



El Premio Nacional de Cómic Javier de Isusi habla en el ISCIII de su novela gráfica sobre la Expedición de la Vacuna Balmis-Zendal

21/11/2024

El [Máster en Salud Pública \(MSP\)](#) de la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha contado esta semana con la participación del escritor e ilustrador **Javier de Isusi, Premio Nacional del Cómic en 2020**, que ha impartido una conferencia sobre su novela gráfica '**El mar recordará nuestros nombres**', obra editada en colaboración con el [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#) que narra la historia de la **Real Expedición Filantrópica de la Vacuna**, también conocida como la Expedición Balmis-Zendal. La presentación se ha llevado a cabo en colaboración con los editores, el citado ministerio, el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** y la Editorial Planeta.

La doctora **Noa Laguna**, de la Secretaría General del ISCIII, ha presentado a Isusi y ha llevado a cabo una entrevista con el autor, en una clase a la han asistido los alumnos y alumnas del Máster en Salud Pública de la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) del Instituto. En el acto, organizado también en colaboración con la [Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud \(BNCS\)](#) del ISCIII, también ha estado presente **Miguel Ángel Royo**, jefe de Estudios de la ENS-ISCIII.



La doctora Noa Laguna, del ISCIII, junto a Javier de Isusi, en un momento de la presentación de 'El mar recordará nuestros nombres' como parte de una clase del Máster de Salud Pública.

El mar recordará nuestros nombres es una novela gráfica que cuenta la historia de uno de los mayores hitos científicos y de salud pública en la historia de España. En 1803 partió del puerto de La Coruña la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna, una expedición formada por nueve hombres, una mujer y 22 niños cuya misión era llevar la vacuna de la viruela desde España a América y Filipinas. Hasta ese momento nunca se había llevado a cabo una campaña sanitaria de similares características, de manera filantrópica y con alcance mundial.

La expedición, que hoy día se conoce como Balmis-Zendal en honor al médico que la lideró, Francisco Javier Balmis, y a la enfermera Isabel Zendal, se prolongó durante casi nueve años. Consiguió llevar la vacuna de la viruela a centenares de miles de personas y dejó para la historia una de las primeras experiencias de alcance mundial para futuras campañas de salud pública.



Un momento de la presentación, celebrada en el Campus de Chamartín del ISCIII, en Madrid.

El Máster en Salud Pública es un programa de excelencia cuyo objetivo general es proporcionar al alumnado los conocimientos, competencias, habilidades y actitudes que se precisan para ejercer con aptitud la práctica profesional de la salud pública.

Con la celebración de este taller literario-sanitario en el marco del Máster, el ISCIII continúa desarrollando una iniciativa basada en talleres sobre ciencia, salud y literatura, impulsada desde la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS) del Instituto. Anteriormente el ISCIII ha acogido otros tres talleres científico-literarios, sobre los libros de divulgación científica [***iViva Cajal!***](#), *Oler. Aromas, esencias, hedores y pestilencias* y [***La genética explicada por la doctora Barbara McClintock***.](#)

En línea con esta iniciativa, la BNCS, en colaboración con la Unidad de Cultura Científica y la Innovación del ISCIII, está desarrollando [***la Iniciativa 'Ciencia entre líneas'***](#), en la que investigadores e investigadoras del ISCIII presentan en breves vídeos sus libros favoritos sobre ciencia, explicando su contenido y recomendando su lectura.