



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

Navigation

1 de abril de 2016 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

## Simpósio sobre engenharia genômica

Dia 6 de abril, tem *Mini-Simpósio iPSCs and genome engineering using CRISPR/Cas9* promovido pelo Centro de Terapia Celular da USP.

Às 14 horas, a palestra *Pluripotent stem cells and genome editing to model bone marrow failure diseases*, com o professor Thomas Winkler do National Institutes of Health, nos Estados Unidos.

Já às 15 horas, a palestra é sobre *CRISPR/Cas9 para o desenvolvimento de um modelo de macaco rhesus em Hemoglobinúria Paroxística Noturna (HPN) e implicações da citotoxicidade da Cas9*, com o pesquisador Marcus Corat, da Universidade Estadual de São Paulo (UNICAMP).

O evento é gratuito, aberto ao público, sem necessidade de inscrição e os temas serão abordados em inglês, sem tradução simultânea. Será no Anfiteatro Azul, do Hemocentro de Ribeirão Preto, Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre.

Mais informações: (16) 2101-9361

*Por: Crislaine Messias*

### Veja também



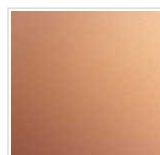
Memória do Ensino e Celularium



Palestra sobre cálculo na FMRP



Seminário aborda epigenética



Diversidade genética brasileira



Análise genômica e tumores

[CTC](#), [FMRP](#), [Hemocentro Ribeirão Preto](#), [National Institutes of Health](#), [simpósio](#), [UNICAMP](#)

### Deixe uma resposta

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

Comentário

Nome \*

E-mail \*

Site

#### • Buscar no site

#### • Mídias Sociais