



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

Navigation

2 de maio de 2016 [Ciências](#) [Nenhum comentário](#)

Ribeirão Preto entra na rota do festival internacional de divulgação científica



Entre os dias 23 e 25 de maio, a partir das 19h30, Ribeirão Preto recebe a quarta edição do *Pint of Science*, festival internacional de divulgação científica que será realizado em doze países e em mais de 100 cidades.

No Brasil são sete cidades participantes, entre elas Ribeirão Preto, que debaterá temas como exercícios físicos e saúde, neurociência e artes, simulação de cérebros no computador, potencial terapêutico de determinadas drogas, e a relação entre genética e câncer.

As atividades acontecerão simultaneamente em três cervejarias da cidade, a Invicta, Avenida do Café, 1365, Cervejarium, Avenida Independência, 3248 – Alto da Boa Vista, e a Lund, Rua José Roberto Vitorazzi, 325 – Nova Aliança.

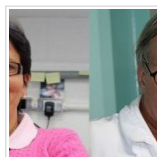
O festival visa facilitar a popularização do conhecimento científico por meio de debates realizados fora do ambiente acadêmico, em locais como bares e restaurantes, sendo que os temas e as apresentações priorizam uma linguagem mais acessível e informal. É gratuito e não há necessidade de inscrição.

A programação completa e mais informações sobre o *Pint of Science* no Brasil podem ser acessadas no site www.pintofscience.com.br, por telefone 3315-0368, (16) 9971-66078 ou por e-mail jhenrique@usp.br

A realização em Ribeirão Preto é 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 conta com o apoio da FAPESP, Neuromat e Rádio USP Ribeirão Preto e o patrocínio nacional da Elsevier.

Por: João Henrique – IEARP

Veja também



Ampliada discussão sobre transplantes de medula óssea



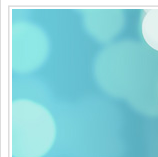
Professor Fernando Cunha na TWAS



Bolsa pós-doc em Farmacologia



Férias com Ciência



Vaga para pós-doutorado em Farmacologia Molecular

[Cervejarium](#), [CRID](#), [CTC](#), [divulgação científica](#), [Invicta](#), [Elsevier](#), [Fapesp](#), [festival](#), [IEARP](#), [Lund](#), [Neuromat](#), [Pint of Science](#), [USP Ribeirão Preto](#)

Deixe uma resposta

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