

JORNADAS CUENTA CIENCIA

SOBRE COMUNICACIÓN
Y DIVULGACIÓN

16-17
ENERO
2025

AUDITÓRIUM
TORRE A



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



IIS La Fe



PROGRAMA JUEVES 16 ENERO

8:30 BIENVENIDA INSTITUCIONAL
Anna Juan | UCC+I IIS La Fe
María José Carrión | Directora Gerente IIS La Fe

9:00 CONFERENCIA INAUGURAL
Conchi Lillo | USAL

10:00 PAUSA CAFÉ

10:30 COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

10:30 CIENTÍFICOS Y PERIODISTAS EN ACCIÓN
Kristin Suleng | Parc Científic de la Universitat de València (UV)
Carlos Romá | Universitat de València (UV)

11:30 COMUNICACIÓN CIENTÍFICA INSTITUCIONAL
José Antonio Plaza | ISCIII

12:30 LA CIENCIA ES NOTICIA
Sergio Ferrer | SMC España | The Conversation | eldiario.es

13:30 COMIDA

15:00 DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

15:00 PODCAST. RATICOS DE CIENCIA
Julián Cerón-Madrigal | IDIBELL

16:00 LA ESTADÍSTICA ESTÁ EN TODAS PARTES
Anabel Forte | Universitat de València (UV)

VIERNES 17 ENERO

10:30 COMUNICACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA A LOS PACIENTES. INFORMACIÓN Y EXPECTATIVAS
Miquel Calvet | CIBERER

11:30 CONVOCATORIA FECYT
César López | FECYT

12:30 MESA REDONDA: COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN EN EL CURRÍCULUM DEL PERSONAL INVESTIGADOR Y LA SOLICITUD DE PROYECTOS

Laia Tolosa | IIS La Fe
Carlos Romá | Universitat de València (UV)
Cintia Refojo | FECYT
Mariola Penadés | DG. Investigación e Innovación. Conselleria de Sanitat

13:30 CLAUSURA
Anna Juan | UCC+I IIS La Fe
Mariola Penadés | DG. Investigación e Innovación. Conselleria de Sanitat

PONENTES



CONCHI LILLO

Profesora titular del Área de Biología Celular en la Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca (USAL), investigadora principal grupo de investigación 'Trastornos degenerativos del sistema visual', del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL) de la USAL y directora del [Servicio de Microscopía de NUCLEUS](#). Forma parte de la Asociación Española de Comunicación Científica (AEC2) y de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT). Colabora regularmente con varias plataformas de divulgación científica de nuestro país, como **Naukas**, **Las Que Cuentan la Ciencia**, **The Conversation**, **Maldita Ciencia**. Es autora del libro [¡Abre los ojos!](#) publicado por NextDoor Publishers y conduce en *Hoy por Hoy* de la Cadena SER en Salamanca una sección de divulgación científica quincenal titulada *Neurovisión*.

CARLOS ROMÁ

Profesor titular del Departamento de Fisiología en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València, donde también desarrolla su investigación en el laboratorio de Fisiopatología de las Enfermedades Raras (UV-INCLIVA-CIBERER), buscando nexos de unión entre la señalización intracelular y los mecanismos de regulación epigenética que entrelazan las patologías minoritarias con otras enfermedades de mayor prevalencia. Es redactor en la revista **Principia** y guionista del cómic de divulgación **OBIK** junto al ilustrador Gerardo Sanz. En sus ratos libres imparte charlas y monólogos científicos.



KRISTIN SULENG

Responsable de Comunicación y Marketing Parc Científic de la Universitat de València. Dircom, periodista y divulgadora especializada en ciencia, salud, tecnología y medio ambiente. Directora, guionista y presentadora del programa de divulgación ambiental Samarudigital, en la radio de À Punt. También he sido redactora/guionista de Samarudigital en la televisión de À Punt. En medios de comunicación ha escrito sobre ciencia, educación, sociedad y cultura en **El País**, **BuenaVida**, **SModa**, **Revista Plaza**, **Conec**, **revista Mètode**, **El Temps**. Ganadora del II Premio Periodismo Sanitario 2018 otorgado por la Asociación de Derecho Sanitario de la Comunidad Valenciana.



JOSÉ ANTONIO PLAZA

Periodista de sanidad y ciencia. Comunicador científico. Título de Experto Universitario en Comunicación de la Ciencia (UPNA/UPV). Responsable de Comunicación en el Instituto de Salud Carlos III. Trabajó durante 15 años en **Diario Médico**, tres de ellos como coordinador de redacción. Cofundador, expresidente y actual vocal de la Asociación de Comunicadores de Biotecnología (ComunicaBiotec). Colaborador de la plataforma de divulgación científica **Naukas**, donde publica entrevistas a divulgador@s de la ciencia.





SERGIO FERRER

Periodista *freelance* de ciencia con más de diez años de experiencia en medios. Licenciado en Biología, máster en Microbiología y máster en Comunicación de la ciencia. [Premio Prisma](#) al mejor artículo periodístico de divulgación científica (2019). [Premio José Carlos Pérez Cobo](#) de periodismo crítico (2016 y 2023) y [Premio de Periodismo de Salud Fundación Dr. Antoni Esteve-PerCientEx](#) (2023). Encontraréis sus trabajos en [Science Media Center](#) | [The Conversation](#) | [Eldiario.es](#).

JULIÁN CERÓN

Investigador del [IDIBELL](#), donde dirige un grupo de investigación en modelos genéticos de enfermedad ([CERON LAB](#)) en el animal modelo *Caenorhabditis elegans*, y además desarrollan herramientas moleculares para la edición génica por CRISPR-Cas.

Durante la pandemia por COVID-19, Julián aprovechó su afición al fútbol y a la divulgación para hablar en blog Raticos de fútbol el virus, las vacunas y la actualidad científica del coronavirus SARS-COV-2 con analogías del mundo del fútbol. Desde 2022 realiza el podcast Raticos de Ciencia de conversaciones informales con científicos con el que tras 40 episodios ha sobrepasado las 100.000 escuchas.



ANABEL FORTE



Doctora en Matemáticas por la Universitat de València y profesora titular del Departamento de Estadística e I.O. de la Facultad de Ciencias Matemáticas (UV). Su investigación se centra en el desarrollo de técnicas estadísticas para la selección de modelos. Anabel ejerce actualmente como vicepresidenta de la Sociedad Española de Bioestadística, y como directora del Master en Bioestadística de la Universitat de València. En el ámbito de la divulgación Anabel, más conocida como BayesAna, participa en programas de radio como Raíz de 5 en Radio 5 y en diversos podcasts. También es autora del blog [BayesAna: Estadística \(casi\) por todas partes](#) que fue galardonado como mejor blog en ciencia en los Premios 20Blogs 2021 y autora del libro [¿Cómo sobrevivir a la incertidumbre?](#), publicado por NextDoor Publishers.

MIQUEL CALVET

Periodista científico vinculado al CIBER de Enfermedades Raras desde 2008. Licenciado en Ciencias de la Información por la Universidad CEU San Pablo de Valencia. Ha colaborado con sociedades científicas, hospitales, instituciones educativas y centros de investigación en la comunicación social de la ciencia y ha participado en multitud de foros de pacientes. Ha participado en la redacción del [Decálogo de recomendaciones para comunicar resultados científicos a pacientes y familiares](#).

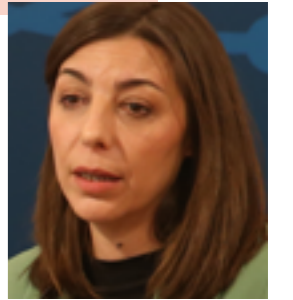


CÉSAR LÓPEZ

Con formación en comunicación audiovisual, y especialización en periodismo y comunicación científica, la mayor parte de su experiencia laboral se centra en el área de la divulgación científica, coordinando en los últimos años, como 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 (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**.

CINTIA REFOJO

Responsable de la Unidad para el **Avance de la Comunicación Científica de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)**. Coordinadora de diversos programas de comunicación y educación científicas en entidades del sector público. Actualmente su trabajo se centra principalmente en el desarrollo y transferencia de estrategias y recursos que ayuden a desarrollar y consolidar una comunicación científica profesional, ética y eficaz. Licenciada en Psicología (UAM), especializada en primatología (UAM-UCM) y posteriormente en comunicación científica (título de Experto Universitario en Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia – UNED, y Módulo en Habilidades de investigación aplicadas a la comunicación científica – UWE-Bristol).



LAIA TOLOSA



Doctora en Biología y Bioquímica. Investigadora consolidada del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe) e investigadora principal grupo de **Hepatología Experimental y Trasplante Hepático** donde desarrollan modelos celulares avanzados para el estudio y tratamiento de enfermedades hepáticas. Es miembro del Comité Científico y Organizador del **PhD Day** del IIS La Fe, participa habitualmente en las actividades de divulgación organizadas por la **UCC+I IIS La Fe** y organiza charlas y actividades en centros escolares.

MARIOLA PENADÉS

Directora General de Investigación e Innovación científica en la Conselleria de Sanidad. Veterinaria, doctora en Ciencias de la Salud y neurocientífica. Ha trabajado como investigadora biomédica y como docente universitaria en varias instituciones, como la universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia, la Universidad King's College (Londres) y la Universidad Johns Hopkins (EEUU). A lo largo de su carrera ha ejercido de divulgadora científica, y hasta 2019 trabajó para la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO). Como monologuista científica, ha sido finalista en certámenes como **FameLab España 2019**, de carácter internacional y organizado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el **British Council**, con la colaboración de la Obra Social "La Caixa".

