

Divulgação imediata

**CIÊNCIA
2024**

ENCONTRO COM A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA EM PORTUGAL

3-5 JULHO 2024
PORTO, CENTRO DE
CONGRESSOS
DA ALFÂNDEGA

+CIÊNCIA PARA UMA SÓ SAÚDE E BEM-ESTAR GLOBAL
+SCIENCE FOR ONE HEALTH AND GLOBAL WELL-BEING

WWW.ENCONTROCIENCIA.PT

**CIÊNCIA
2024**
ENCONTRO COM A CIÊNCIA
E A TECNOLOGIA EM PORTUGAL

Ciência 2024 rumo à Invicta para Uma Só Saúde e bem-estar global

Está prestes a arrancar mais uma edição do Encontro Ciência - o maior fórum anual de ciência, tecnologia e inovação em Portugal. Depois de Lisboa e Aveiro, agora é a vez do Porto receber este importante encontro da comunidade científica. Nos dias **3, 4 e 5 de julho**, o **Centro de Congressos da Alfândega do Porto** recebe investigadores, convidados e público para momentos de diálogo, conhecimento e convívio.

“**+Ciência para Uma Só Saúde e bem-estar global**” é o ponto de partida para a apresentação de alguns dos principais temas de investigação e desenvolvimento no país. Ao longo de três dias, serão dinamizadas **5 sessões plenárias**, com temas tão diversos como o equilíbrio entre a inovação e a responsabilidade social associadas à Inteligência Artificial (IA), as doenças e as terapias do futuro, a sustentabilidade para o século XXI ou a digitalização da ciência.

Salomé Pinho, investigadora principal do i3S da Universidade do Porto, é a comissária desta edição do Encontro Ciência. “A ciência tem em si o poder transformador de um país, de o colocar na vanguarda da investigação científica e tecnológica, da inovação e da prosperidade económica. Este ano, abordaremos, no Porto, a importância da Ciência como força motriz do desenvolvimento de um país e da Humanidade em geral”, refere, na mensagem de boas-vindas.

Do conjunto de cerca de **200 oradores**, fazem parte nomes como o de **Virginia Dignum**, da UMEA University (Suécia), **Nuno Ferrand**, do Biopolis e da Universidade do Porto, **Alexandre Quintanilha**, do i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, **Helena Canhão**, da NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa, **Henrique de Barros**, da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, **Rita Lado**, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, e **Miguel Bastos Araújo**, da Universidade de Évora.

Para além das sessões plenárias, vão decorrer **45 sessões temáticas** sobre temas como as políticas de ciência e tecnologia, a conservação e exploração sustentável do oceano, o papel da biotecnologia nos cuidados de saúde, o apoio dos laboratórios colaborativos nos desafios da saúde global, a hesitação vacinal na Europa, a saúde mental, o hidrogénio verde ou a Ciência Cidadã.

No início destas sessões, estudantes do ensino secundário de diferentes escolas apresentam *pitches* sobre os projetos científicos que realizaram durante o ano letivo.

O Encontro Ciência 2024 incluirá a Mostra de Ciência e Tecnologia, um espaço onde cerca de **40 entidades da comunidade científica e tecnológica** expõem o seu trabalho.

Esta é uma iniciativa promovida pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, em colaboração com a Ciência Viva e, este ano, com a Universidade do Porto. Conta com o apoio institucional do Governo, através do Ministério da Educação, Ciência e Inovação, e da Comissão Parlamentar de Educação e Ciência.

Programa detalhado e inscrições em <https://www.encontrociencia.pt/>

Mais informações

Departamento de Comunicação da Ciência Viva
Marta Ribeiro da Silva: 96 407 45 21 | msilva@cienciaviva.pt

Gabinete de Comunicação da FCT
Joana Ferreira: 935 021 668 | gabcom@fct.pt

Gabinete de Imprensa da Universidade do Porto
Raul Santos: 91 630 08 96 | imprensa@reit.up.pt