

English

OPORTUNIDADES DE BOLSAS

Bolsas de PD em Terapia Celular

Nº: 3460

Área de conhecimento: Medicina

Nº do processo FAPESP: 2013/08135-2

Título do projeto: Centro de Terapia Celular

Área de atuação: Medicina

Quantidade de vagas: 3

Início: 01/06/2020

Pesquisador principal: Prof. Dr. Dimas Tadeu Covas

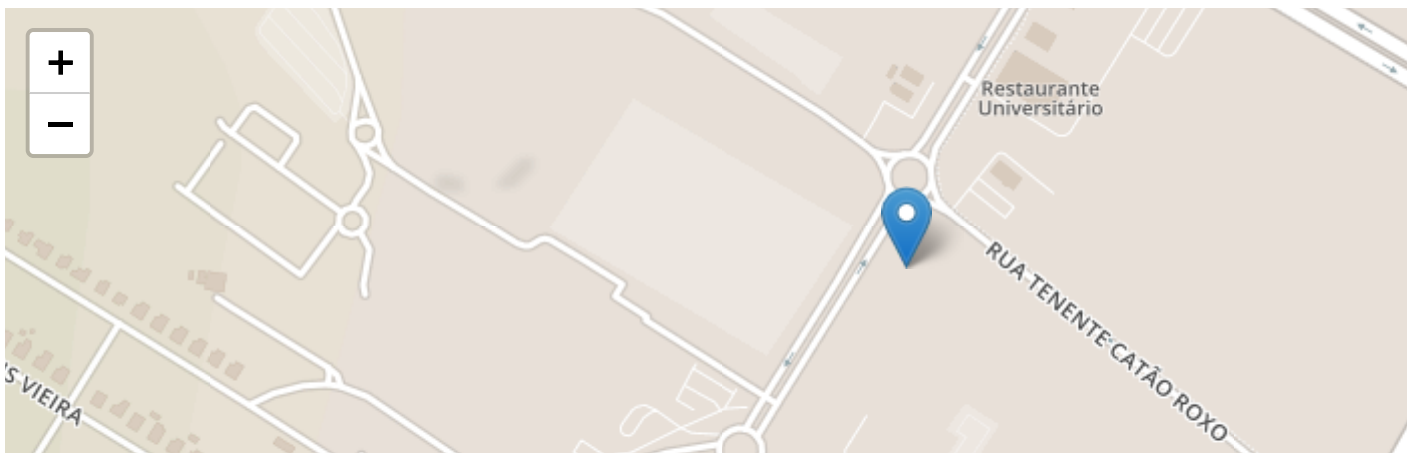
Unidade/Instituição: Centro de Terapia Celular / Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto

Data limite para inscrições: 15/03/2020

Publicado em: 13/02/2020

Localização: Rua Tenente Catão Roxo, 2501 – Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto

E-mail para inscrições: fernanda.udinal@hemocentro.fmrp.usp.br





Resumo

Três vagas de pós-doutorado com bolsa FAPESP estão abertas para trabalhar no Centro de Terapia Celular (CTC) com base no Hemocentro de Ribeirão Preto. O CTC é um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) apoiados pela FAPESP e sediados por instituições públicas de ensino superior e pesquisa.

Os pós-doutorandos trabalharão em projetos relacionados à geração e caracterização de células CAR-T para tratamento de doenças oncológicas como leucemia, linfoma, mieloma múltiplo e tumores sólidos e em estudos sobre novos alvos e estratégias para melhorar a eficácia terapêutica das Células CAR-T. Além disso, os candidatos escolhidos desenvolverão projetos para a manipulação e expansão de células-tronco hematopoiéticas derivadas de indivíduos com Síndrome de falência medular em contextos pré-clínicos e clínicos.

As posições envolvem um esforço constante para traduzir os achados potenciais em aplicação clínica. Assim, a capacidade de estabelecer um diálogo produtivo com especialistas em saúde é de suma importância para este cargo.

Mais informações estão disponíveis no site: <http://ctcusp.org>.

As vagas estão aberta a brasileiros e estrangeiros. Cada selecionado receberá Bolsa de Pós-Doutorado da FAPESP no valor de R\$ 7.373,10 mensais e Reserva Técnica equivalente a 15% do valor anual da bolsa para atender a despesas imprevistas e diretamente relacionadas à atividade de pesquisa.

Voltar

**Enviar
Oportunidade**