

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

Código Interno: NanoProtetor_BI_01_2017

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (mestre) no âmbito do projeto “nanoTerapias Neuroprotetoras avançadas para o tratamento de acidentes vasculares cerebrais”, nº FIS-FIS-2015-01_CCv_20150630-88, com o apoio financeiro do Fundo para a Investigação em Saúde (INFARMED), nas seguintes condições:

Área Científica: Biomedicina

Requisitos de admissão:

Obrigatórios – Mestrado ou Mestrado Integrado em Biologia, Biomedicina, Bioquímica ou áreas afins. Média final mínima (licenciatura + mestrado ou mestrado integrado) de 15 (quinze valores). Experiência comprovada em culturas de células.

Preferenciais – Experiência com cultura de células neuronais e citometria de fluxo. Certificação para realizar experimentação animal e experiência em experimentação animal será também valorizado. Motivação para trabalhar em ambiente multidisciplinar na área das Ciências da Saúde.

Plano de trabalhos: O trabalho incluirá o teste de formulações à base de vectores dendriméricos para entrega de ácidos nucleicos no sistema nervoso central.

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/regulamento.phtml.pt>); e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do INEB (www.ineb.up.pt - “positions”).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no grupo nBTT do INEB/i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, sob a orientação científica da Doutora Ana Paula Pêgo

Duração da bolsa: A bolsa, com início previsto em junho de 2017, terá a duração de 8 meses, passíveis de renovação até final do projeto.

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://www.fct.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 efectuada 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 até 4 candidatos de entre os primeiros classificados. A avaliação curricular, experiência comprovada em investigação científica relevante para o projeto e entrevista terão os pesos finais respectivos de 25%, 25% e 50%, respectivamente

Composição do Júri de Seleção:

Ana Paula Pêgo (Presidente do Júri)
Sofia Santos (vogal efetivo)
Victoria Leiro (vogal efetivo)
Isabel Amaral e Pedro Moreno (vogais suplentes)

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 23 de maio a 6 de junho de 2017.

As candidaturas para o Código Interno NanoProtetor_BI_01_2017 terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site http://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=NanoProtetor_BI_01_2017 e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae em Inglês, comprovativo(s) de habilitações, 2 cartas de recomendação e outros documentos considerados relevantes.