

ComCiRed 2024

PROGRAMA

10 y 11 de octubre de 2024
Universidad de Extremadura
Cáceres



10 de octubre de 2024	
9:00 – 9:30	Registro (Espacio UEx – Avda. Virgen de la Montaña, 14 – 10002, Cáceres)
9:30 – 10:00	<p>Presentación</p> <p>M^a de Guía Córdoba Ramos, vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura</p> <p>José Luis Canito Lobo, director gerente de FUNDECYT - PCTEx</p>
10:00 – 11:00	<p>Conferencia inaugural.</p> <p>Construyendo puentes: comunicación, One Health e impacto en la sociedad</p> <p>Alfonso Marzal Reynolds - Catedrático de Universidad. Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología - Universidad de Extremadura</p> <p><i>En un mundo cada vez más globalizado, las enfermedades zoonóticas y emergentes representan una amenaza significativa que requiere un enfoque colaborativo y multidisciplinario. La estrategia de One Health promueve esta colaboración al reconocer que la salud de las personas está íntimamente ligada a la salud de los animales y a la integridad de nuestros ecosistemas. Comunicar y divulgar información científica sobre enfermedades zoonóticas y emergentes, aportando información clara, veraz y accesible, que desmienta bulos y facilite la comprensión y el compromiso de diversas audiencias, es esencial para el éxito de las estrategias de One Health. Esto fortalece nuestra sociedad al fomentar una cultura de prevención de enfermedades, pero también de colaboración e innovación para un futuro más saludable y sostenible.</i></p>
11:00 – 11:30	Pausa - Café
11:30 – 14:00	<p>Talleres</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiktokciénciame: taller de divulgación científica a través de TikTok – Celia Marín - Responsable de redes sociales de la UPV y coordinadora de su canal de TikTok; Luis Zurano – Periodista de la UCC+I de la UPV; y Rafa Tatay, tiktokker – AULA 2 <p><i>En este taller, de carácter práctico, tras abordar las tendencias actuales en difusión y divulgación científica a través de TikTok, nos adentraremos en los aspectos fundamentales (lenguaje, narrativa, edición, música, etc.) para conseguir que nuestros vídeos sean virales. A continuación, debatiremos sobre los diferentes modelos de comunicación y divulgación en TikTok, para finalizar editando nuestro propio vídeo cuyo contenido tratará sobre ComCiRed 2024.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - La comunicación de la ciencia como herramienta de inclusión social – Macarena Parejo – Profesora del Departamento de Información y Comunicación y directora del Gabinete de Imagen y Comunicación de la Universidad de Extremadura – AULA 3 <p><i>En esta formación se ofrecerán algunas claves para potenciar la función social de la UCC+I a la hora de relacionarse con contextos desfavorecidos y se trabajará en formatos alternativos, como el podcast o la radio universitaria, como fórmula para contribuir desde la comunicación de la ciencia a la integración de personas y entidades en riesgo de exclusión.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas para comunicar de forma eficaz tu proyecto en la búsqueda de nuevos socios – Gustavo Marcos – Experto de la Comisión Europea – AULA 6 <p><i>Este taller abordará los principales aspectos de comunicación que las UCC+I podrían implementar en la búsqueda de nuevas colaboraciones y apoyos para sus iniciativas de divulgación científica. Además, se promoverá que cada participante pueda diseñar o estructurar un plan de acción ajustado a las necesidades de su proyecto, de manera que este pueda alcanzar sus objetivos de impulso y escalado.</i></p>
14:00 – 14:10	Foto de grupo

14:10 – 16:00	Pausa – Comida
16:00 – 18:00	Proyecto destacado 2023 - Ronda I
18:30 – 20:00	Visitas culturales <ul style="list-style-type: none"> - Ciudad Monumental - Museo de Arte Contemporáneo Helga de Alvear
20:30 – 22:00	Recepción a los participantes Caballerizas (Calle Pizarro 12, 10003 Cáceres)

11 de octubre de 2024	
09:30 – 10:30	Proyecto destacado 2023 - Ronda II
10:30 – 11:30	Presentación de resultados del estudio sobre el estado de las UCC+I
11:30 – 12:00	Pausa - Café
12:00 – 12:45	Sesión de trabajo a partir de los resultados del estudio sobre las UCC+I
12:45 – 13:45	Proyecto destacado 2023 - Ronda final
13:45 – 14:00	Clausura Javier de Francisco Morcillo, secretario general de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Junta de Extremadura Pedro M. Fernández Salguero, rector de la Universidad de Extremadura Rosa Capeáns Garrido, directora del Departamento de Cultura Científica y de la Innovación de FECYT

Proyectos destacados 2023

Orden de presentación

10 de octubre	16:00 – 18:00
Cazabulos: que no te la cuelen en TikTok	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Científicas a pie de calle	Universidad de Burgos
Talleres divulgativos en el festival Fan Futura	Universidad de Murcia
Ciencia para el día a día. El CSIC responde	CSIC Galicia
La Ciència a les Falles	Universitat Politècnica de València
Ciència a tot tren: Un recorrido científico sobre raíles desde Palma hasta Sóller	Universitat de les Illes Balears
Papilomattack	IDIBELL
Tapón a tapón. Ciencia en construcción	Universidad de Oviedo

11 de octubre	09:30 – 10:30
Einstein, 50 horas en Zaragoza. Centenario de una visita	Universidad de Zaragoza
Encuentros de saber abierto	Universidad de Huelva
La ciencia del vino	Universitat Rovira i Virgili
Ciencia en Residencia	Universidad Complutense de Madrid
De la interactividad a la participación: la ciencia ciudadana en los museos de ciencia	Parque de las Ciencias
Lo que no te contaron los cuentos clásicos	Universidad de Valladolid

11 de octubre	12:45 – 13:45
Oasis Climático: como cocrear refugios climáticos en Barcelona con jóvenes y adultos.	Instituto de Salud Global de Barcelona
Sal del cuadro. Programa de alfabetización mediática	Universidad de Córdoba
Una década de integración de ciencia y teatro: diferentes modelos para un espectáculo	Universidad Carlos III de Madrid
Debates TCES en IES de CLM	Universidad de Castilla-La Mancha
Vagón de la Ciencia	Universitat Autònoma de Barcelona