



ciber-bbn
Centro Investigación Biomédica en Red
Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

La serie de divulgación “1 minuto de Biomedicina” llega a la pequeña pantalla y a Internet

> La miniserie educativa “1 minuto Biomedicina” se emite cada día a las 21.55 h en V Televisión

> Se enmarca en el proyecto "Biomedicina con y para la Sociedad" de divulgación de la investigación en salud

Madrid, 9 de octubre de 2015.- El 1 de octubre comenzó a emitirse en V Televisión “1 minuto Biomedicina”, una miniserie educativa de cortos audiovisuales que presenta conceptos de la Biomedicina, desde lo cercano y cotidiano. Cada día hasta el 19 de octubre la televisión gallega emite un nuevo capítulo a las 21.55 h.

La iniciativa forma parte del proyecto de divulgación científica "[Biomedicina con y para la Sociedad](#)", coordinado por la investigadora Joana Magalhães y que ha sido puesto en marcha por el CIBER-BBN y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Economía y Competitividad, con la colaboración de la Obra Social “la Caixa” y la Red Gallega de Biomateriales.

Los capítulos ya emitidos están disponibles en la web www.ciber-bbn.es/biomedsociedad/ en la sección de "[Un minuto de Biomedicina](#)" donde podrá verse la miniserie al completo al terminar su emisión en la televisión.

Visualizar conceptos científicos de biomedicina

Los cortos de un minuto de duración están dedicados a promocionar la comprensión de conceptos básicos de Nanomedicina, Biomateriales y Bioingeniería a través de la exploración del entorno y de su realidad cotidiana. En la miniserie, jóvenes científicos explican estos conceptos a los más pequeños de forma divertida e interactiva para tratar de despertar vocaciones científicas y eliminar falsos estereotipos sobre los científicos.



ciber-bbn
Centro Investigación Biomédica en Red
Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina



FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Para completar las explicaciones televisivas, expertos del ámbito biomédico comparten su conocimiento de los temas a través de artículos divulgativos, también disponibles en la página web y con los que se está editando un libro interactivo cuya descarga gratuita estará lista próximamente.

Acercar la ciencia a los más pequeños

Para fomentar el contacto directo entre las comunidades científica y educativa, los actores de la miniserie son científicos jóvenes y niños de centros educativos del entorno elegidos a partir de una casting que contó con la participación de más de 60 personas.

"Tuvimos muy buena respuesta por parte de ambas comunidades y vimos, no solamente su entusiasmo por participar en un programa de televisión, sino también su interés por la ciencia", señala la investigadora Joana Magalhães, coordinadora de esta iniciativa, que realizó entrevistas a los participantes del casting.

El proyecto "Biomedicina con y para la Sociedad" se está desarrollando por un equipo de investigadores, docentes y periodistas en el que colaboran el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC) y la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre.

Más información sobre el proyecto <http://www.ciber-bbn.es/biomedsociedad/>

Sobre el CIBER-BBN

El Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) es un consorcio dependiente del Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad). El CIBER en su Área Temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) está formado por 46 grupos de investigación, seleccionados sobre la base de su excelencia científica, que trabajan principalmente dentro de tres programas científicos: Bioingeniería e Imagen biomédica, Biomateriales e Ingeniería Tisular y Nanomedicina. Su investigación está orientada tanto al desarrollo de sistemas de prevención, diagnóstico y seguimiento como a tecnologías relacionadas con terapias específicas como Medicina Regenerativa y las Nanoterapias. El CIBER-BBN viene desarrollando su labor desde 2007 prestando apoyo, formación, infraestructuras y recursos a los investigadores y colaborando así al fomento de la investigación científica en nuestro país.

Más información

Comunicación CIBER Inés Ortega Villanueva ines.ortega@ciberisciii.es | 91 171 81 19