



- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

6 de novembro de 2017 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

Ribeirão Preto tem evento sobre imunoterapia

No dia 17 de novembro, das 8h30 às 13h15, tem o segundo *Workshop on Immunotherapy*. O evento é promovido pelo Centro de Terapia Celular (CTC) da USP e tem a participação do professor Bruce Levine do Center for Advanced Cell Therapies, da Philadelphia, nos Estados Unidos.

O workshop também conta com os pesquisadores da USP, do Hemocentro de Ribeirão Preto, do Instituto Nacional de Câncer (INCA), da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), do Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) e da GE Healthcare Life Sciences.

Os pesquisadores terão como foco a terapia com CAR-T cells que associa a imunoterapia celular à engenharia genética e biotecnologia. As células T são coletadas do próprio paciente e modificadas geneticamente em laboratório e reintroduzidas na corrente sanguínea. Elas se multiplicam e começam o combate às células cancerígenas.

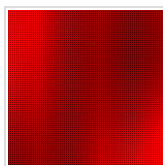
Serão abordados temas como tratamentos de leucemia e linfoma, transferência de tecnologia da academia para a indústria, protocolos de aplicação clínica e propostas de regulamentação de produtos. A programação completa [aqui](#).

As inscrições são [online](#), a participação é gratuita e aberta ao público. Será no Anfiteatro Vermelho no Hemocentro de Ribeirão Preto na Rua Tenente Catão Roxo, 2501, em Ribeirão Preto.

Mais informações: ctcusp@gmail.com ou 2101-9350

Por: Giovanna Grepí, com informações de Eduardo Loria Vidal do CTC

Veja também



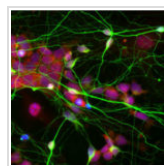
Workshop de imunoterapia



Terapia celular voltada ao transplante de medula óssea



Universo ou Multiverso é tema de palestra no Adote um Cientista



Pós-Graduação em Biotecnologia e Oncologia clínica



Seminário aborda epigenética

[Anvisa](#), [CTC](#), [Finep](#), [Hemocentro](#), [Imunoterapia](#), [INCA](#)

Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

Comentário

Nome *