

ATUALIZADO EM 05/05/2016

# 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

SHARES **1**

COMPARTILHAR

TWEETAR

*Divulgação*

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?

Surgia, assim, o *Pint of Science* (em inglês, pint é a medida dos copos de cerveja servidos em pubs), um festival 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,

ESCRITO POR

ANDRÉ BIERNATH

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.

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

Abaixo, nós separamos 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 Foof 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?