

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

Navigation

12 de setembro de 2017 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

'Casa da Ciência' discute os Organismos geneticamente modificados



Dia 14 de setembro, a partir das 14h30, tem a palestra “Organismos geneticamente modificados: heróis ou vilões?” com Relber Aguiar Gonçalves, pós-graduando do Departamento de Biologia Celular e Molecular da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP.

O evento, promovido pela [Casa da Ciência](#) do Centro de Terapia Celular (CTC), fala sobre código genético, estrutura do DNA, expressão gênica; cita exemplos de organismos geneticamente modificados e discute até que ponto as alterações genéticas sofridas pelos organismos são benéficas ou não.

Gonçalves é pesquisador da área de Biologia Celular e Molecular, Microbiologia e atua principalmente nos temas: controle biológico, produção de bioinseticidas, expressão de proteínas recombinantes, doenças fúngicas, produção de vacinas recombinantes e desenvolvimento de testes diagnósticos.

A palestra faz parte do programa educacional “Adote um Cientista”, da Casa da Ciência. Acontece no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre, Ribeirão Preto, com entrada gratuita.

Mais informações: (16) 2101.9308

Por: Crislaine Messias, Assessoria de Imprensa da Casa da Ciência

Veja também



Ciência produzida na escola



24º Mural da Casa da Ciência



Alunos da rede básica de ensino no mundo da ciência na USP Ribeirão



Contagem regressiva para início do Adote um Cientista 2017



Casa da Ciência precisa de pesquisadores

[adote um cientista](#), [Casa da Ciência](#), [CTC](#), [FMRP](#), [organismo geneticamente modificado](#)

Deixe uma resposta

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

Comentário

Nome *