



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

 12 de setembro de 2018 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

Função de proteínas de ligação ao RNA

Dia 14 de setembro, às 11 horas, o Centro de Terapia Celular (CTC) da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP promove a palestra “Integrative analysis of RNA binding protein targets and function”, com o professor norte-americano do National Institutes of Health (NIH) Markus Hafne. O evento integra seminário internacional realizado pelo CTC sobre o impacto de proteínas de ligação ao RNA.

Pesquisador convidado no CTC, Hafne atua no Laboratory of Muscle Stem Cells and Gene Regulation do NIH, Estados Unidos, onde lidera equipe de cientistas que estuda o impacto de proteínas de ligação ao RNA (RBPs).

O evento é gratuito e não exige inscrição. Será no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro, Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto.

Mais informações: 16 2101-9350

Por: Júlia Gracioli

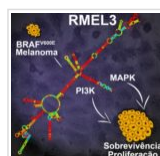
Veja também



Seminário do Centro de Terapia Celular aborda melanoma



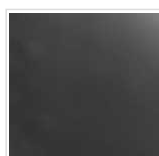
Curso de verão no Centro de Terapia Celular



Identificado novo alvo para tratar melanoma



Palestra aberta ao público esclarece temas ligados à genética



Progressão tumoral

[Centro de Terapia Celular](#), [CTC](#), [DNA](#), [FMRP](#), [genética](#), [Integrative analysis of RNA binding protein targets and function](#), [Markus Hafne](#), [proteínas de ligação](#), [regulação gênica](#), [RNA](#), [Seminário Internacional](#)

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**