

CTC-USP convida para as palestras:

 **Dr. Emmanuel Griessinger, do Departamento de Hematologia Experimental da University Medical Center Groningen (Holanda)**

Dia: 03/05 às 14h
"OxPhos-driven leukemic stem cells are uniquely sensitive to cold exposure"

Dia: 04/05 às 14h
"Ex vivo maintenance and monitoring of leukemia-initiating cells (LICs): Implications for studying LICs chemoresistance and metabolismo"

Local: Anfiteatro vermelho - Hemocentro RP
Rua Tenente Catão Roxo, nº 2501 – (Entrada pela rua Prof. Hélio Lourenço) Campus da USP - Ribeirão Preto

Os encontros também serão transmitidos via Google Meet.
Mais informações no site ctcusp.org

 

3 e 4/5 – Hemocentro RP recebe pesquisador internacional para duas palestras sobre células-tronco no tratamento da leucemia

02 de maio de 2022

O Dr. Emmanuel Griessinger, do Departamento de Hematologia Experimental da University Medical Center Groningen (Holanda), ministrará dois encontros no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, dias 03 e 04 de maio, das 14h às 15h.

As apresentações também poderão ser acompanhadas via Google Meet, por meio dos links disponíveis na programação abaixo.

As atividades contam com o apoio do Centro de Terapia Celular (CTC-USP). A participação é gratuita e não é necessário realizar inscrição. O Hemocentro RP fica na Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre.

Confira os temas das palestras abaixo:

Data: 03/05

Horário: 14h às 15h.

Local: Anfiteatro Vermelho do Hemocentro RP.

Google Meet: mais informações com imprensa.cepid@hemocentro.fmrp.usp.br

Título: "OxPhos-driven leukemic stem cells are uniquely sensitive to cold exposure."

Palestrante: Dr. Emmanuel Griessinger (UMCG/NL).

Data: 04/05

Horário: 14h às 15h.

Local: Anfiteatro Vermelho do Hemocentro RP.

Google Meet: mais informações com imprensa.cepid@hemocentro.fmrp.usp.br

Título: “Ex vivo maintenance and monitoring of leukemia-initiating cells (LICs): Implications for studying LICs chemoresistance and metabolismo.”

Palestrante: Dr. Emmanuel Griessinger (UMCG/NL).

Por: Eduardo Loria Vidal, Gestor de Difusão – Centro de Terapia Celular – CTC USP (CEPID)