



18/05/2016 - Festival levará cientistas para conversar com o público em bares e restaurantes

Em sua segunda edição brasileira, o Pint of Science ocorrerá durante três dias em sete cidades brasileiras



O Pint of Science (em inglês, pint é a medida dos copos de cerveja servidos em pubs) é um festival que conta com a presença de cientistas em bares e restaurantes, de diferentes cidades, recheado de palestras, workshops e conversas de bar sobre os maiores e mais fascinantes avanços científicos de nossos tempos. Desde 2013, o evento cresceu e já marca presença em 12 países: Inglaterra, França, Espanha, Itália, Estados Unidos, Austrália, Canadá, Áustria, África do Sul, Alemanha, Irlanda e Brasil.

O Pint of Science desembarcou no nosso país em 2015. A primeira edição aconteceu na cidade de São Carlos, no interior paulista. Em 2016, o festival será realizado nos dias 23, 24 e 25 de maio em sete cidades diferentes: Belo Horizonte (MG), Campinas (SP), Dourados (MS), Ribeirão Preto (SP), Rio de Janeiro (RJ), São Carlos (SP) e São Paulo (SP). “Queremos mudar a imagem de que os cientistas têm cabelo bagunçado e usam óculos fundo de garrafa e jaleco. Cientistas são pessoas normais, na medida do possível, e precisam de diversão e comida”, conta o biólogo Luiz Gustavo de Almeida, coordenador do evento em São Paulo.

Pint of Science

Tudo começou em 2012, quando os pesquisadores Michael Motskin e Praveen Paul, do Imperial College London, na Inglaterra, resolveram levar alguns pacientes com Alzheimer, Parkinson e outras doenças que atingem o cérebro e o sistema nervoso para a universidade. A ideia era explicar como as pesquisas que eles estavam fazendo poderiam beneficiar a vida e a saúde de muita gente acometida por esses problemas. A dupla de experts começou a se questionar sobre a importância de divulgar informações científicas para toda a população. Mas eles pensaram num diferencial: por que não sair do laboratório para conversar com as pessoas em bares e restaurantes? Surgiu, assim, o Pint of Science.

Para mais informações sobre os bares e restaurantes que sediarão os encontros, acesse o [site](#) do evento ou a [página oficial](#) no Facebook.

Abaixo, a programação com algumas palestras interessantes sobre saúde que serão apresentadas durante os três dias do festival:

Segunda feira, 23 de maio

Belo Horizonte

- Dengue, zika e chikungunya: o que é fato e o que é boato

Campinas

- Desenvolvimento de novos fármacos

Dourados

- Brazil Food Trends 2020

Ribeirão Preto

- A genética como modalidade olímpica
- Neurociências e expressão facial
- Potenciais terapêuticos das drogas que alteram a consciência

São Carlos

- A zika pegou o Brasil

São Paulo

- Zika vírus, sistema imune e neuroinflamação
- O que é metabolismo
- Fotoneuromodulação: a tecnologia que permite conversar com os neurônios
- Bullying na adolescência e o cérebro em depressão
- Hormônios femininos e sexualidade

Terça-feira, 24 de maio

Belo Horizonte

- Cérebro em pauta: as doenças da modernidade
- Ciência na mesa: transgênicos e defensivos agrícolas

Campinas

- Zika vírus

Dourados

- Microbioma humano

Ribeirão Preto

- Exercício físico, inflamação e doenças
- Simulando o cérebro no computador
- Genética do câncer, bioinformática e outros processos

Rio de Janeiro

- Zika ou Ziquizira: um vírus secreto

São Carlos

- Os games na psicologia e a psicologia dos games
- Vacas, puns, arrotos e seus efeitos sobre o planeta
- Envelhecimento: o que acontece com o nosso corpo e como a tecnologia poderá nos ajudar

São Paulo

- Biotecnologia e segurança alimentar
- Se eu não lembro, eu não fiz
- #somostodosmutantes – Origens, efeitos e implicações das variações genéticas
- Como a ciência explica os ups e downs na vida de Amy Winehouse
- Nosso DNA e o envelhecimento

- Se bactéria e louco, todo mundo tem um pouco

Quarta-feira, 25 de maio

Dourados

- Fitoterápicos: da planta ao medicamento

Ribeirão Preto

- O cérebro preditivo: neurobiologia da antecipação e eventos futuros
- Percepção e contexto: o bom, o mau e o engraçadinho
- O cérebro e as artes visuais

Rio de Janeiro

- A conexão é cerebral

São Paulo

- Pesquisa em câncer: milagres, esperanças e realidade
- Adote uma bactéria: aprendendo microbiologia no Facebook
- O que de fato sabemos sobre o que pode causar o câncer?

Fonte: [M de Mulher](#)

© Abrasel 2012 | [Termos de uso](#) | [Webmail](#)



A Abrasel

[Perfil da Abrasel](#)
[Palavra do Presidente](#)
[Seccionais e regionais](#)
[Código de Conduta](#)
[Estatutos e Código de Ética](#)
[Publicações](#)

Serviços

[Apresentação](#)
[Ações realizadas no âmbito do Programa Qualidade na Mesa – 2004 / 2007](#)
[Projeto Papa Óleo](#)
[Links úteis](#)

Atualidade

[Notícias](#)
[Artigos](#)
[Entrevistas](#)

Agenda Associe-se!