

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

Título: Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação no âmbito do projecto de I&D “Elucidating the role of novel CFTR interactors - new mechanisms in membrane protein trafficking”, PTDC/BIA-BCM/112635/2009, 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 Biológicas, Bioquímica
2. **Requisitos de admissão:** O candidato deverá possuir Mestrado em Bioquímica ou em áreas afins com percurso académico de relevo e ter familiaridade com técnicas de Bioquímica e Biologia Molecular.
3. **Plano de trabalhos:** O trabalho terá como objectivo principal a elucidação do papel de novas proteínas que funcionam como interruptores moleculares que regulam o processamento, tráfego intracelular e/ou função da proteína CFTR, a qual quando mutada está na base da doença genética humana Fibrose quística. O trabalho focar-se-á sobretudo na caracterização do papel do pequeno GTPase, Rap1A, na biogénese, processamento e tráfego da CFTR, dessa forma contribuindo para a clarificação das complexas vias de sinalização e tráfego envolvidas na fisiopatologia da Fibrose Quística.
4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Decreto-Lei Nº. 202/2012, de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2012.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Unidade de Investigação em Doenças associadas a proteínas de membrana do BioFIG - Centro para a Biodiversidade, Genómica Integrativa e Funcional, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor Carlos Miguel Farinha.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em Novembro de 2012. O contrato de bolsa poderá ser renovado por mais 11 meses, até uma duração total da bolsa de 14 meses.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). (para bolsas atribuídas em projetos financiados pela FCT).
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 no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.
O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
8. **Métodos de selecção:** Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: Carta de motivação (10%), Avaliação curricular com destaque para o percurso académico (30%) e para a experiência em trabalho de laboratório (30%) nas áreas pretendidas e formação na área solicitada (20%). Em caso de empate, poderá ser realizada uma entrevista.

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

9. **Composição do Júri de Seleção:** Professor Doutor Carlos Miguel Farinha (Presidente do Júri), Professora Doutora Margarida Amaral (vogal), Professora Doutora Margarida Telhada (vogal).

10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota 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 candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 30 de Outubro a 13 de Novembro de 2012. (o prazo de apresentação de candidaturas não deve ser inferior a 10 dias úteis).

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio electrónico cmfarinha@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de motivação, Curriculum Vitae e comprovativo de percurso académico.
As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para:
Professor Doutor Carlos Miguel Farinha
Departamento de Química e Bioquímica
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Campo Grande, Edifício C8
1749-016 Lisboa
Portugal