

CENTRO DE POLÍMEROS BIOMÉDICOS

BOLSA DE PÓS-DOCTORAMENTO

Encontra-se aberto concurso para uma Bolsa de Pós-Doutoramento a atribuir no âmbito de um projecto financiado pela Lipoxen (<http://www.lipoxen.co.uk/>) , companhia especializada na veiculação de fármacos e vacinas, sediada no Reino Unido.

Aplica-se o Regulamento de Bolsas de Investigação da Egas Moniz - Cooperativa de Ensino Superior, aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Perfil: Doutorado em Bioquímica, Química, Ciências Farmacêuticas e áreas afins. Será dada preferência a candidatos com experiência prévia em investigação na área dos biopolímeros e polímeros biocompatíveis, bem como domínio de técnicas de purificação, caracterização e formulação de proteínas e/ou síntese química aplicada a biomoléculas.

Poderão ser considerados candidatos em fase de conclusão do seu projecto de Doutoramento

Duração / Local: 12 meses / Centro de Polímeros Biomédicos

Trabalho a desenvolver: Modificação química de proteínas com vista à melhoria das suas propriedades terapêuticas.

Data de Início: Janeiro de 2006

Montante: Segundo tabela de bolsas da FCT

Candidaturas: A recepção de candidaturas decorrerá entre **27 de Novembro e 11 de Dezembro de 2005** (data do correio), devendo os candidatos enviar CV (incluindo nome da tese e lista de publicações), carta de motivação e duas cartas de recomendação, para a morada abaixo (ou por e-mail). Mencionar endereço de e-mail e/ou telefone (telemóvel) do candidato para rápido contacto.

A selecção dos candidatos far-se-á em reunião do júri do concurso, o qual deliberará sobre a utilidade de submeter os candidatos a uma entrevista.

Prof. Doutora Ana Isabel Fernandes
Centro de Polímeros Biomédicos
Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz
Campus Universitário
Quinta da Granja - Monte de Caparica
2829-511 Caparica
Portugal

E-mail: aifernandes@egasmoniz.edu.pt