

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

Código Interno: SIRNAC_BIM_01_2018

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (mestre) no âmbito do projeto nº 33399 “SIRNAC - NOVEL siRNA THERAPIES AGAINST METASTATIC COLORECTAL CANCER”, Ref. NORTE-01-0247-FEDER-033399, financiado por Fundos FEDER através do Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI I&DT), Aviso nº 03/SI/2017, Projetos em Co-promoção do Programa Interface através do Programa Operacional Norte2020 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 baseados em ácidos nucleicos.

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 a 1 Setembro de 2018, terá a duração de 6 meses, eventualmente renováveis até ao 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://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 até 4 dos candidatos com maior classificação. 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)
Cristina Martins (vogal efetivo)
Sofia Santos (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 **28 de Junho a 11 de Julho de 2018**.

As candidaturas para o Código Interno SIRNAC_BIM_01_2018 terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site http://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=SIRNAC_BIM_01_2018 e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, comprovativo(s) de habilitações, contacto de 2 referências e outros documentos considerados relevantes.

Candidatos que formalizem suas candidaturas de forma indevida ou não atestem os requisitos impostos neste Edital serão excluídos da admissão.

Política de não discriminação e igualdade de acesso: o INEB promove ativamente uma política de não discriminação e igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato pode ser privilegiado, beneficiado, prejudicado ou privado de quaisquer direitos, ou estar isento de quaisquer deveres com base na sua ascendência, idade sexo, preferência sexual, estado civil, condições familiares e económicas, instrução, origem ou condições sociais, património genético, capacidade reduzida de trabalho, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou racial, território de origem, idioma, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.