

## **VAGA PARA PÓS-DOCTORADO EM BIOLOGIA DAS CÉLULAS-TRONCO E HEMATOLOGIA**

Centro de Terapia Celular (<http://ctcusp.org>), Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil

Publicado em: 10/11/2016

Expira em: 30/11/2016

### **DESCRIÇÃO**

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 Divulgação 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 ([www.fapesp.br](http://www.fapesp.br)).

**Posição:** Pós-doutorado em Terapia Celular.

### **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;
- Ter 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 a apresentação e descrição de pesquisa 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](mailto:fernanda.udinal@hemocentro.fmrp.usp.br), [elaine@hemocentro.fmrp.usp.br](mailto:elaine@hemocentro.fmrp.usp.br).