

Nota de imprensa

Pint of Science: Cientistas portugueses à conversa nos bares de Lisboa e Porto

Três noites, seis bares, duas cidades, 36 investigadores, 36 conversas sobre os mais empolgantes temas de ciência com um copo de cerveja na mão. De 14 a 16 de maio, a ciência portuguesa vai fazer-se ouvir pelos bares de Lisboa e Porto, que se juntam pela primeira vez a um lote de centenas de cidades de 21 países onde o evento ocorre em simultâneo.

Lisboa, 29 de abril de 2018 - Vulcões, dinossauros, plantas, petróleo, saúde, psicologia, drogas, lulas gigantes, genes, lebres, energia, malária, inteligência artificial, aves. Parece uma lista aleatória de palavras, mas trata-se na verdade de um possível guião de alguns dos tópicos que o festival Pint of Science trará para discussão, entre os dias 14 e 16 de maio, em Lisboa e no Porto. Sob o lema “Ciência, Cerveja e Amigos”, o evento chega pela primeira vez a Portugal, depois de já ter conquistado o público de centenas de cidades de dezenas de países do mundo.

Em Portugal, o festival realiza-se nos bares Delirium Café Lisboa, O Bom o Mau e o Vilão, Crafty Corner – em Lisboa –, e Pipa Velha, A Fábrica da Picaria e Cervejaria do Carmo – no Porto. Ao todo, serão 36 os cientistas das mais diversas áreas a partilhar a sua ciência com o público, num evento que “pretende juntar a população portuguesa com investigadores, num ambiente descontraído de forma a promover o conhecimento e a discussão das últimas novidades científicas”.

O Pint of Science é o maior festival de comunicação de ciência do mundo. A versão nacional é organizada por uma associação sem fins lucrativos – A Pint of Science Portugal –, que escolheu quatro temas para a primeira edição: “**Cabecinha pensadora**” (neurociências, psicologia e psiquiatria), “**Com pés e cabeça**” (medicina, biologia humana, saúde), “**O nosso Mundo**” (geociências, botânica e zoologia) e “**Ter muita lata**” (engenharia, robótica e computadores).

SABER MAIS:

O que é o Pint of Science?

O Pint of Science é um festival que pretende juntar o público em geral e especialistas da área num ambiente descontraído para discutirem as últimas novidades da ciência. O objetivo é que os investigadores possam dar a conhecer os seus projetos de uma forma simples e interessante de modo a que a discussão científica seja acessível a todos os presentes. As palestras não são mais do que uma conversa num bar sobre um assunto atual, com um copo de cerveja na mão. O Pint of Science foi criado em 2012 no Reino Unido por uma equipa de investigadores que sentiu que existia uma necessidade de aproximar a comunidade científica da comunidade em geral.

Quando e onde acontece?

O festival principal acontece anualmente durante três dias no mês de Maio simultaneamente em centenas de locais do Mundo! Em 2018 o festival terá lugar em Portugal, Reino Unido, França, Espanha, Itália, Bélgica, Alemanha, Grécia, Irlanda, Holanda, Rússia, Austrália, Singapura, Tailândia, Brasil, Canadá, Costa Rica, México, Paraguai, Estados Unidos da América e África do Sul! Ocasionalmente existem eventos únicos durante o ano.

CONTACTOS:

Email geral: portugal@pintofscience.pt

Site: www.pintofscience.pt

PROGRAMA COMPLETO

LISBOA

14 de Maio

19h30 – 21h30 | Delirium Café Lisboa | O nosso Mundo | Viagem ao interior da Terra

19h40 | Vulcanologia | José Madeira (Instituto Dom Luiz/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

20h40 | Geologia do petróleo | Nuno Pimentel (Instituto Dom Luiz/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

20h30 – 22h30 | O Bom O Mau e O Vilão | Com pés e cabeça | A máquina da vida

20h40 | Desenvolvimento e cancro | Rita Fior (Fundação Champalimaud/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

21h40 | Regulação do ciclo celular | Mónica Bettencourt Dias (Instituto Gulbenkian de Ciência)

21h30 – 23h30 | Crafty Corner | Cabecinha pensadora | A pensar em nós e nos outros

21h40 | Neurobiologia do desenvolvimento e doença | Luísa Lopes (Instituto de Medicina Molecular)

22h40 | Psicologia social | Mariana Miranda (Unidade de Investigação em Psicologia Cognitiva, do Desenvolvimento e da Educação/Instituto Superior de Psicologia Aplicada)

15 de Maio

19h30 – 21h30 | Crafty Corner | Cabecinha pensadora | Os mapas do nosso cérebro

19h40 | Comunicação neuronal e sinaptopatias | Ana D'Armada Moreira (Instituto de Medicina Molecular)

20h40 | Circuitos neuronais e comportamento | Hugo Marques (Fundação Champalimaud)

20h30 – 22h30 | Delirium Café Lisboa | O nosso Mundo | Gigantes da terra e do mar

20h40 | Paleontologia | Octávio Mateus (Faculdade de Ciências e Tecnologia/Universidade Nova de Lisboa)

21h40 | Biologia Marinha | Rui Rosa (MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

21h30 – 23h30 | O Bom O Mau e O Vilão | Com pés e cabeça | Um olhar para o futuro

21h40 | Resistência a antibióticos | Paulo Durão (Instituto Gulbenkian de Ciência)

22h40 | Gamification na saúde | Mário Carvalho (Bold International)

16 de Maio

19h30 – 21h30 | O Bom O Mau e O Vilão | Com pés e cabeça | Perigos do exterior

19h40 | Alimentação e saúde | Ricardo Assunção (Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge)

20h40 | Biologia e fisiologia da malária | Maria Mota (Instituto de Medicina Molecular)

20h30 – 22h30 | Crafty Corner | Cabecinha pensadora | Do cérebro à inteligência artificial

20h40 | Neuroetologia | Susana Lima (Fundação Champalimaud)

21h40 | Cognição e robótica | José Santos-Victor (Instituto de Sistemas e Robótica/Instituto Superior Técnico/Universidade de Lisboa)

21h30 – 23h30 | Delirium Café Lisboa | O nosso Mundo | Hóspedes indesejados

21h40 | Plantas invasoras | Cristina Máguas (cE3c - Centro de Evolução, Ecologia e Alterações Ambientais/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

22h40 | Conservação de anfíbios | Rui Rebelo (cE3c - Centro de Evolução, Ecologia e Alterações Ambientais/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

PORTO

14 de Maio

19h30 – 21h30 | *Pipa Velha* | Cabecinha pensadora | Um cérebro sem limites

19h40 – Neurotecnologia | Francisco Marques Teixeira (Neurobios - Instituto de Neurociências)

20h40 – Estudo do cérebro | Fernando Ferreira Santos (Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade do Porto)

20h30 – 22h30 | *A Fábrica da Picaria* | Ter muita lata | Ter muita energia

20h40 | Combustíveis fósseis | Jorge Ribeiro (Petróleos de Portugal - Petrogal SA/Refinaria do Porto)

21h40 | Mobilidade elétrica | Isabel Lima (Efacec)

21h30 – 23h30 | *Cervejaria do Carmo* | O nosso Mundo | Exploração dos recursos marinhos

21h40 | Química Medicinal | Madalena Pinto (Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto)

22h40 | Ecologia aquática | Ana Paula Mucha (Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental/ Universidade do Porto)

15 de Maio

19h30 – 21h30 | *Pipa Velha* | Cabecinha pensadora | Excitabilidade cerebral

19h40 | Drogas de performance | Teresa Summavielle (Instituto de Investigação e Inovação em Saúde/Universidade do Porto)

20h40 | Antiepilépticos endógenos | Paulo Correia de Sá (Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar/ Universidade do Porto)

20h30 – 22h30 | *A Fábrica da Picaria* | Ter muita lata | Ter muito futuro

20h40 | Machine learning | Pedro Costa (Abyssal SA)

21h40 | Inteligência artificial | Eugénio Oliveira (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto)

21h30 – 23h30 | *Cervejaria do Carmo* | O nosso Mundo | Exploração dos recursos marinhos

21h40 | Biologia molecular evolutiva | Malgorzata Gazda (Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos/Universidade do Porto)

22h40 | Evolução e adaptação das espécies | Mafalda Sousa Ferreira (Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos/Universidade do Porto)

16 de Maio

19h30 – 21h30 | *Pipa Velha* | Cabecinha pensadora | Engenharia e neurociências

19h40 | Nanomedicina | Ana Paula Pêgo (Instituto de Investigação e Inovação em Saúde / Universidade do Porto)

20h40 | Engenharia nas doenças neurodegenerativas | Maria do Carmo Pereira (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto)

20h30 – 22h30 | *A Fábrica da Picaria* | Ter muita lata | Ter muita internet

20h40 | Blockchain | Mário Ribeiro Alves (Blockchain Center Portugal)

21h40 | Cibersegurança | Rogério Dias Paulo (Efacec)

21h30 – 23h30 | *Cervejaria do Carmo* | O nosso Mundo | O ser humano e o ambiente

21h40 | Ecologia e ambiente | Nuno Formigo (Faculdade de Ciências da Universidade do Porto)

22h40 | Domesticação de animais | Albano Pereira (Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos/ Universidade do Porto)

LISTA DE INSTITUIÇÕES REPRESENTADAS NO PROGRAMA:

Abyssal SA
Blockchain Center Portugal
Bold International
cE3c - Centro de Evolução, Ecologia e Alterações Ambientais
Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos
Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
Efacec
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto
Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade do Porto
Fundação Champalimaud
i3s - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde
Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar
Instituto de Medicina Molecular
Instituto de Sistemas e Robótica
Instituto Dom Luiz
Instituto Gulbenkian de Ciência
Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge
Instituto Superior de Psicologia Aplicada
Instituto Superior Técnico
MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
Neurobios - Instituto de Neurociências
Petróleos de Portugal - Petrolgal SA
Refinaria do Porto
Unidade de Investigação em Psicologia Cognitiva, do Desenvolvimento e da Educação

PATROCINADORES:

Beamian
Efacec
Prio

APOIOS:

British Council
SPECO – Sociedade Portuguesa de Ecologia