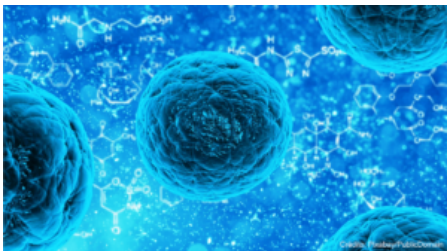


- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

20 de julho de 2017 [Cursos e Palestras](#), [Destaques](#) [Nenhum comentário](#)

As perspectivas das pesquisas com células-tronco



A professora Lygia da Veiga Pereira, do IB-USP, vem a Ribeirão Preto falar sobre o cenário atual e o futuro das pesquisas com células-tronco, a partir dos trabalhos desenvolvidos sobre o tema

No dia 9 de agosto, às 15 horas, o Instituto de Estudos Avançados Polo Ribeirão Preto (IEARP) da USP promove palestra sobre *Pesquisa em células-tronco no Brasil: cenário atual e perspectivas*, com a professora Lygia da Veiga Pereira, do Instituto de Biociências (IB) da USP.

Na conferência, a docente, vai mostrar os trabalhos desenvolvidos com as chamadas células-tronco embrionárias, extraídas de embriões gerados por fertilização in vitro. Desde 2008, a legislação brasileira permite a realização de pesquisas com esse material, mas o assunto ainda é tema de muitos debates, principalmente envolvendo setores conservadores da sociedade, que são contra a prática.

Lygia da Veiga Pereira possui bacharelado em Física pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e doutorado em Ciências Biomédicas pelo *Mount Sinai Graduate School*. Atualmente, é professora titular do IB-USP, chefe do Laboratório Nacional de Células-Tronco Embrionárias (LaNCE) da USP e integrante do Centro de Terapia Celular, um dos 17 centros de pesquisa, inovação e difusão financiados pela Fapesp.

A palestra será às 15 horas, no Auditório do Bloco Didático da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP e as inscrições são gratuitas [aqui](#). O evento tem o apoio do Centro de Terapia Celular (CTC) e da Rádio USP Ribeirão Preto.

Mais informações: (16) 3315.0368

Por: João Henrique, IEARP

link:

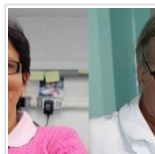
Veja também



Palestra aberta ao público esclarece temas ligados à genética



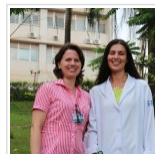
USP Analisa recebe a geneticista Mayana Zatz



Ampliada discussão sobre transplantes de medula óssea



Ribeirão Preto entra na rota do festival internacional de divulgação científica



Transplante devolve movimentos a portadores de esclerose sistêmica

[células-tronco](#), [embriões](#), [Fapesp](#), [FMRP](#), [genética](#), [IB](#), [IEARP](#), [Lygia da Veiga Pereira](#)

Deixe uma resposta

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