

# Ciclo de Cine Científico

Se trata de una actividad especialmente dirigida a alumnos de Secundaria y Bachillerato, que consiste en la proyección de documentales de divulgación científica seleccionados y facilitados por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT). Tras la proyección, expertos del CSIC en el ámbito la temática de la película explicarán a los asistentes en qué consisten las investigaciones que han inspirado y se han reflejado en el contenido del documental, haciendo referencia al trabajo, que en el campo de estudio tratado, se está haciendo en el instituto de investigación en el que desarrolla su actividad el experto en cada caso. Asimismo, tras su intervención los investigadores abrirán un coloquio con los asistentes, para que la actividad sea más participativa y ellos mismos puedan orientar la intervención del científico de acuerdo con sus principales intereses y dudas en el área de investigación que se trate.

En la edición de 2008, las proyecciones se desarrollarán los próximos días 12, 13 y 14 de noviembre a partir de las 11.30 horas en el Col·legi Major Lluís Vives de la Universitat València (Avd. Blasco Ibáñez, 23). Se trata de 2 emisiones de la serie divulgativa de la ciencia y la tecnología 'Tres 14', programa de televisión que emite actualmente La 2 de TVE y coproducido por RTVE y la FECYT en el área de Biología y Tecnología de Alimentos; y en la especialidad de Física, se ha seleccionado un documental producido por el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN) en Ginebra.

El cronograma de las proyecciones y de investigadores es el siguiente:

## **Miércoles, 12 de noviembre de 2008**

*El Gran Colisionador de Protones (LHC): Descifrando la estructura de la materia y los orígenes del Universo.* Explicación a cargo del profesor Miguel Ángel Sanchís. Instituto de Física Corpuscular (CSIC-UVEG)

## **Jueves, 13 de noviembre de 2008**

*La clonación,* a cargo del investigador Mariano Polo. Instituto de Biomedicina de Valencia (CSIC)

## **Viernes, 14 de noviembre de 2008**

*¿Somos lo que comemos?* A cargo del investigador Daniel Ramón. Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (CSIC)

Para poder participar en la actividad es necesaria la reserva previa, a través de correo electrónico a las direcciones [malastuey@dicv.csic.es](mailto:malastuey@dicv.csic.es) y [mjulia@dicv.csic.es](mailto:mjulia@dicv.csic.es); o en el teléfono: 963 622 757 Ext. 1102 y 1112.

