

Desenvolvimento de uma plataforma para a produção de células NK-CAR

01 de abril de 2021

Agência FAPESP – O [Centro de Terapia Celular \(CTC\)](#) promove nesta quinta-feira (01/04) o seminário on-line “Desenvolvimento de uma plataforma para a produção de células NK-CAR voltada ao tratamento alogênico de neoplasias CD19+”.

O CTC é um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão ([CEPIDs](#)) da FAPESP, sediado na Universidade de São Paulo (USP).

O evento será apresentado por [Virginia Picanço e Castro](#), pesquisadora do CTC, que abordará os estudos com células natural killer (NK) modificadas por receptores de antígeno quiméricos (CARs). As NK são células citotóxicas e têm um papel fisiológico na imunidade contra tumores.

Aberto ao público e sem necessidade de inscrição prévia, o seminário será transmitido às 14 horas, pelo [canal no Youtube](#) do Hemocentro de Ribeirão Preto.

Mais informações: <https://bit.ly/3IFoA8E>.