



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


 22 de janeiro de 2019 [Destaques](#), [Quadro de Avisos](#) [Nenhum comentário](#)

## Especialista fala sobre aplicações clínicas do genoma



Dia 25 de janeiro, às 7h30, o Centro de Terapia Celular (CTC) da USP e o Hemocentro, ligados ao Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto (HCRP), promovem a palestra Sequenciamento de Nova Geração na Prática Clínica.

A convidada é Fernanda Gutierrez Rodrigues, pesquisadora do Hematology Branch, National Institutes of Health (NIH-EUA) e aluna de doutorado na Faculdade de Medicina em Ribeirão Preto (FMRP) da USP. Fernanda desenvolve pesquisas genéticas específicas sobre os telômeros, a telomerase e as telomeropatias.

O evento, gratuito e sem necessidade de inscrições antecipadas, acontece no Auditório do CEAPS do HCRP na Av. Bandeirantes, 3.900, Campus USP em Ribeirão Preto.

Mais informações: (16) 2101-9350

Por: Maju Petroni, com informações de Eduardo Loria Vidal do Hemocentro de Ribeirão Preto

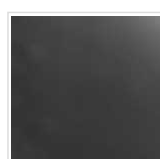
### Veja também



Seminário na "Casa da Ciência" aborda formação de cientistas



27ª Mural da Casa da Ciência na USP



Utilidade do portal do Ministério da Saúde



Hemocentro recebe especialista do Necker de Paris



Seminário vai discutir a relação entre direito, psicologia e neurociência

[campus](#), [CTC](#), [Fernanda Gutierrez Rodrigues](#), [FMRP](#), [HCRP](#), [Hemocentro RP](#), [prática clínica](#), [USP](#)

### Deixe uma resposta

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

Comentário

Nome \*

E-mail \*

Site