

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

Código Interno: BAITS_BI_02_2016

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (mestre) no âmbito do projeto nº 06016639 “BaITS - Biodegradable dendrimers for Targeted neuroprotective therapies in Stroke”, Ref. PTDC/CTM-NAN/3547/2014. Este trabalho 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-016639” e nas seguintes condições:

Área Científica: Química

Requisitos de admissão:

Obrigatórios – Mestrado em Química ou áreas afins, concluído até à data de início da bolsa; média final mínima (licenciatura + mestrado ou mestrado integrado) de 14; experiência em química orgânica.
Preferenciais – Experiência em síntese orgânica e caracterização de compostos orgânicos por RMN.

Plano de trabalhos: O plano de trabalhos inclui a síntese de novos dendrímeros para entrega de agentes terapêuticos.

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/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 nBTT do INEB/i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, sob a orientação científica da Doutora Ana Paula Pêgo e Doutora Victoria Leiro Rodríguez.

Duração da bolsa: A bolsa, com início previsto até 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: 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 os 3 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)
Victoria Leiro Rodríguez (vogal efetivo)
Sofia Santos (vogal efetivo)
Cristina Martins (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 24 de Outubro a 7 de Novembro de 2016.

As candidaturas para o Código Interno BAITS_BI_02_2016 terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site http://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=BAITS_BI_02_2016 e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, comprovativo(s) de habilitações, contacto de 2 referências e outros documentos considerados relevantes.