



Anúncio de Bolsa de Investigação

Unidade de Tecnologia de Células Animais - Ref. iNOVA4Health_201601-02-016_BIM

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projecto de I&D “iNOVA4Health - Programa de Medicina Translacional”- Ref. Projecto LISBOA-O1-0145-FEDER-007344, com o apoio financeiro da FCT/ MCTES através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020

Área Científica: Ciências Biológicas e Biotecnologia.

Formação Académica: Serão considerados mestres em Bioquímica, Biologia ou áreas afins com média igual ou superior a 15 valores.

Outros Requisitos:

- Gosto pela investigação e boa capacidade de trabalho;
- Bons conhecimentos de língua inglesa, falada e escrita;
- Disponibilidade Imediata;
- Preferência para candidatos com experiência laboratorial em biologia molecular, expressão e purificação de proteínas e na tecnologia de *Phage Display*.

Plano de Trabalhos:

Clonagem, expressão e purificação de proteínas recombinantes e selecção de fragmentos de anticorpos específicos através da tecnologia de *Phage Display*.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Unidade de Tecnologia de Células Animais no Laboratório Descoberta de Anticorpos e no de Cristalografia de Macromoléculas do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica sob a orientação científica dos Doutores Ana Barbas e Tiago Bandeiras.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renovável, com início previsto em 1 de Julho de 2016 em regime de exclusividade, conforme Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. e regulamento de bolsas do iBET.

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 Fundação para a Ciência e a Tecnologia,
I.P.—em
vigor

<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf> e regulamento de Bolsas do iBET.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante das bolsas corresponde a 980 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml). O pagamento será efectuado, mensalmente, por transferência bancária.

Métodos de selecção: Os candidatos serão avaliados curricularmente numa escala de 0 a 20. Caso o Júri considere necessário, poderá proceder à realização de entrevistas. Nesse caso, a avaliação curricular e a entrevista, terão um peso de 50% cada.

Composição do Júri de Selecção: Presidente do Júri: Doutora Ana Barbas, Vogais: Doutor Tiago Bandeiras e Doutora Gabriela Silva, Suplentes: Doutor Pedro Sousa.

Documentos de candidatura: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de candidatura indicando a referência da bolsa a que concorre e acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae detalhado, Certificado de Habilitações, carta de motivação e nome de duas referências. As candidaturas deverão ser preferencialmente enviadas por email e num só documento pdf.

Forma de notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados do resultado final através de e-mail.

Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de de 25 de maio a 14 de junho de 2016.

As candidaturas devem ser remetidas exclusivamente por e-mail para:

Doutora Ana Barbas

E-mail: ab@ibet.pt

Ref. iNOVA4Health_201601-02-016_BIM