

EDITAL N.º 046/2014

**ANÚNCIO DE BOLSA PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJECTOS E
INSTITUIÇÕES DE I&D**

Título: 1 Bolsa de Investigação para Mestre

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projecto WELCOME II intitulado: "The role of annexin A2 protein in reactive oxygen species-dependent signalling", co-financiado pela European Union Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013) under grant agreement nº PCOFUND-GA-2009-246542 e pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, com a referência WELCOMEII/57/UALG/1050/2011, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais (PIDDAC) e co-financiado pelo European Union Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013), nas seguintes condições:

Área Científica: Biomedicina, Oncobiologia

Requisitos de admissão: O candidato deverá possuir grau de Mestre em Biomedicina, Biologia Molecular ou em áreas afins com percurso académico de relevo e ter familiaridade com técnicas de Bioquímica e Biologia Molecular, com destaque para técnicas de medição de espécies reactivas de oxigénio em sistemas celulares.

Plano de trabalhos: O trabalho a desenvolver consiste em investigar o papel desempenhado pela proteína com função antioxidante, anexina A2 na regulação de vias de transdução de sinal dependentes de espécies reactivas de oxigénio que promovem a tumorigénese. Nomeadamente as vias de transdução de sinal activadas pelo factor de crescimento, EGF e pelo oncogene, Ras.

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 e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. — 2013, (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no laboratório de "Cancer Biology and Tumour Progression", no Centro de Biomedicina Molecular e Estrutural (CBME), Universidade do Algarve, sob a orientação científica da Doutora Patrícia Alexandra Saraiva Madureira.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em 1 de Julho de 2014. O contrato de bolsa poderá eventualmente, ser renovado até ao máximo da duração do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>). A bolsa será paga mensalmente por transferência bancária.

Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: Carta de motivação (10%), Avaliação curricular com destaque para o percurso académico (40%) e para a experiência em trabalho de laboratório na área do concurso (50%). Em caso de empate, poderá ser realizada uma entrevista.

Composição do Júri de Selecção: O júri responsável pela selecção, formado por três Doutores efectivos e 1 suplente, será constituído por:

- (Presidente do Júri); Doutora Patrícia Alexandra Saraiva Madureira
- (Vogal efectivo); Professor Doutor Wolfgang Alexander Link
- (Vogal efectivo); Doutor Richard James Hill
- (Vogal Suplente); Professor Doutor Álvaro Augusto Marques Tavares

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do átrio da Universidade do Algarve sito na Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Edifício 8, 8005-139 Faro, Portugal, 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 **26/05/2014 a 06/06/2014**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae;
- Certificado de Habilitações;
- Bilhete de Identidade / Passaporte;
- Número de Identificação Fiscal;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes

As candidaturas deverão ser remetidas por correio para: Doutora Patrícia Madureira, Centro de Biomedicina Molecular e Estrutural (CBME), Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Edifício 8, sala 2.22, 8005-139 Faro, Ref.^a (Projecto ou Edital) ou por email para pamadureira@ualg.pt.

A Universidade do Algarve reserva-se o direito de anular o procedimento de concurso de atribuição de bolsa, no âmbito do Projecto em referência, caso não se venha a efectivar a outorga do respectivo contrato com a entidade financiadora.

Universidade do Algarve, 29 de Abril de 2014

O Investigador Responsável

Doutora Patrícia Madureira