no INEB – Instituto Nacional de Engenharia Biomédica, no Grupo nBTT-Nanobiomaterials for Targeted Therapies, sob a orientação científica da Doutora Meriem Lamghari.

Duração da bolsa: A bolsa terá à duração de 4 meses, com início previsto para meados de Dezembro de 2014. O contrato de bolsa poderá eventualmente ser renovado, desde que não ultrapasse o final do projeto.





Universidade do Porto Rua do Campo Alegre, 823 4150-180 Porto . Portugal T. +351 226 074 900 . F. +351 226 094 567 info@ineb.up.pt . www.ineb.up.pt

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores) e será pago mensalmente, preferencialmente por transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista com valoração de 50% e 50%, respetivamente.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do Júri : Doutora Meriem Lamghari

Vogal efetivo: Doutora Salette Reis Vogal efetivo: Doutora Isabel Amaral

Vogal Suplente: Doutora Inês Alencastre

Vogal Suplente: Doutora Susana Gomes Santos

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida publicada no site do INEB (Open Positions), 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 19 de Novembro a 3 de Dezembro de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas através de formulário próprio disponível na página do INEB (http://www.ineb.up.pt/institute/information-and-documents), acompanhado por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, certificado de habilitações, o contacto de duas referências e outros documentos considerados relevantes.

As candidaturas em **pdf** e indicando o Código Interno: YTAG_BI_02_2014 deverão ser enviadas por email para <u>candidaturas.bolsas@ineb.up.pt</u>









