

BOLSA DE PÓS DOUTORAMENTO – m/f (1 VAGA)

Código Interno: i3S.INEB/BPD_01_2016

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Pós Doutoramento no âmbito do programa Instituto de Investigação e Inovação em Saúde – UID/BIM/04293 (POCI-01-0145-FEDER-007274) com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável co financiado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020 nas seguintes condições:

Área Científica: Biomedicina

Requisitos de admissão:

Obrigatórios:

Doutoramento em Ciências Biomédicas ou área afim;
Experiência comprovada em biomateriais e engenharia de tecidos;
Experiência em culturas celulares;
Autorização para Experimentação animal (Categoria C Felasa ou equivalente);
Experiência em biologia celular e molecular.

Preferenciais:

Experiência em cultura de células de pele;
Experiência em culturas celulares em ambiente tridimensional;
Experiência em impressão 3D.

Plano de trabalhos: O plano de trabalhos inclui a biofabricação de substitutos de pele através de impressão em 3D.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei No. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) alterado pelo Decreto-Lei nº 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/RegulamentoBolsasFCT.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 supervisão científica do Doutor Pedro Granja.

Duração da bolsa: A bolsa, com início previsto em Setembro 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 1495 €, 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: Após análise do curriculum vitae e carta de motivação, será efetuada uma seriação dos candidatos por avaliação curricular, tendo em conta os requisitos de admissão explicitados acima. De acordo com a seriação, serão selecionados para entrevista os 3 primeiros classificados. A avaliação curricular, experiência comprovada em investigação científica relevante para o projeto e entrevista terão os pesos finais respetivos de 25%, 25% e 50%, respetivamente.

Composição do Júri de Seleção: Pedro Granja (Presidente do Júri), Cristina Barrias (vogal efetivo), Tiago dos Santos (vogal efetivo), Bruno Sarmento (vogal suplente), José das Neves (vogal suplente)

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 ("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 17 a 31 de Agosto de 2016.

As candidaturas para o Código Interno i3S.INEB/BPD_01_2016 terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site http://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=i3S.INEB/BPD_01_2016 e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, comprovativo(s) de habilitações, e outros documentos considerados relevantes.