



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

1 Bolsa de Investigação para Mestre

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto de I&D “Dissecting the ER quality control - differential protein interactions as new therapeutic targets in Cystic Fibrosis, EXPL/BIM-MEC/1451/2013, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do programa Projetos Exploratórios de IC&DT em todos os Domínios Científicos - 2013, 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, com destaque para técnicas de proteómica.
3. **Plano de trabalhos:** O trabalho a desenvolver consiste na caracterização dos mecanismos de controlo de qualidade do retículo endoplasmático (ERQC) envolvidos na retenção e envio para degradação da proteína CFTR mutada, com o fim último de entender a ligação íntima entre o ERQC/mecanismos de tráfego e o folding de proteínas.
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 na Unidade de Investigação em Doenças associadas a proteínas de membrana do BioISI - Biosystems & Integrative Sciences Institute, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor Carlos Miguel Farinha.
6. **Duração da bolsa:** A bolsa tem início previsto em 16 de fevereiro de 2015. O contrato terá a duração de 4 meses e meio. A eventual prorrogação do projeto poderá conduzir ao prolongamento da bolsa por mais 15 dias, 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 € 980, 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: Carta de motivação (10%), Avaliação curricular (40%) e experiência laboratorial na área do concurso, particularmente em estudos de bioquímica da proteína CFTR (50%). Em caso de empate, poderá ser realizada uma entrevista, em cujo caso esta terá uma ponderação igual à totalidade dos métodos atrás selecionados.



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 Gama Carvalho (vogal) e Professora Doutora Margarida Telhada (vogal suplente).

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 27 de janeiro a 9 de fevereiro de 2015.

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, Comprovativo de percurso académico e pelo menos 2 cartas de recomendação.

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