



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


 25 de setembro de 2019 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

Seminário aborda a participação brasileira na Global Alliance for iPSC Therapies

Evento, que conta com o apoio do IEA-RP, terá a presença da professora Lygia da Veiga Pereira

O Centro de Terapia Celular (CTC) da USP promove no dia 25 de outubro, a partir das 9 horas, no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, mais uma edição de seu Seminário, desta vez com a presença da chefe do Laboratório Nacional de Células-Tronco Embrionárias (LaNCE) da USP, professora Lygia da Veiga Pereira.

No evento, a docente ministra a palestra *A participação brasileira na Global Alliance for iPSC Therapies (GAiT)*. As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas [neste formulário](#).

A palestra vai apresentar a contribuição e os avanços científicos conquistados em parceria com o projeto internacional. Entre eles, estão a proposta da criação de um Haplobank, um banco hiPSC a partir de indivíduos homocigotos para haplótipos HLA comuns que cobririam uma grande proporção da população.

A [GAiT](#), em português “Aliança Global para Terapias com Células-Tronco Pluripotente Induzidas”, é uma iniciativa criada para apoiar a implementação e aplicação clínica de terapias em benefício de pacientes em todo o mundo.

O consórcio global é formado pelas seguintes organizações: a Cell and Gene Therapy Catapult (Inglaterra), o Center for Commercialization of Regenerative Medicine (Canadá), a Korean HLA-Typed iPSC Banking Initiative (Coreia do Sul) e a New York Stem Cell Foundation (EUA).

O seminário tem o apoio do [Instituto de Estudos Avançados da USP, Polo Ribeirão Preto](#).

Mais informações: ctcusp@gmail.com ou (16) 2101 9350.

Por Eduardo Vidal, da Assessoria de comunicação do CTC-USP

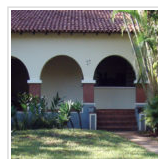
Veja também



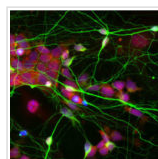
USP Analisa debate importância de pesquisas com células-tronco



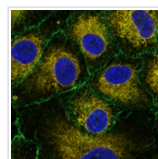
Curso de verão no Centro de Terapia Celular



Pós-Graduação em Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular



Pós-Graduação em Biotecnologia e Oncologia clínica



Abertas inscrições para bolsa de pós-doc em oncologia

[células-tronco](#), [CTC-USP](#), [GAiT](#), [Haplobank](#), [IEA-RP](#), [terapia celular](#)

Deixe uma resposta

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

Comentário

Nome *

E-mail *

Site