

BOLSA DE TÉCNICO DE INVESTIGAÇÃO (m/f)

LICENCIADO

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsas de Técnico de Investigação no âmbito do programa Incentivo/SAU/LA0002/2014 - com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Biologia e afins

Refª Interna: LA991503

Título do Projeto: "Regulation of nucleolar stress responses by the Vriato/No12 protein family."

Requisitos de admissão: Pretende-se Licenciado em Biologia, ou área afim, com classificação final igual ou superior a 16 valores. São condições preferenciais a experiência prévia em: (1) técnicas de Biologia Molecular e Celular (incluindo manutenção de culturas celulares primárias, RNAi, microscopia confocal) e (2) investigação no modelo de *Drosophila melanogaster*.

Plano de Trabalhos: "The nucleolus is a dynamic nuclear compartment that plays an important role under cellular stress conditions. The aim of this project is the characterization of the signaling pathways that are activated upon misregulation of the function of the nucleolar Vriato/No12 RNA exonucleases. In particular, we will evaluate the role of both p53-dependent and p53-independent pathways."

Legislação e regulamentação aplicável: "Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto."; Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. 2013 (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt), e Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IBMC aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no IBMC no Grupo CGD (Cell Growth and Differentiation) sob orientação científica de Dr. Paulo Pereira.

Duração da(s) bolsa(s): As bolsas terão a duração de 3 meses, não renováveis, com início previsto em 15 de maio de 2015, e de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. — 2013

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante das bolsas será de € 745,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País

(<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>) e será pago mensalmente por transferência bancária (preferencialmente).

Métodos de selecção: Será efectuada avaliação curricular tendo em conta os requisitos de admissão, nomeadamente (1) Classificação de licenciatura – 50%, (2) experiência profissional – 50%.

Composição do Júri de Selecção:

Presidente: Doutor Paulo Pereira

Vogais efectivos: Doutora Elsa Logarinho e Doutora Sandra Macedo Ribeiro

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 IBMC, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 24 de abril a 8 de maio de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de submissão electrónica de CV, certificado de habilitações e carta de motivação:

<http://www.ibmc.up.pt/gestaocandidaturas/index.php?codigo=LA991503>