

Assunto: BOLSA DE INVESTIGAÇÃO mestre) m/f  
Código Interno: 3DEMT\_BIM\_01\_2018

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.

**Perfil do candidato:** O (A) candidato(a) deverá possuir mestrado em Bioengenharia ou área afim, com classificação mínima de 16 valores.

Procura-se um candidato dinâmico e altamente motivado, com experiência de investigação em áreas relevantes para o projeto. Em particular, o candidato deverá ter experiência em modificação química de polímeros e em técnicas de caracterização físico-química, incluindo reologia. Deverá igualmente ter experiência em cultura celular tridimensional em hidrogéis, e em técnicas de análise complementares tais como imuno-citoquímica e microscopia confocal. Preferencialmente, deverá ter experiência com cultura de células epiteliais.

*O júri considerou que o único candidato a concurso não cumpria os requisitos na , por isso decidiu não indicar ninguém para o lugar.*

Porto, 11 dezembro 2018



Cristina Barrias  
*Presidente do Júri*