









# La ciencia se cuenta en primera persona en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de Alcobendas

- La sede de Alcobendas del MUNCYT ha organizado la tercera edición del ciclo de conferencias "Ciencia en primera persona" en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Estas charlas divulgativas serán impartidas por investigadores españoles de diversos centros de investigación que tratarán temas como las vacunas, los transgénicos, la mecánica cuántica, la luz láser o la relación entre la química y el cine.
- La primera conferencia tendrá lugar el 7 de octubre a las 12:00 horas en la sede de Alcobendas del MUNCYT.

**Alcobendas, 4 de octubre de 2018.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de Alcobendas ha organizado en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, la tercera edición del ciclo de conferencias "Ciencia en primera persona". El próximo 7 de octubre comenzará el ciclo con la conferencia

Este ciclo está compuesto por una serie de charlas divulgativas que serán impartidas por un equipo de investigadores, seleccionados en colaboración con la Delegación Institucional del CSIC en Madrid, que acercarán su trabajo y los avances en su ámbito de estudio a todo tipo de público.

El próximo día 7 de octubre a las 12:00 horas tendrá lugar la primera conferencia "Transgénicos: ni buenos ni malos, pero necesarios" y será impartida por José Antonio López Guerrero. Cada vez resulta más frecuente encontrar noticias sobre clonación o manipulación genética de seres vivos. Todo el mundo opina sobre alimentos que llevan ingredientes manipulados genéticamente. Sin embargo, poco es lo que se sabe sobre el método y las posibles consecuencias de estas manipulaciones. José Antonio López Guerrero es Doctor en Bioquímica y Biología Molecular -Premio Especial de Doctorado- por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Profesor titular de microbiología, director del grupo de NeuroVirología del Dpto. de Biología Molecular de la UAM y director del Dpto. de Cultura Científica del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa.

Los alimentos funcionales, las vacunas, la mecánica cuántica, la nanotecnología aplicada a la medicina o la relación entre la química y el cine serán algunos de los temas que abordarán los









#### **NOTA DE PRENSA**

investigadores. Las charlas serán interactivas y el público podrá participar en ellas planteando a los ponentes las posibles dudas que les surjan.

Además de las conferencias, se realizarán talleres sobre códigos secretos y matemáticas, alimentación y salud o sobre la historia y funcionamiento del láser, entre otros ámbitos. Las charlas se impartirán una vez al mes, en domingo, a las 12:00 horas en la sede de Alcobendas del MUNCYT y la entrada es gratuita. El ciclo acabará el 9 de junio de 2019.

El programa completo con la información de todas las conferencias se puede consultar en la web del MUNCYT www.muncyt.es.

#### Acerca del CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) <u>www.csic.es</u> es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y la tercera de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta a la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 122 centros e institutos, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus casi 11.000 trabajadores, de los cuales casi 3.000 son investigadores de plantilla y otros tantos son investigadores contratados. El CSIC cuenta con el 6 por ciento del personal dedicado a la Investigación y el Desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20 por ciento de la producción científica nacional. Es responsable además del 45 por ciento de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de 90 empresas de base tecnológica.

### Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, <u>www.muncyt.es</u> 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).









#### **NOTA DE PRENSA**

#### Síguenos en:



## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) www.fecyt.es 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:

