

Imunoterapia celular anticâncer utilizando células T geneticamente modificadas

Início

04/03/2021

Fim

04/03/2021

Agência FAPESP – O [Centro de Terapia Celular \(CTC\)](#) promove amanhã (04/03) o primeiro seminário on-line de 2021. O tema será “Imunoterapia celular anticâncer utilizando células T geneticamente modificadas”. O CTC é um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão ([CEPID](#)) da FAPESP sediado na Universidade de São Paulo (USP), em Ribeirão Preto.

O encontro será ministrado pelo pesquisador [Lucas Eduardo Botelho de Souza](#), do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP).

Durante o evento, serão discutidos os fundamentos da imunoterapia celular utilizando células T geneticamente modificadas, os desafios a serem superados e alguns dos resultados obtidos pelo grupo de pesquisa no CTC.

O seminário será transmitido às 14 horas, no [canal do Hemocentro de Ribeirão Preto](#) no Youtube. Não é necessária inscrição prévia. Será emitido certificado aos participantes no dia do evento.

Mais informações pelo e-mail imprensa.cepid@hemocentro.fmrp.usp.br.

VOLTAR

Pesquise

OK

Agência FAPESP

Notícias
Agenda
Vídeos

FAPESP

Instrumentos de fomento
Chamadas de propostas
Oportunidades de bolsas

Outros sites

FAPESP
Biblioteca Virtual
CEPID