

NOTA DE IMPRENSA

FCT e European Molecular Biology Laboratory celebram acordo para estágios tecnológicos

Iniciativa potencia aquisição de competências aos Jovens Portugueses Graduados

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) e o [European Molecular Biology Laboratory \(EMBL\)](#) celebraram um acordo que dará a jovens portugueses graduados a oportunidade de realizar estágios tecnológicos num dos seis laboratórios do EMBL, sediados em diferentes cidades europeias. A aquisição de competências e a formação “on the job” nas diferentes áreas de atuação da instituição é o principal objetivo destes estágios.

A formação promovida pelo EMBL abrange diferentes áreas, nomeadamente biologia celular e molecular, genética, bioquímica, biofísica, bioinformática, genómica, microscopia ótica e eletrónica, tecnologia de radiação de sincrotrão e *workshops* tecnológicos. Estes programas são destinados a candidatos que possuam o grau académico de licenciatura ou superior. A abertura das candidaturas encontra-se prevista para o final de 2017.

Os estágios no EMBL vêm enriquecer o [Programa de Estágios Tecnológicos da FCT](#), que já inclui acordos com o [CERN](#), a [ESA](#) e o [ESO](#), onde todos os anos jovens graduados portugueses têm a oportunidade de adquirir formação por até 2 anos. No final de 2016, a FCT também abriu o primeiro concurso para estudantes portugueses frequentarem estágios de curta duração na NASA, cujas primeiras bolsas foram atribuídas este ano.

O EMBL foi criado com o objetivo de promover a biologia molecular em toda a Europa, tornando-se um centro de investigação de excelência para jovens investigadores em biologia molecular. É uma organização intergovernamental, criada em 1974, que atualmente conta com 23 Estados-Membros (entre os quais Portugal, representado pela FCT), 2 associados e 3 candidatos. É composto por 6 laboratórios, localizados em Heidelberg (Alemanha), Barcelona (Espanha), Grenoble (França), Hamburgo (Alemanha), Hinxton (Reino Unido) e Roma (Itália).

A FCT está a reforçar a cooperação com organizações científicas internacionais, bem como a apoiar e acompanhar a participação da comunidade científica e tecnológica nacional nessas entidades. Esta cooperação traz benefícios para a comunidade científica, nomeadamente o acesso das equipas nacionais às infraestruturas científicas internacionais, o aumento da competitividade da indústria, o acesso aos programas de formação e treino e concursos para posições científicas ou de gestão nas diferentes organizações.

Mais informações em www.fct.pt

Gabinete de Comunicação da FCT

Renata Ramalho

+351 213 911 506

renata.ramalho@fct.pt | gabcom@fct.pt