

# El Consejo Europeo de Investigación: Más allá de los 10 años

---



El Consejo Europeo de Investigación (ERC, en sus siglas en inglés) cumple 10 años de vida este 2017 siendo un referente en la investigación en la frontera del conocimiento.

España se suma a las celebraciones que la Comisión Europea realizará durante el mes de marzo con un conjunto de actividades que se realizarán los días **25 y 26 de marzo** en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, **MUNCYT**, de **Alcobendas**.

Durante todo el fin de semana habrá una exposición **de proyectos destacados financiados por el ERC**.

## Sábado 25 de marzo

---

Durante el sábado se celebrarán dos sesiones de **Ciencia A3**, encuentros de dos científicas con Pere Estupinyà para conocer más sobre sus investigaciones.

### **12:00. Nuevas terapias contra el cáncer. Elena Sancho y Zoraida Andreu Martínez.**

Pere Estupinyà conversará sobre con Elena Sancho, investigadora del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona y M<sup>a</sup> Jesús Vicent, del Centro de Investigación Príncipe Felipe sobre los mecanismos básicos de la enfermedad y las nuevas vías abiertas para tratarla.

### **17:00. Investigaciones sobre el cerebro. Nuria Sebastián y Guillermina López.**

Por la tarde, Pere Estupinyà dinamizará un encuentro entre dos investigadoras que lideran proyectos ERC sobre el cerebro. Nuria Sebastián, de la Universidad Pompeu Fabra, experta en aprendizaje y Guillermina López, del Instituto de Neurociencias de Alicante. Desde perspectivas muy diferentes, conversarán sobre lo que sabemos sobre cómo funciona nuestro cerebro.

## Domingo 26 de marzo

---

En la jornada del domingo se desarrollarán talleres con científicos mediante los que explicarán detalles de sus proyectos.

### **12:00. Nanocosmos. La máquina que fabrica polvo de estrellas. Jose Cernicharo.**

Jose Cernicharo, investigador principal del proyecto, nos hablará de “Stardust” una máquina que simula la muerte de una estrella y que nos ayudará a comprender qué sucede en el Universo a esa escala y qué observamos a través de los grandes telescopios

### **17:00. ¿Cómo afecta el barrio en el que vives a tu salud cardiovascular? Manuel Franco.**

Manuel Franco, investigador de la Universidad de Alcalá, nos hablará de “Heart Healthy Hoods”, el proyecto que lidera y en el que investiga la relación que existe entre el lugar en el que vives y tu salud cardiovascular. Nos hablará de cómo las características físicas y sociales del entorno urbano pueden afectar a nuestra salud.