

“El reto de los bulos, cómo encontrar fuentes fiables”

10 septiembre, 2020



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha celebrado este martes 9 de septiembre una jornada de divulgación científica sobre las lecciones aprendidas y los retos de futuro en torno a la pandemia causada por el coronavirus SARS-CoV-2 y la enfermedad COVID-19.

El acto, celebrado en la Escuela Nacional de Sanidad sin público presencial y retransmitido en directo y en abierto por el canal de Youtube del ISCIII, ha sido presentado por la directora del ISCIII, **Raquel Yotti** y moderado por el periodista **José A. Plaza**, coordinador de Contenidos Digitales del ISCIII.

La jornada ha contado con la participación de cinco científicos del Instituto:

- “La infección por COVID-19”. **Amparo Larrauri** (Centro Nacional de Epidemiología)
- “El diagnóstico de la infección”. **Inmaculada Casas** (Centro Nacional de Microbiología)
- “La investigación de la infección”. **Vicente Más** (Centro Nacional de Microbiología)
- “El reto global”. **Israel Cruz** (Escuela Nacional de Sanidad)
- “El reto de los bulos, cómo encontrar fuentes fiables”. **Cristina Bojo** (Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud).

El fomento de la divulgación científica de calidad es fundamental para mejorar la conexión entre ciencia y sociedad, combatir la desinformación y reforzar el compromiso de la comunidad científica con la ciudadanía. Raquel Yotti, ...

Cristina Bojo, de la BNCS, ha hablado sobre la importancia de contar bien la ciencia y la relevancia de consultar fuentes fiables de información científica. Ha recordado la Guía de información y recursos web que la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud del ISCIII ha desarrollado este año (Guía COVID-19) con información para profesionales y ciudadanos, y que se actualiza continuamente, y el trabajo del Grupo de Análisis Científico sobre Coronavirus, que durante 5 meses ha publicado informes técnicos y divulgativos y ha realizado diversas acciones para impulsar la comunicación de la ciencia. También ha hablado del 'open access' en ciencia, para destacar la importancia de ofrecer accesibilidad a la producción científica, y de la oportunidad que la pandemia está suponiendo para mejorar la relación entre ciencia, comunicación y sociedad.

La BNCS destaca la importancia de contar bien la ciencia, la relevancia de consultar fuentes fiables de información científica y las acciones que está realizando para impulsar la comunicación de la ciencia y su relación con la sociedad

Más información:

[*Vídeo Jornada "Coronavirus y salud pública. Lecciones aprendidas y retos para el ISCIII"*](#)

[*Vídeo intervención de la BNCS: El reto de los bulos, cómo encontrar fuentes fiables*](#)

[Nota de prensa: ISCIII. Jornada virtual de divulgación científica: ¿Qué sabemos y qué más queremos saber del coronavirus?](#)

[Blog BNCS/BVS: "Hagamos frente a la desinformación"](#)

Fuente: ISCIII