

Pesquisar

English

OPORTUNIDADES

Bolsa de PD em Terapia Celular

Nº: 1337

Área de conhecimento: Genética

Nº do processo FAPESP: 2013/08135-2

Título do projeto: CTC - Centro de
Terapia Celular

Área de atuação: Biologia das Células-
tronco e Hematologia

Pesquisador principal: Dimas Tadeu
Covas

Unidade/Instituição: Centro de Terapia
Celular / USP

Data limite para inscrições: 30/11/2016

Publicado em: 10/11/2016

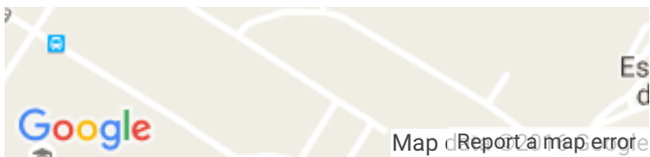
Localização: Rua Tenente Catão Roxo,
2.501 Ribeirão Preto

Enviar
Oportunidade

Oportunidades
Abertas

Fellowships Opportunities





Resumo

Uma vaga de pós-doutorado está disponível na área de Biologia das Células-tronco e Hematologia para o Centro de Terapia Celular (CTC), localizado no Hemocentro de Ribeirão Preto da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (Universidade de São Paulo/USP). O CTC é parte do programa de Pesquisa, Inovação e Difusão financiado pela FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo).

A pesquisa do CTC está focada na biologia das células-tronco e na medicina translacional com esforços multidisciplinares e colaborativos para: I) compreender a biologia das células-tronco, com destaque às células-tronco pluripotentes (células-tronco embrionárias ou induzidas) e células-tronco somáticas; II) estabelecer a modelagem das doenças do sangue para a compreensão do desenvolvimento de células hematopoiéticas; III) estudar o início da hematopoiese, particularmente os primeiros eventos que levaram à especificação de ambos os tecidos hematopoiéticos normais e anormais; e IV) desenvolver protocolos para estudos pré-clínicos e clínicos.

Os candidatos devem se inscrever por e-mail até às 18h do dia 30 de

novembro de 2016. Mais informações no site <http://ctcusp.org>. O candidato aprovado receberá uma bolsa de pós-doutorado da FAPESP.

PRÉ-REQUISITOS

- O candidato deve ter doutorado;
- Motivação e dedicação ao pós-doutorado;
- Forte interesse em biologia de células-tronco e um desejo de trabalhar com projetos relacionados a tecido hematopoiético normal e anormal;
- Experiência na pesquisa com células-tronco e/ou hematologia. O conhecimento de técnicas de biologia celular e molecular será altamente valorizado;
- Habilidades de comunicação oral e escrita em inglês são essenciais.

Os candidatos interessados deverão enviar uma carta de motivação (com no máximo 1 página, incluindo apresentação e descrição de pesquisas anteriores, habilidades e interesses de investigação), CV completo (2 páginas no máximo) e duas cartas de recomendação com as informações de contato das respectivas referências, até 30 de novembro de 2016, para fernanda.udinal@hemocentro.fmrp.usp.br e elaine@hemocentro.fmrp.usp.br.

FAPESP

[Instrumentos de fomento](#)
[Chamadas de propostas](#)
[Oportunidades de bolsas](#)
[Equipamentos multiusuários](#)
[Boas práticas científicas](#)
[Publicações](#)
[Sobre a FAPESP](#)
[Converse com a FAPESP](#)

Outros sites

[FAPESP](#)
[Agência FAPESP](#)
[Biblioteca Virtual](#)
[CEPID](#)
[Eventos](#)
[FAPESP na mídia](#)
[Revista Pesquisa FAPESP](#)