



## Covid-19: Ciência contra conspiração

### Comunicar ciência num cenário de conspirações e desinformação na esfera digital

Organizado pelo **European Science-Media Hub** in the **Panel for the future of Science and Technology** (STOA) em colaboração com o **Gabinete de Ligação do Parlamento Europeu, Lisbon**.

Segunda, 22 Março 2021, 10:00- 11:30 (GMT)/11:00-12:30 (GMT+1)

O evento será em Português.

Qual a forma de nos defendermos de teorias da conspiração e desinformação? Qual o papel do jornalismo, em particular o jornalismo especializado? Qual o papel dos profissionais de saúde, seja na sua atividade clínica, seja enquanto autoridades a comunicar com o público alargado? Qual o papel da tecnologia, e como podemos amplificar as suas vantagens e mitigar os riscos?

A primeira pandemia da era digital veio trazer novos desafios para a ciência. Se, por um lado, foi possível ter cientistas de todo o mundo a colaborar e a

comunicar diretamente com os media e o público em geral, por outro lado assistimos também a uma avalanche de desinformação e teorias da conspiração, sobretudo nas redes sociais, que dificultaram a ação dos profissionais de saúde e dos governos.

Nesta conversa teremos um profissional de saúde, uma jornalista e uma investigadora das dinâmicas das redes sociais, moderados por uma comunicadora de ciência, para nos falar nos desafios, lições e oportunidades para a comunicação de ciência que a pandemia evidenciou.

## Programa

---

- 11:00 - 11:05**      **Boas-vindas,**  
**MEP Maria Manuel Leitão Marques (S&D, Portugal)**
- 11:05 - 11:50**      **Debate entre o painel**
- **Bernardo Mateiro Gomes**, profissional de saúde
  - **Joana Gonçalves de Sá**, académica, especialista nas dinâmicas da esfera digital
  - **Vera Novais**, jornalista, especializada em ciência
  - **Joana Lobo Antunes**, comunicadora de ciência (moderadora)
- 12:00 - 12:25**      **Perguntas da audiência**
- 12:25 - 12:30**      **Encerramento**

ORGANISED BY THE  
EUROPEAN SCIENCE-MEDIA HUB

# SCIENCE MEDIA DAYS

#sciencemediadays

## Organizadores

### European Science-Media Hub

A Plataforma Europeia de Comunicação para a Ciência (ESMH - European Science-Media Hub) foi lançada em 2018 pelo Painel para o Futuro da Ciência e da Tecnologia (STOA) do Parlamento Europeu, a fim de facilitar o intercâmbio de informações entre cientistas, decisores políticos e meios de comunicação social.

A ESMH visa apoiar e capacitar os jornalistas no seu trabalho de divulgação de informações sobre temas relacionados com a ciência e as novas tecnologias, proporcionando um melhor acesso a fontes fiáveis, seminários e sessões de formação.

### Gabinete de Ligação do Parlamento Europeu, Lisbon

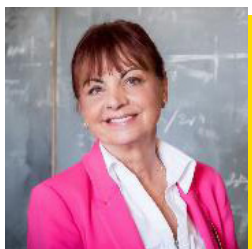
O Parlamento Europeu tem Gabinetes de Ligação (GLPE) nas capitais da UE, bem como antenas

numa cidade relevante a nível regional nos Estados-Membros mais populosos e no estrangeiro.

Tem igualmente um gabinete de ligação em Washington DC. Os GLPE são responsáveis pela execução local das atividades de comunicação institucional, com o objetivo último de assegurar que os cidadãos compreendam a importância do Parlamento Europeu suficientemente bem para participarem no processo democrático europeu.

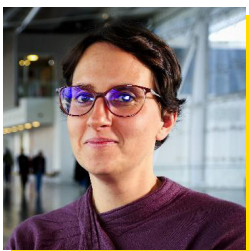
Os Gabinetes comunicam com os cidadãos e as partes interessadas, gerem contactos com os meios de comunicação social nacionais, regionais e locais, e prestam apoio aos deputados ao Parlamento Europeu no exercício dos seus mandatos oficiais nos Estados-Membros.

## Oradores



**Maria Manuel Leitão Marquez** é licenciada em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, doutorada e agregada em Economia pela Faculdade de Economia da mesma universidade. Desde 2003, é Professora Catedrática da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra e Investigadora Permanente no Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra. É autora e coautora de diferentes livros e artigos sobre Regulação Pública, Direito da Concorrência e Serviços Público. Entre 2015 e 2019, foi Deputada à Assembleia da República. No mesmo período, foi ministra da Presidência e da Modernização Administrativa do governo português. Foi também secretária de Estado da Modernização Administrativa dos XVIII e XVII Governos Constitucionais (2007–2011).

No âmbito das funções desempenhadas junto de instituições da União Europeia, foi Membro do Grupo de Alto Nível sobre os Encargos Administrativos (Comissão Europeia) entre 2013-2014; e, em 2002, foi Perita da Comissão Europeia para elaboração de um Relatório sobre o Ensino Superior em Angola e Moçambique no âmbito do Programa-Quadro de Cooperação para o Ensino Superior UE-ACP. Em 2019 foi eleita deputada ao Parlamento Europeu para a 9.ª legislatura (2019-2024). No âmbito das suas atividades parlamentares, é vice-presidente da Comissão do Mercado Interno e Proteção dos Consumidores e membro suplente das comissões AIDA, ITRE e FEMM. Desenvolve trabalho com especial enfoque nas áreas do digital, da ciência e inovação, da proteção dos consumidores e segurança dos produtos, e da igualdade de género.



**Joana Gonçalves de Sá** é Professora Associada Convidada no Departamento de Física do Instituto Superior Técnico (IST-UL) e Investigadora Principal no LIP onde coordena o grupo de investigação em “Social Physics and Complexity - SPAC”. Foi investigadora principal no Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC) entre 2012 e 2018, onde também coordenou a Iniciativa Ciência e Sociedade, uma equipa de comunicação de ciência e outreach, e dirigiu o Programa de Doutoramento Ciência para o Desenvolvimento (PGCD), com o objectivo de melhorar a ciência nos PALOP. Utiliza técnicas experimentais e computacionais (“big data” e ciência da complexidade) no estudo do processo decisório, principalmente em política e saúde. Problemas em que atualmente o SPAC trabalha incluem epidemiologia, dinâmica de redes, discurso político e partilha de desinformação. Nasceu no Porto, licenciou-se em Engenharia Física Tecnológica pelo Instituto Superior Técnico e, através do Programa Gulbenkian de Doutoramento em Biomedicina, desenvolveu a sua tese de doutoramento em Biologia de Sistemas na Universidade de Harvard, EUA. Recebeu em 2019 uma bolsa do European Research Council para estudar o papel dos enviesamentos do comportamento na partilha de “Fake News”.



**Bernardo Mateiro Gomes:** Mestrado Integrado na Faculdade de Medicina da Universidade do Porto em 2009 Formação Específica em Saúde Pública concluída em 2015. Pós-graduação em Medicina do Trabalho pela Universidade de Coimbra. Pós-graduação em Medicina do Viajante pela Universidade do Porto. Trabalha actualmente no Agrupamento de Centros de Saúde Entre Douro e Vouga I como Médico Assistente da Carreira de Saúde Pública, colaborando regularmente a nível regional na Administração Regional de Saúde e a nível nacional com a Direcção Geral de Saúde. Formador habitual pela Administração Regional de Saúde do Norte. Responsável nacional pela área da Tuberculose Prisional no Programa Nacional de Luta contra a Tuberculose. Docente convidado na Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. Editor Associado da Acta Médica. Vogal da Direcção da Sociedade Portuguesa para o Estudo da Saúde Mental. Coorte 2020-2022 da Portugal Clinical Scholars Research Training da Harvard Medical School Portugal. Orientador de Formação Específica de Saúde Pública.



**Vera Novais** é jornalista de ciência em Portugal. Trabalha como jornalista no Observador e faz trabalhos como freelancer para órgãos de comunicação internacionais. Vera escreve sobre vários temas de ciência, geralmente sobre as ciências da vida, saúde, astrofísica e política de ciência. Os trabalhos que mais gosta de fazer estão relacionados com desmontar desinformação sobre temas de ciência, saúde ou nutrição. Vera Novais é presidente da Rede de Comunicação de Ciência e Tecnologia de Portugal - SciComPt, é membro da direcção da International Science Writers Association (ISWA) e colabora frequentemente com a World Federation of Science Journalists (WFSJ). Vera tem como missão pessoal ajudar os colegas jornalistas de ciência e contribuir para a melhoria do jornalismo de ciência e da comunicação de ciência.



**Joana Lobo Antunes:** Comunicadora de Ciência. Responsável de Comunicação do Instituto Superior Técnico. Professora convidada no Mestrado em Comunicação de Ciência Universidade Nova de Lisboa. Coordenadora do programa de rádio de ciência “90 Segundos de Ciência”. Fundadora da Associação Portuguesa de Comunicadores de Ciência Rede SciComPT.