

Mutated Isocitrate Dehydrogenase 1 in Acute Myeloid Leukemia

31 de janeiro de 2019

Agência FAPESP – O Centro de Terapia Celular (CTC) e o Hemocentro de Ribeirão Preto realizarão a palestra “Mutated Isocitrate Dehydrogenase (IDH) 1 in Acute Myeloid Leukemia (AML) - An uptodate on research and target treatment” no dia 31 de janeiro de 2019, em Ribeirão Preto (SP).

A palestra será ministrada por Thomas Winkler, pesquisador especialista em Hematologia e Oncologia do National Heart, Lung, and Blood Institute do National Institutes of Health, nos Estados Unidos.

A participação é gratuita e não é necessário realizar inscrições. O evento será realizado às 11 horas, no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto (rua Ten. Catão Roxo, 2501, Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP).

O CTC é um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão ([CEPID](#)) da FAPESP com sede na Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto.

Mais informações: <https://bit.ly/2FTyL7R>.