

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (m/f)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsas de Investigação- Mestre no âmbito do Projeto Instituto de Investigação e Inovação em Saúde – BIM/04293 com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Biologia e Microscopia Eletrónica

Referência Interna: UIDHEMS1527

Título do Projeto: suporte no desenvolvimento de trabalhos associados ao serviço: Histology and Electron Microscopy service – HEMS.

Requisitos de admissão: Pretende-se Mestre em Biologia, ou área afim, com sólida experiência laboratorial e domínio de técnicas de histologia e microscopia eletrónica. São condições preferenciais ter experiência e autonomia em: trabalho e capacidade para integrar uma equipa de investigação multidisciplinar é um atributo essencial.

Plano de trabalhos: Os objectivos gerais deste projecto de investigação são a consolidação de estudos em curso no domínio da organização do tecido celular em homeostase com a Biologia dos organismos e o desenvolvimento de novas áreas de interface em Biologia Molecular, Imunidade e Infecção e Neurociências. Este projecto interdisciplinar aproveita o conhecimento ea experiência dos grupos de pesquisa, usando diferentes abordagens em histologia, incluindo processamento, seccionamento de amostras, e métodos de coloração imunoquímicas. Experiência em microscopia eletrónica e em Histologia será uma vantagem.

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. 2015 (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf), 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 serviço HEMS no Instituto de Inovação em Saúde – I3S, sob a orientação científica de Joao Relvas e Rui Fernandes.

Duração da(s) Bolsa(s): A bolsa, em regime de exclusividade, terá a duração de 6 meses, eventualmente renováveis, com início previsto a 1 de janeiro de 2016.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa será de €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([http:// www.fct.pt/apoios/bolsas/valores](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores)) e será pago mensalmente por transferência bancária (preferencialmente).

Métodos de seleção: Será efectuada avaliação curricular tendo em conta os requisitos de admissão: 15 (em 20) valores para a experiência e 5 (em 20) valores na carta de motivação. Os candidatos que obtenham uma classificação superior a 15 nessa fase serão convocados para entrevista. A avaliação curricular terá uma valoração de 70% e a entrevista de 30%

Composição do Júri de Selecção:

Presidente: Doutor Joao Relvas

Vogais efetivos: Doutora Monica Sousa e Doutor Pedro Brites

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 15 e 29 de dezembro de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de submissão electrónica de CV, carta de motivação e pelo menos uma carta de recomendação em:

<http://www.ibmc.up.pt/gestaocandidaturas/index.php?codigo=UIDHEMS1527>