

III CURSO DE COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN DEL CIBER

Organiza; Unidad de Cultura Científica e Innovación CIBER

LUGAR: Instituto de Salud Carlos III, Campus Chamartín, Madrid

FECHAS: 12 y 13 de mayo de 2025

FORMATO: presencial

DIRIGIDO A: personal contratado y adscrito CIBER

CONTACTO: cultura.cientifica@ciberisciii.es

OBJETIVOS:

- Dotar al personal del CIBER de conocimientos, herramientas y habilidades para favorecer la divulgación de su trabajo de investigación.
- Entender las bases de la comunicación y el periodismo científico y aprender a relacionarse con los medios de comunicación.
- Potenciar las capacidades del personal para divulgar la ciencia a través de diferentes canales y formatos.
- Proporcionar un marco de agentes de divulgación científica e iniciativas donde participar.
- Poner en valor las competencias en comunicación y divulgación en el currículum del personal investigador y en las convocatorias de ayudas competitivas.

PROGRAMA

LUNES 12 de mayo

- 09:45 h Registro y bienvenida
Inés Ortega UCC+I CIBER
- 10:00 h CONFERENCIA INAUGURAL. De la investigación a la sociedad:
el papel del personal investigador en la comunicación de la
ciencia.
Lluís Montoliu. CIBERER. CSIC-CNB
- 11:00 h Pausa café
- 11:20 h CHARLA ¿Cómo te puede ayudar la Comunicación
Científica en tu curriculum investigador?
José A. Morales. Universidad Complutense de Madrid
- 12:15 h TALLER:
El artículo de divulgación.
José A. Morales. UCM.
- 14:15 h Comida
- 15:30 h CHARLA-DEBATE-TALLER: Uso de la Inteligencia Artificial
en la Comunicación Científica: luces y sombras.
Blanca Pérez. Fundación FZC
- 17:00 h Fin jornada

PROGRAMA

MARTES 13 de mayo

- 09:00 h CHARLA: Claves de periodismo científico.
Jose A. Plaza, Instituto de Salud Carlos III
- 10:00 h TALLER 1: Cómo divulgar la ciencia a través del Podcast.
Beatriz Gómez. CIBERER
- TALLER 2: Más allá del papel: ciencia en voz alta con técnicas para enganchar y comunicar de forma efectiva.
Eli Prats. CIBER IMB-CNM.
- 11:30 h Pausa café
- 11:45 h CHARLA: El papel de las UCCs en la difusión de la ciencia en España.
César López. FECYT
- 12:30 h MESA REDONDA. Experiencias en divulgación científica en el CIBER. *Moderadora: Nancy Babio. CIBEROBN*
María Arechederra. CIBEREHD
Beatriz Gómez. CIBERER
Mario Juárez. CIBER
David Martín. CIBERSAM-UCM
- 13:30 h TALLER. Comunicar Ciencia a través de redes sociales.
Marta González. UCC+I CIBER
- 14:30 h Fin curso

PROFESORADO

Lluís Montoliu



Investigador del CNB-CSIC y del CIBERER y pionero en la implantación de las técnicas CRISPR-CAS de edición genética en España. Además de su trabajo como investigador, destaca por su labor de divulgación y comunicación de la ciencia en nuestro país, habiendo recibido varios premios (SINCRonizados o el Premio COSCE a la Difusión de la Ciencia, entre otros) y como autor de varios libros de divulgación.

José A. Morales



Neurocientífico de la UCM. Combina su actividad investigadora en identificación de nuevas dianas terapéutica para el tratamiento de trastornos neurológicos, con su labor docente en la Facultad de Medicina de la UCM como profesor de neurohistología. Participa en multitud de actividades de divulgación, podcasts de Ciencia y es autor de numerosos artículos publicados en la plataforma The Conversation.

Eli Prats



Investigadora del CIBER-BBN en el Instituto de Microelectrónica de Barcelona y divulgadora científica en Big Van Ciencia. Utiliza el monólogo de humor para acercar la ciencia a todos los públicos. Ha participado como colaboradora en la última temporada del programa de divulgación científica *Órbita Laika*.

Blanca Pérez



Gestora de proyectos en arte, ciencia y tecnología, con amplia experiencia en instituciones culturales y educativas París, Francia y el Reino Unido. Comisaria especializada en nuevos medios con formación en historia del arte y mediación cultural. Actualmente trabaja desde Fundación Zaragoza Conocimiento en diversos proyectos europeos entre ellos fAlr Media (programa CERV Unión Europea), en el que contrarrestan la desinformación y fomentan la educación mediática a través de una metodología activa y participativa que involucra a la IA, profesionales, artistas y jóvenes ciudadanos.

PROFESORADO

Beatriz Gómez



Gestora de la Actividad Científica de CIBERER. Diplomada en Enfermería por la UAM y Licenciada en Periodismo por la UC3M. Desde 2007 trabaja en el ámbito de las enfermedades raras, y desde 2011 forma parte del equipo de gestión científica del área temática de Enfermedades Raras (ER) de CIBER, entre otras cuestiones desempeñando tareas relativas a la difusión de los resultados de la investigación de los grupos del centro y el fomento de la participación ciudadana como punto de contacto con las asociaciones de pacientes de ER.

José A. Plaza



Periodista. Comunicador científico especializado en salud. Responsable de Comunicación del Instituto de Salud Carlos III. Ex-Diario Médico. Socio de AEC2 y ANIS. Cofundador y ex presidente de Comunica Biotec. Colaborador de las plataformas de divulgación científica Naukas y Principia.

César López



Formación en Comunicación Audiovisual, y especialización en Periodismo y Comunicación Científica. Responsable de la Unidad de Divulgación y Participación Pública en la Ciencia, el equipo dedicado a estas tareas en la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, F.S.P. (FECYT). Desde esta unidad se coordina la Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación, y se desarrollan proyectos como Solo de Ciencia o Fotciencia.

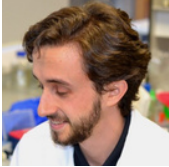
Nancy Babio



Investigadora CIBEROBN en el Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili. Licenciada en Nutrición por la Universidad de Buenos Aires, especializada en Obesidad y Trastornos de la Conducta Alimentaria por la Asociación Médica Argentina. Colaboradora en la Red PREDIMED.

PROFESORADO

Mario Juárez



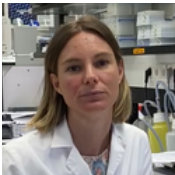
Técnico de la Unidad de Transferencia del Conocimiento de CIBER. Graduado en Biotecnología y especializado en bioingeniería y comunicación científica, ha estado involucrado en proyectos e iniciativas de comunicación desde su etapa universitaria. Actualmente es coordinador y conductor de 'ecoinsomnes', un proyecto sobre divulgación, acción y esperanza para combatir la crisis climática.

David Martín



Investigador en CIBERSAM y UCM. Licenciado en Biotecnología por la USAL y máster en psicofarmacología y drogas de abuso. Doctorado en Bioquímica, Biología molecular y Biomedicina. Divulgador científico en centros escolares.

María Arechederra



Investigadora del CIMA/CIBEREHD, y coordinadora de comunicación, apertura a la sociedad y plataformas de CIBEREHD. Licenciada en Farmacia y doctora en Bioquímica y Biología Molecular. Fundadora y editora del blog de divulgación científica en castellano *Dciencia, ciencia para todos*.

Inés Ortega



Coordinadora de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación del CIBER. Licenciada en Publicidad y Relaciones Públicas por la UCM y en Antropología Social y Cultural por la UNED y especialización en Comunicación y Divulgación de la Ciencia por la UPNA. Ha organizado multitud de actividades de divulgación dentro de la Semana de la Ciencia y el 11 de febrero.

PROFESORADO

Begoña Navarro



Coordinadora de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación del CIBER. Licenciada en Ciencias de la Información por la UCM. Especialista en redes de información y experta en fundamentos de Cultura Científica. Desde 2008 trabaja en el Departamento de Comunicación del CIBER favoreciendo la difusión de los resultados de la investigación a toda la sociedad.

Marta González



Graduada en Comunicación Audiovisual por la Universitat de València. Máster en Recuperación y Gestión del Patrimonio Audiovisual. Trabaja en la creación de contenido para redes sociales. Forma parte de la Unidad de Cultura Científica e Innovación del CIBER.