

Arte y ciencia se unen en MUNCYT A Coruña con la muestra FOTCIENCIA15

- Mañana 2 de agosto abre al público la exposición FOTCIENCIA15.
- Los visitantes podrán ver 49 fotografías presentadas al certamen de fotografía científica FOTCIENCIA.
- Las imágenes ilustran hechos científicos singulares que además son descritos por sus propios autores y autoras.
- Este certamen es una iniciativa de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que cuenta con la colaboración de la Fundación Jesús Serra.

A Coruña, 1 de agosto de 2018. Una hoja de tabaco iluminada con luz ultravioleta revela las zonas en las que los genes de la planta provocan la muerte controlada de algunas de sus células. Esta imagen es una de las ganadoras en la 15ª edición de FOTCIENCIA, una iniciativa de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que cuenta con la colaboración de la Fundación Jesús Serra.

A partir de hoy y hasta el 21 de agosto, la sede coruñesa del MUNCYT acoge FOTCIENCIA15, una muestra que ofrece una selección de 49 imágenes presentadas a este certamen de fotografía científica, incluidas las siete ganadoras. Las espectaculares formas que se producen en una placa de laboratorio al cultivar dos especies de hongos antagonistas o las pirámides microscópicas que forma el apilamiento de algunos materiales semiconductores son otros de los fenómenos reflejados en las imágenes.

Asociados a esta muestra, y hasta que finalice, el MUNCYT ofrece de martes a viernes una serie de talleres gratuitos para todo tipo de público: del 7-10 de agosto, taller **“Nanomundo”**. En él se aprenderán los conceptos básicos del mundo NANO y sus aplicaciones en Nanobiología y Nanotecnología. ¿Qué es y para qué sirve el grafeno? ¿Y las nanocápsulas? Del 14 al 17 de agosto, taller **“El color de las hojas”**: los visitantes descubrirán qué es la cromatografía y la pondrán en práctica para conocer qué pigmentos se esconden en el color de una hoja.

FOTCIENCIA es una iniciativa de ámbito nacional que se propone acercar la ciencia a la ciudadanía a través de fotografías que abordan cuestiones científicas con un enfoque artístico y estético. Cada imagen va acompañada de un comentario escrito por su autor o autora en el que explica el interés científico de lo que ilustra.

Esta exposición es itinerante y recorrerá museos y centros culturales, educativos y de investigación españoles durante 2018. El vídeo con las imágenes seleccionadas y toda la información relativa a FOTCIENCIA están disponibles en la web www.fotciencia.es.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:

