



## El ISCIII lanza una colección de divulgación científica

- “Más que Salud” es una iniciativa institucional, en colaboración con la Editorial Los Libros de la Catarata que persigue el acercamiento a la sociedad de la actividad cotidiana del Instituto
- Los primeros tres volúmenes, que se presentarán el próximo día 7 de noviembre a las 19 horas en la Casa del Libro de Madrid, están dedicados a la resistencia a los antibióticos, las enfermedades raras y la contaminación del aire

**Madrid, 3 de Noviembre de 2016.-** El Instituto de Salud Carlos III, en colaboración con los Libros de la Catarata, ha puesto en marcha una nueva colección de divulgación destinada a acercar a la ciudadanía la actividad cotidiana de la institución. La colección “Más que Salud” arranca con tres volúmenes dedicados a la resistencia a los antibióticos, las enfermedades raras y la contaminación atmosférica.

Los libros, que se presentarán el próximo día 7 de noviembre en el programa de actividades de la Semana de la Ciencia de Madrid, han sido escritos por Jesús Oteo, Manuel Posada, Verónica Alonso, Eva Bermejo y Elena Boldo, todos ellos miembros del ISCIII e investigadores expertos en el tema.

Jesús Oteo, investigador del Centro Nacional de Microbiología del ISCIII, es el autor de “La Resistencia a los Antibióticos”, un repaso a como, apenas 80 años después del descubrimiento de la penicilina, el uso inadecuado y abuso de uno de los fármacos más exitosos en la historia de la humanidad, amenaza con convertirse en un grave problema de salud pública mundial.

Por su parte Manuel Posada, Verónica Alonso y Eva Bermejo, Director e investigadoras del Instituto de Investigación en Enfermedades Raras (IIER) del ISCIII abordan en su libro “Enfermedades Raras”, la complejidad del abordaje y la investigación de este conjunto de patologías que afectan a xxx millones de personas tan solo en Europa.

En cuanto al volumen “La Contaminación del Aire”, escrito por Elena Boldo, investigadora del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) del ISCIII, recuerda que la contaminación atmosférica se relaciona con numerosas enfermedades, amenaza la calidad de vida y que la mejora de la calidad del aire es un reto mundial.