

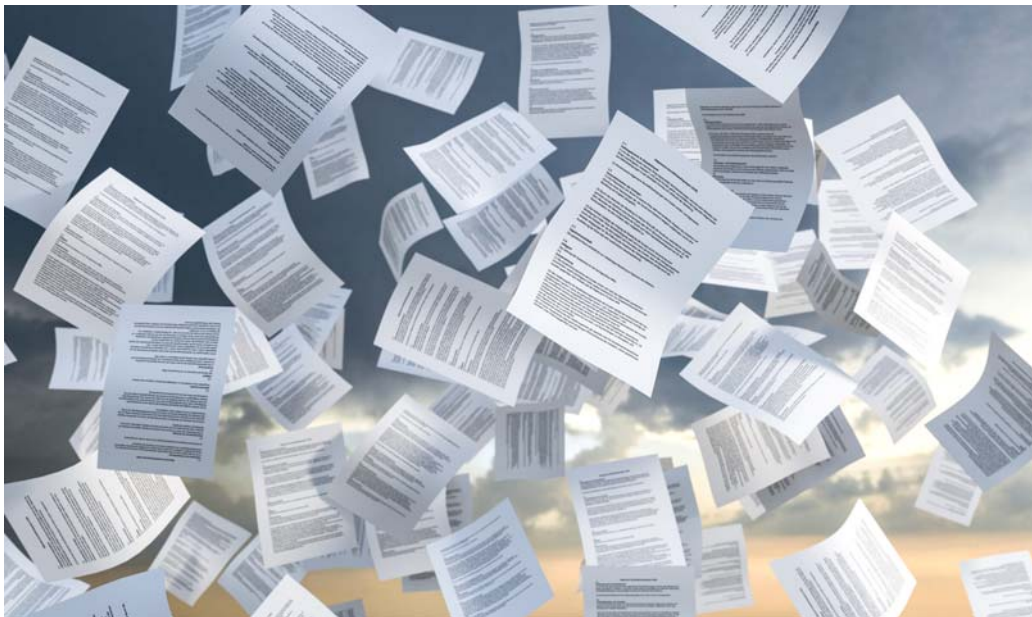


Seminario de investigación organizado por el IILP-UJI

Martes 7 de febrero de 2023 a las 17 h

Acceso libre: bit.ly/3GNuHCV

El continuum investigación-difusión-divulgación en ámbitos médico-sanitarios y los retos de la crisis climática



Ponentes: *Damián Vázquez, Revista Panamericana de Salud Pública*
Alicia de Lara González, Universitat Miguel Henández
Milagros Martínez, Fundació FISABIO

Presenta y modera: *Vicent Montalt, IILP-Universitat Jaume I*

En los últimos 200 años, la ciencia probablemente ha avanzado más que en los 2000 años precedentes. Y aunque muchos de los avances científicos han redundado en mejores condiciones de vida –entre ellas, mayor supervivencia y mejor salud–, la

traslación del conocimiento desde quienes lo producen –los investigadores– hasta los destinatarios finales –la sociedad en su conjunto– es un proceso de mediación complejo que plantea numerosos retos. Solo desde un marco multidisciplinario se puede comprender dicha complejidad y abordar eficazmente dichos retos.

En este seminario, los ponentes analizarán la producción y la comunicación del conocimiento científico desde tres perspectivas complementarias: investigación, difusión y divulgación. El fin primordial de *Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (Fisabio)* es el impulso y desarrollo de la investigación científico-técnica, sanitaria y biomédica. El medio ambiente y el cambio climático en relación con la salud pública y la participación de la ciudadanía en la ciencia son dos de las líneas estratégicas de FISABIO. Por su parte, la *Revista Panamericana de Salud Pública* es un vehículo de difusión de información científica sobre salud pública de relevancia internacional, no solo para los investigadores y las autoridades sanitarias, sino también para la población en su conjunto.

La traslación del conocimiento a través de la difusión y la divulgación de la investigación es un proceso complejo en tanto que no es lineal, está bajo la influencia de múltiples contextos socioculturales y lingüísticos, y sus públicos receptores son muy variados. Esta complejidad se ve acrecentada por el fenómeno de la desinformación, un aspecto clave en el periodismo científico; de ahí la necesidad del rigor metodológico y de una adecuada contextualización y adaptación del mensaje tanto al público receptor como al medio de comunicación.

Damián Vázquez es médico de formación y editor científico de profesión. Tras muchos años de práctica asistencial se enfocó en el campo de trabajo de la comunicación y el lenguaje científicos en español, con énfasis en la edición, la traducción y la redacción médicas. En 2019 obtuvo una Maestría en Traducción Médico-Sanitaria en la Universidad Jaume I de España. Desde 2012 es editor ejecutivo de la [Revista Panamericana de Salud Pública](#), la revista científica de la Organización Panamericana de la Salud.

Alicia de Lara González es profesora titular de Periodismo del Departamento de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad Miguel Hernández (UMH). Coordina en la UMH el Máster Interuniversitario en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica (conjunto UA, UV y UMH). Investiga en innovación periodística y en comunicación social y ha participado en diferentes proyectos sobre la información en torno al cambio climático. Asimismo, dirige la Unidad de Cultura Científica de la UMH y es la redactora jefa de la revista [UMH Sapiens](#).

Milagros Martínez es Licenciada en Ciencias de la Información (Periodismo) y Máster en Nuevas Tendencias y Procesos de Innovación en Comunicación de la Universitat Jaume I. Posee 12 años de experiencia en comunicación científica, actualmente como responsable de Comunicación de la [Fundación Fisabio](#), y de su UCC+i; y anteriormente en la Fundación

Oftalmológica del Mediterráneo. Además, trabajó 10 años como periodista en Televisión Valenciana. En Fisabio diseña proyectos de divulgación como el Concurso de vídeos “De major vull ser com...”, “Científicas y Artistas”, “Ciencia y Cañas” y “La Noche Mediterránea de las Investigadoras” en el marco del proyecto europeo MEDNIGHT.

Este seminario tendrá lugar el martes 7 de febrero de 2023 a las 17 h en Zoom

Acceso libre en este enlace: bit.ly/3GNuHCV



This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Institut Interuniversitari López Piñero UJI · Universitat Jaume I · Av. Vicent Sos Baynat, s/n · Castelló, 12071 · Spain

