

## BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (licenciado) – m/f (1 VAGA)

**Código Interno:** NanoProtetor\_BI\_01\_2016

Está aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (licenciado) 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 – Licenciatura Biologia, Biomedicina ou áreas afins (média final de licenciatura mínima: 16); experiência comprovada em culturas de células neuronais e experimentação animal.  
Preferenciais – Certificação para realizar experimentação animal. 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>); e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do INEB ([www.ineb.up.pt](http://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 Setembro de 2016, terá a duração de 6 meses, eventualmente renovável.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 745 €, 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 seleccionados 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)  
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 14 a 28 de Julho de 2016.

As candidaturas para o Código Interno NanoProtetor\_BI\_01\_2016 terão de ser obrigatoriamente submetidas online no site [https://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=NanoProtetor\\_BI\\_01\\_2016](https://portal.i3s.up.pt/gestaocandidaturasineb/index.php?codigo=NanoProtetor_BI_01_2016) e acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae em Inglês, comprovativo(s) de habilitações, e outros documentos considerados relevantes.