

Assunto: BOLSA PÓS DOUTORAMENTO – m/f
Código Interno: 3DEMT_BPD_01_2016

Este documento destina-se a tornar público o resultado da avaliação de 1 Bolsa de Pós Doutoramento no âmbito do projeto “Uma plataforma de microarrays em 3D para a análise de alto rendimento do papel da matriz extracelular nas transições epitelial-mesenquimal em cancro”/INEB, Projeto nº 016627 (PTDC/BBB-ECT/2518/2014 / POCI-01-0145-FEDER-016627) com o apoio financeiro POCI via FEDER e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia – via OE.

Requisitos de admissão:

Obrigatórios – Os candidatos deverão possuir doutoramento em Química, Engenharia Química, Ciências dos Materiais, Bioengenharia ou áreas afins; e experiência comprovada em síntese e/ou modificação química de polímeros e em técnicas de caracterização físico-química. Deverão ainda ter um excelente domínio do idioma Inglês (falado e escrito).

Preferenciais - Motivação para trabalhar em ambiente multidisciplinar na área das Ciências da Saúde.

Forma de apresentação das candidaturas:

As candidaturas para o Código Interno 3DEMT_BPD_01_2016 deverão ser obrigatoriamente submetidas online no site http://www.ineb.up.pt/gestao candidaturas ineb/index.php?codigo=3DEMT_BPD_01_2016, acompanhadas por: carta de motivação em Inglês, curriculum vitae, comprovativo(s) de habilitações, o contacto de duas referências e outros documentos considerados relevantes.

O júri considerou que nenhum dos candidatos cumpria os requisitos na totalidade por isso decidiu não indicar ninguém para o lugar.

Porto, 7 de Junho de 2016



Cristina Barrias
Presidente do Júri