

EL FUTURO DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



27 de septiembre de 2024



Círculo de Bellas Artes
Sala Valle Inclán
C. de Alcalá, 42, Centro
28014 Madrid

#FuturoSciComm

PROGRAMA

- 9.00h **Bienvenida**
- Izaskun Lacunza, directora general FECYT
- 9.15h **Conferencia “Ciencia y democracia”**
- Fernando Broncano. Universidad Carlos III de Madrid
- 10.00 **Mesa redonda “Hacia una ciencia comprometida con la sociedad”**
- Carolina Moreno. Universidad de Valencia.
 - Pampa García Molina. Science Media Centre España.
 - Ana Muñoz van den Eynde. CIEMAT.
 - Pere Puigdomènech Rosell. CRAG (CSIC-IRTA-UAB-UB)
- Modera: Ángela Monasor, FECYT
- 11.30h **Coffe break**
- 12.00h **Mesa redonda “La comunicación científica en el Sistema de I+D+I”**
- Juan Cruz Cigudosa. Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
 - Manuel Franco. BC3 Basque Centre for Climate Change
 - Anna Juan Roch. IIS La Fe.
 - Gema Revuelta. Universidad Pompeu Fabra
- Modera: Cintia Refojo, FECYT.
- 13.30h **Conclusiones y clausura**



PONENTES

Fernando Broncano

Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad Carlos III de Madrid. Doctor en Filosofía (Universidad de Salamanca), fue Profesor titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Salamanca hasta el curso 1999-2000. Sus áreas principales de investigación son la epistemología, la teoría de la racionalidad y de la acción, y la filosofía de la tecnología.

Juan Cruz Cigudosa

Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades. Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Navarra, ha centrado su carrera investigadora en Genética Humana y su relación con el cáncer y las enfermedades raras. Ha desempeñado diversos puestos en el Gobierno de Navarra como consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital; consejero de Economía y Hacienda; y, más recientemente, consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital.

Manuel Franco

Médico, epidemiólogo e investigador de las Universidades de Alcalá y Johns Hopkins interesado en Epidemiología Social y Salud Urbana. Ha liderado proyectos de investigación en EE.UU., España y Europa incluyendo metodologías de ciencia ciudadana. Tiene especial interés por la transferencia del conocimiento y colabora con numerosos medios de comunicación internacionales y nacionales. Actualmente es *Ikerbasque Research Professor* en el Basque Centre for Climate Change-BC3.

Pampa García Molina

Coordinadora Science Media Centre España. Periodista científica, licenciada en Física por la Universidad Complutense de Madrid y máster en Periodismo Científico por la Universidad Carlos III de Madrid. Desde 2011 trabaja en FECYT, donde dirige el Science Media Centre España desde marzo de 2022. Hasta esa fecha fue redactora jefa de SINC, la primera agencia pública de ámbito estatal especializada en información sobre ciencia en español, con licencia Creative Commons.



Anna Juan Roch

Periodista, coordinadora de la UCC+I del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe). Veintitantos años trabajando en medios de comunicación, comunicación corporativa y divulgación científica. Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (Políticas y Participación Ciudadana en Ciencia y Tecnología) por la Universidad de Salamanca y Máster de Comunicación Científica, Médica y Ambiental de la Universitat Pompeu Fabra.

Carolina Moreno-Castro

Catedrática de Periodismo e investigadora del Instituto de Políticas de Bienestar Social (POLIBIENESTAR) de la Universitat de València. Dirige desde hace una década el grupo de investigación ScienceFlows desde donde coordina proyectos europeos y nacionales. Todos sus trabajos han tenido un gran impacto en los medios de comunicación por su gran interés por la transferencia de los resultados de sus investigaciones a la sociedad. Es directora de la colección de divulgación científica Sin Fronteras y Sense Fronteres.

Ana Muñoz van den Eynde

Científica Titular de los Organismos Públicos de Investigación y Responsable de la Unidad de Investigación en Ciencia, Tecnología y Sociedad del CIEMAT. Profesionalmente centrada en el análisis de la imagen de la ciencia mediante el desarrollo de herramientas para medir cómo influyen en ella la percepción, el interés, el conocimiento y el contexto social.

Pere Puigdomènech Rosell

Profesor de investigación del Centro de Investigación en Agrigenómica (CSIC-IRTA-UAB-UB) de Cerdanyo. Actualmente es miembro del Comité Español de Ética de la Investigación y presidente del Comité de Integridad para la Investigación en Cataluña. Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Barcelona y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Barcelona.



Gema Revuelta

Directora académica del Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental, y del Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad de la UPF Barcelona School of Management (Universidad Pompeu Fabra). También es profesora asociada del Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la misma universidad y vicepresidenta primera de la Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2).

SOBRE EL EVENTO

Comunicación científica para una ciencia abierta, inclusiva y confiable

La comunicación científica tiene un papel fundamental en nuestra sociedad. Además de como forma de facilitar el derecho de las personas a acceder al conocimiento científico, permite involucrar a la ciudadanía en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas y facilitar la apertura de la ciencia y la tecnología a las opiniones y participación de la sociedad.

La comunicación social de la ciencia puede contribuir a una ciencia más abierta, inclusiva y confiable. Esto requiere crear oportunidades y mecanismos que permitan compartir e incorporar diferentes conocimientos, valores, perspectivas y objetivos. Sin embargo, esta comunicación es compleja y, además de posibilidades, plantea desafíos.

El papel de la comunicación social de la ciencia en el Sistema de I+D+I

Abrir la ciencia a la sociedad requiere un compromiso por parte del Sistema de I+D+I, a través de sus políticas, instrumentos y herramientas. Además, supone reflexionar sobre los enfoques que adoptamos desde la comunicación y sobre el papel de las instituciones para entablar relaciones productivas entre ciencia y sociedad. En definitiva, supone apostar por una comunicación orientada no solo a lograr el compromiso de la sociedad con la ciencia, sino el compromiso de la ciencia con la sociedad.

Durante el evento reflexionaremos sobre las posibilidades y los límites de la comunicación científica para una ciencia más abierta, inclusiva y confiable y cuál debería ser su papel en el Sistema de I+D+I.

