



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


 29 de janeiro de 2019 [Dissertações e Teses](#) [Nenhum comentário](#)

Hemocentro recebe especialista dos Estados Unidos



Dia 31 de janeiro, às 11 horas, o pesquisador Thomas Winkler (foto), especialista em Hematologia/Oncologia no Instituto Nacional do Coração, Pulmão e Sangue (NHLBI) do Instituto Nacional de Saúde, dos Estados Unidos, ministra a palestra “Mutated Isocitrate Dehydrogenase (IDH) 1 in Acute Myeloid Leukemia (AML) – An uptodate on research and target treatment”, no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto.

Segundo os organizadores, a Leucemia Mielóide Aguda (LMA) é um tipo de câncer que tem como característica a superprodução de células imaturas, também conhecidas por blastos, tipos de glóbulos brancos responsáveis por combater as infecções.

Os interessados podem comparecer ao local e horário agendados sem necessidade de inscrição prévia. O Hemocentro fica na Rua Tenente Catão Roxo, 2501, campus da USP em Ribeirão Preto. O evento tem o apoio do Centro de Terapia Celular ([CTC-USP](#)).

Por: Maju Petroni com informações de Eduardo Vidal, Assessoria de Comunicação CTC-USP

Veja também



Especialista fala sobre aplicações clínicas do genoma



Farmácia comemora 30 anos de pós-graduação



Direitos humanos Brasil-Colômbia têm semana de debates



Faculdade de Farmácia abre inscrições para pós-graduação



Minicurso aborda Teoria dos Direitos Fundamentais

[campus](#), [CTC-USP](#), [FMRP](#), [Hemocentro RP](#), [IDH](#), [NHLBI](#), [palestra](#), [Ribeirão](#), [Thomas Winkler](#)

Deixe uma resposta

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

Comentário

Nome *

E-mail *

Site