

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (mestre) – m/f (1 VAGA)

Código Interno: Skinchip_BI_01_2016

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (mestre) no âmbito do projeto "Disruptive cellulose-based microfluidic device for 3D skin modelling"/INEB, Ref. PTDC/BBB-BIO/1889/2014. Este projeto é financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-016595, nas seguintes condições:

Área Científica: Biomedicina

Requisitos de admissão:

Obrigatórios – Mestrado em Bioengenharia ou áreas afins; experiência em culturas celulares.

Preferenciais – Experiência em biofuncionalização de materiais.

Plano de trabalhos: O plano de trabalhos inclui a produção de substitutos de pele através da incorporação decélulas em materiais biofuncionalizados.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 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 de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>); e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do INEB (www.ineb.up.pt - "positions").

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no grupo Biocarrier do INEB/i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, sob a orientação científica do Doutor Pedro Granja.

Duração da bolsa: A bolsa, com início previsto em Dezembro de 2016, terá a duração de 6 meses, eventualmente renováveis até ao máximo de 24 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 980 €, 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: a seleção dos candidatos será feita mediante avaliação curricular (50%) e entrevista (50%). Serão selecionados para entrevista os 3 primeiros classificados que, após avaliação curricular, o Júri de Seleção, entenda possuírem o perfil mais adequado à natureza das tarefas a desempenhar.

Composição do Júri de Seleção:

Pedro Granja (Presidente do Júri)
Cristina Barrias (vogal efetivo)
Filipa Sousa (vogal efetivo)
Tiago dos Santos (vogal suplente)

Forma de publicação/notificação dos resultados:

Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida publicada no site do INEB ("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 3 a 17 de Novembro de 2016.

As candidaturas para o Código Interno Skinprint_BI_01_2016terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site http://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=Skinchip_BI_01_2016 e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, comprovativo(s) de habilitações, e outros documentos considerados relevantes.