



# PINT OF SCIENCE PORTUGAL



17, 18 e 19 de maio  
ONLINE & GRATUITO

O maior festival internacional de comunicação de ciência está de volta à cidade de **Lisboa!**

Visita a página de evento no Facebook **Pint of Science - Lisboa**

19h-21h

E se existisse uma máquina do tempo?



17 de maio

Regeneração de órgãos: o que aprender com o peixe-zebra? | Leonor Saúde, IMM  
Como Formar os Pés e a Cabeça: Desenvolver ou Regenerar? Eis a questão! |  
Gabriela Rodrigues, FCUL

20h-22h

Querida, encolhi as partículas!



A antimatéria desapareceu por causa dos neutrinos? | José Maneira, LP  
Muito mais pequeno do que isso!... | Ricardo Gonçalo, LP

20h-22h

Será mesmo o vilão?



Lobo com fome, cardos come | Francisco Petrucci-Fonseca, FCUL  
Devemos ter medo dos morcegos? | Wiso Rodrigues, ICNF

21h-23h

Somos o que comemos?



Falemos da neurobiologia da obesidade? | Inês Mahú, IGC  
Como é que no laboratório conseguimos perceber o que se passa no cérebro de um doente de Parkinson? | Hugo Vicente Miranda, CEDOC

19h-21h

Os neurónios têm assistentes?



18 de maio

Microglia: as super-heroínas desconhecidas | Dora Brites, iMed  
Astrócitos: as estrelas do cérebro | Sandra Vaz, IMM

20h-22h

Plantar verde para colher maduro



Usar a biodiversidade do solo para tornar as plantas mais resistentes às alterações climáticas | Mónica Sebastião, FCUL  
A origem da castanha do Cajú: do campo para o prato | Filipa Monteiro, cE3c

20h-22h

A Química está de serviço



Todas as vidas do CO<sub>2</sub>: O desafio da reciclagem do poluente invisível | Malgorzata Zakrzewska, CQE-IST  
A Química ao serviço da saúde | Alexandra Antunes, CQE-IST

21h-23h

A defesa é o melhor ataque



Como é que as noites mal dormidas influenciam as nossas células imunitárias e a saúde intestinal? | Cristina Godinho Silva, CCU  
Tolerância à doença: O caso COVID-19 | Miguel Soares, IGC

19h-21h

Quem recreia quer matematizar



19 de maio

Do ano 800 aos anos 80 | Tiago Hirth, FCUL  
Matemática do Futebol | Carlos Santos, ISEL

20h-22h

Eficaz(mente)



A compelição na seleção de novas memórias | Natália Madeira, CEDOC  
Controlar o futuro ou reagir ao presente: como é que a serotonina muda o nosso comportamento? | Romain Ligneul, CCU

20h-22h

Pint dos pequeninos!



Encontros improváveis entre a química e a microbiologia: polímeros de plantas antimicrobianas | Cristina Silva Pereira, ITQB  
Novas ideias para controlar a auto-imunidade | Patrícia Costa Reis, FCUL

21h-23h

Pistas do Passado para o Futuro



O tamanho interessa? | Francisco Fafeia, IDL-FCUL  
O futuro do clima está nas nossas mãos! | Pedro Matos Soares, IDL-FCUL