

## Presentación en el ISCIII del libro infantil de divulgación científica ¡Viva Cajal!

13/05/2024

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha organizado, a través de la Subdirección de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa y la [Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud \(BNCS\)](#), un acto de divulgación científica en el que se ha presentado el libro infantil [¡Viva Cajal!](#). El evento, que se ha llevado a cabo en colaboración con la Unidad de Cultura Científica y la Innovación (UCC+I) del ISCIII, ha contado con la presencia de las autoras del libro, **Belen Yuste** y **Sonia L. Rivas Caballero**, y su ilustrador, **Óscar del Amo**.



*De izquierda a derecha: Noa Laguna, subdirectora de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del ISCIII; Belen Yuste y Sonia L. Rivas Caballero, autoras de ¡Viva Cajal!; Concepción Romera Sáez, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y Cristina Bojo, directora de a BNCS-ISCIII, tras la presentación del libro.*

La subdirectora del ISCIII **Noa Laguna** y la representante del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades **Concepción Romera Sáez** han presentado el acto, en el que también estuvo presente la directora de la BNCS-ISCIII, Cristina Bojo, y al que han asistido más de 100 personas. Decenas de niños y niñas con sus familias, junto con investigadores e investigadoras, han podido disfrutar de la presentación de ¡Viva Cajal!, una obra de literatura infantil que acerca de manera divulgativa la figura de Santiago Ramón y Cajal, uno de los científicos más importantes de la historia de España y una figura clave en el estudio de las neuronas.

La presentación de la obra se enmarca en el impulso que se está dando desde el Instituto, en concreto desde la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, a la divulgación científica y a la literatura infantil y juvenil sobre ciencia. En línea con la presentación de ¡Viva Cajal!, el ISCIII organizó y acogió el mes pasado **un taller literario en torno al libro 'La genética explicada por la doctora Barbara McClintock'**, en el que también estuvieron presentes sus autores y un público formado principalmente por niños y niñas.

En línea con este impulso a la literatura científica y la divulgación, **el ISCIII presentó también el mes pasado 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.