



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Duas Bolsas de Pós-doutoramento

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de duas Bolsas de Pós-doutoramento, no âmbito do projeto “Proteómica de vias em Leishmania: Mapeando o proteoma funcional visando a identificação de novas oportunidades terapêuticas”, “PTDC/SAU-MIC/115178/2009”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do *Programa em Todos os Domínios Científicos*, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências da Saúde - Microbiologia e Infecção
2. **Requisitos de admissão:** Doutoramento em Bioquímica ou Química, pelo menos um ano de experiência de trabalho de investigação após a conclusão do doutoramento, experiência em espectrometria de massa de ultra-alta resolução (FTMS).
3. **Plano de trabalhos:** Mapeamento de vias em leishmania infantum com metodologias de proteómica e metabolómica baseadas em espectrometria de massa de ultra-alta resolução (FTMS) com vista a identificação de potenciais alvos terapêuticos. Serão implementadas metodologias analíticas para a identificação de proteínas e metabolitos, a integração da informação em bases de dados e a análise de vias.
4. **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, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho. E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013, em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt)
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Química e Bioquímica da Fundação da FCUL, sob a orientação científica do Doutor Carlos Alberto Alves Cordeiro
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em julho de 2014. O contrato com a duração inicial de 3 meses, pode ser renovado por mais 3 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - 2013.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 1495.00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos do Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
8. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular (70%), experiência em espectrometria de massa de alta resolução (30%). Poderá ser realizada uma entrevista (10%), com vista ao desempate, em caso de existirem candidatos com a mesma pontuação. A entrevista poderá realizar-se presencialmente ou por videoconferência.



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

9. **Composição do Júri de Seleção:** O júri será presidido pelo Doutor Carlos Alberto Alves Cordeiro, Investigador auxiliar da FCUL, tendo como vogais efetivos o Doutor António Eduardo do Nascimento Ferreira, Professora auxiliar da FCUL e o Dr. Francisco Rodrigues Pinto, Professor auxiliar da FCUL. A Professora Doutora Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire, Professora catedrática da FCUL e a Professora Doutora Maria Helena Florêncio, Professora catedrática da FCUL serão vogais suplentes.
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por classificação final obtida afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 10 a 23 de julho de 2014.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico caac@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e uma carta de recomendação.