

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

1 Bolsa de Investigação para Mestre

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Mestre, no âmbito do projeto de I&D “Isogenic models to study CF disease signatures: HITI gene edit to fix them”, HARRIS17G0 (CC426), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Bioquímica, Biologia Molecular e Celular
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. **Fatores preferenciais:** Experiência de pelo menos 4 anos em bioquímica da proteína CFTR, cultura de células de epitélio brônquico humano e análise de listas de proteínas por técnicas bioinformáticas
4. **Plano de trabalhos:** Cultura, manutenção e análise de células de epitélio brônquico humano. Estudos de expressão do gene e proteína CFTR
5. **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, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da **FCiências.ID** aprovado em 23 de fevereiro de 2017.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no BioISI – Instituto de Biosistemas e Ciências Integrativas da **FCiências.ID**, sob a orientação científica do Professor Doutor Carlos Miguel Farinha.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em janeiro de 2019. O contrato com a duração de 3 meses, não poderá ser renovado. e de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **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 no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (50%), experiência na área de trabalho como definido em fatores preferenciais (50%). Caso necessário, poderá ser realizada entrevista aos dois melhores candidatos segundo os critérios anteriores (neste caso, a entrevista terá uma ponderação de 30% e a nota anterior de 70%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Professor Doutor Carlos Miguel Farinha (Presidente do Júri), Professor Doutor Francisco Pinto (vogal), Professora Doutora Margarida Gama Carvalho (vogal) e Professora Doutora Margarida Amaral (vogal suplente).



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

11. **Forma de publicação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada no átrio da **FCiências.ID** 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(a) através de *email*.

12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 12 a 20 de dezembro de 2018.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico cmfarinha@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de motivação, curriculum vitae, certificado de habilitações 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

NOTA: salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa ou, em alguns casos, reconhecimento ou equivalência dos mesmos por uma Universidade Portuguesa de acordo com o Decreto-lei nº. 341/2007, de 12 de outubro, Portaria nº. 29/2008, de 10 de janeiro e Portaria nº. 227/2017, de 25 de julho. A evidência do pedido de registo / reconhecimento / equivalência (quando aplicável) deverá ter data anterior ao do final do prazo de candidatura. A apresentação do registo / reconhecimento / equivalência é mandatória para a assinatura do contrato. Para mais informações por favor ver <https://www.ulisboa.pt/info/reconhecimento-de-habilitacoes-estrangeiras>

