

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

Navigation

6 de dezembro de 2016 [Cultura](#) [Nenhum comentário](#)

Ciência com Pipoca



Nos dias 12 e 13 de dezembro, tem *Ciência com Pipoca*. Evento que exibir trechos de filmes, séries e documentários para costurar ideias e ligar os conceitos abordados nas apresentações de professores da USP.

No primeiro dia, às 15 horas, será apresentado o tema *Como a mente funciona: emoções, memórias, neurociência e cinema*. Às 19 horas, o tema será *Revolução robótica ou revolução dos robôs: entre a ficção e a realidade*.

Já no dia 13, também às 15 e às 19 horas, as exibições seguidas de apresentações terão como temas *Radiação: heroína ou vilã?* E por último, *Sociedade da informação: você conduz ou é conduzido?*

O evento é uma promoção do Instituto de Estudos Avançados da USP, Polo Ribeirão Preto (IEA-RP), Centro de Pesquisas em Doenças Inflamatórias (CRID), Centro de Terapia Celular (CTC) e Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da USP São Carlos (ICMC-USP), com o apoio da Rádio USP Ribeirão Preto.

Ciência com Pipoca é gratuito e aberto ao público, e sem necessidade de inscrição. É só comparecer no CineClube Cauim, localizado na Rua São Sebastião, 920, no centro de Ribeirão Preto.

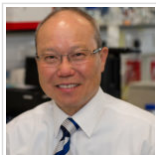
Mais informações (16) 2101-9350 ou (16) 9971-66078.

Por: Crislaine Messias, com informações do IEA-RP

Veja também



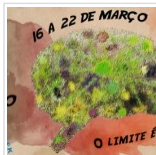
Workshop avaliação de tecnologias e pesquisas acadêmicas



Professor britânico fala sobre novos tratamentos de Alzheimer



Ribeirão Preto entra na rota do festival internacional de divulgação científica



Evento leva cérebro à praça pública



Semana coloca o cérebro no centro dos debates

[Ciência com Pipoca](#), [CRID](#), [CTC](#), [ICMC-USP](#), [IEA-RP](#), [Neurociência](#), [robótica](#)

Deixe uma resposta

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

Comentário