



Doutorado direto em oncologia na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP

24 de agosto de 2021

Agência FAPESP – Duas vagas de doutorado direto com bolsa da FAPESP estão disponíveis pelo projeto

“[Suscetibilidade Genética ao Câncer Renal](#)”. As inscrições devem ser feitas até 31 de agosto de 2021.

O projeto é conduzido no Laboratório Translacional de Oncologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP).

A pesquisa tem como objetivos avaliar a suscetibilidade genética ao câncer renal, identificar mecanismos moleculares e investigar a interação somático-germinativa no tratamento com imunoterapia.

É pré-requisito que o candidato tenha concluído graduação em algum curso da área das ciências biológicas ou da saúde. É desejável ter conhecimento sobre técnicas básicas em biologia molecular, modelos animais e/ou cultura de células e ter concluído com sucesso pelo menos uma iniciação científica.

O processo de seleção consistirá em análise do currículo e entrevista, que será agendada previamente por e-mail. A previsão de início das atividades é para setembro de 2021.

Para se candidatar, os interessados devem enviar súmula curricular, cartas de referência e motivacional para o e-mail do coordenador do projeto, o professor [Leandro Machado Colli](#) (leandroc@fmrp.usp.br), e intitular a mensagem como: “Inscrição para bolsa DOUTORADO DIRETO”.

Mais informações sobre as vagas em: www.fapesp.br/opportunidades/4421.

A bolsa de Doutorado Direto fornecida pela FAPESP tem duração de 48 meses e valor mensal de R\$ 2.043,00 no primeiro ano, R\$ 2.168,70 no segundo ano, R\$ 3.010,80 no terceiro ano e R\$ 3.726,30

no quarto ano. Um auxílio financeiro equivalente a 30% do valor anual da bolsa será concedido para despesas diretamente relacionadas às atividades de pesquisa. Os requisitos e benefícios estão disponíveis em fapesp.br/bolsas/dd.

Outras vagas de bolsas, em diversas áreas do conhecimento, estão no site FAPESP-Oportunidades, em www.fapesp.br/oportunidades.