



Anúncio de Bolsa de Investigação

Laboratório REQUIMTE - Ref. 104552/Jan 12

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (f/m) no âmbito do projecto “Development of novel gelatine-based drug delivery systems using supercritical fluid technology” /Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica), (PTDC/EQU-EQU/104552/2008), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Química

Requisitos de admissão:

- Mestrado em química, engenharia química, biologia ou áreas afins
- Motivação para investigação e boa capacidade de trabalho
- Bons conhecimentos de língua inglesa
- Será valorizada experiência em tecnologia de fluídos supercríticos.

Plano de trabalhos:

O bolseiro irá desenvolver novos sistemas de transporte e libertação de fármacos, utilizando novos géis iónicos biocompatíveis e tecnologia supercrítica. Para mais informação contactar ana.nunes@dq.fct.unl.pt.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2010 e regulamento de Bolsas do IBET.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na REQUIMTE, Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, sob a orientação científica da Doutora Ana Nunes.

Duração da bolsa: A bolsa terá à duração de 6 meses com início previsto em 1 Março. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa, será feito por transferência bancária, está conforme tabela de valores das bolsas

atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de selecção: Os candidatos com o perfil pretendido serão convocados para uma entrevista. Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (avaliação de 70%), entrevista (avaliação de 30%).

Composição do Júri de Selecção: Ana Nunes (Presidente do Júri); Pedro Vidinha (Vogais efectivos); Teresa Casimiro (Vogais Suplentes).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada em local visível e público do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 30 de Janeiro a 16 de Fevereiro de 2012.

As candidaturas deverão ser entregues preferencialmente por e-mail ou pessoalmente na morada abaixo indicada, ou remetidas por correio (registado).

Doutora Ana Nunes

Ref. 104552/Jan 12

REQUIMTE, Departamento de Química – 5º Piso

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Universidade Nova de Lisboa

Campus de Caparica

2829-516 Caparica

Email: ana.nunes@dq.fct.unl.pt