

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

 Navigation


 29 de outubro de 2018 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

Seminário na “Casa da Ciência” aborda formação de cientistas



No dia 9 de novembro, às 10h30, o Seminário do Centro de Terapia Celular (CTC), formado por pesquisadores da USP e do Hemocentro de Ribeirão Preto, promove palestra “Casa da Ciência: cientistas em formação”, com Marisa Ramos Barbieri, professora aposentada da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da USP e coordenadora da Casa da Ciência do Hemocentro de Ribeirão Preto.

O encontro vai apresentar e discutir a atuação dos pós-graduandos como orientadores no projeto Pequeno Cientista, de 2012 a 2018. As inscrições, gratuitas, podem ser feitas até o dia 8 de novembro [aqui](#).

Será no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto.

Pequeno Cientista



Nessa atividade, os pesquisadores desenvolvem um projeto de investigação e ensino, orientando grupos de alunos do ensino básico de Ribeirão Preto e região.

As reuniões têm dez encontros semanais com uma hora de duração e são desenvolvidas durante um semestre no Hemocentro e em alguns laboratórios do campus da USP em Ribeirão Preto.

Os dados são avaliados semanalmente durante o processo de orientação e ao final os resultados são apresentados no [Mural](#), evento que funciona nos moldes de um congresso científico.

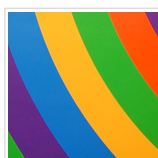
Mais informações: www.ctcusp.org ; evidal@usp.br ou (16)3602-3001

Por: Maju Petroni

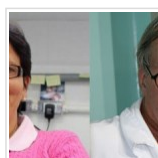
Veja também



Casa da Ciência tem projeto “Férias com Ciência”



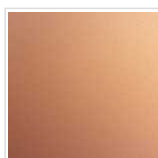
Seminário de Direito Econômico na USP



Ampliada discussão sobre transplantes de medula óssea



Seminário do Centro de Terapia Celular aborda melanoma



Diversidade genética brasileira

[Anfiteatro Vermelho](#), [campus](#), [Casa da Ciência: cientistas em formação](#), [CTC](#), [FMRP](#), [Hemocentro](#), [Marisa Ramos Barbieri](#), [seminário](#), [USP](#)