

## Longevidad ¿Quién quiere vivir eternamente?

El Parque de las Ciencias acoge el proyecto europeo ERC= Science<sup>2</sup> con el diseño de dos actividades que fomentan el diálogo entre ciencia y sociedad. En ellas participan expertos en diferentes ámbitos científicos que reflexionan sobre temas de interés social como el envejecimiento, las enfermedades degenerativas o la protección social de mayores. Estas acciones de divulgación se integran dentro de una campaña de comunicación europea impulsada por el European Research Council para acercar al público las líneas de sus investigaciones y el impacto que tienen en los ciudadanos.

### Mesa redonda

Título: Longevidad. ¿Quién quiere vivir eternamente?

Día: 16 de mayo

Hora: 17.30 horas

Lugar: Sala Faraday. Parque de las Ciencias

Entrada libre hasta completar aforo.

### Intervienen

- **Dra. Marta Artal.** Profesora Titular del Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo Olavide, Sevilla.
- **Dr. José María Peinado.** Profesor Titular del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología. Universidad de Granada
- **Dr. Cristóbal Carnero.** Jefe Sección de Neurología del Hospital Universitario Virgen de las Nieves y Fidyán Neurocenter.
- **Dr. Juan Antonio Maldonado.** Director del Máster en Derecho de la Seguridad Social y Coordinador del Máster en Gerontología, Dependencia y Protección de los Mayores. Universidad de Granada.

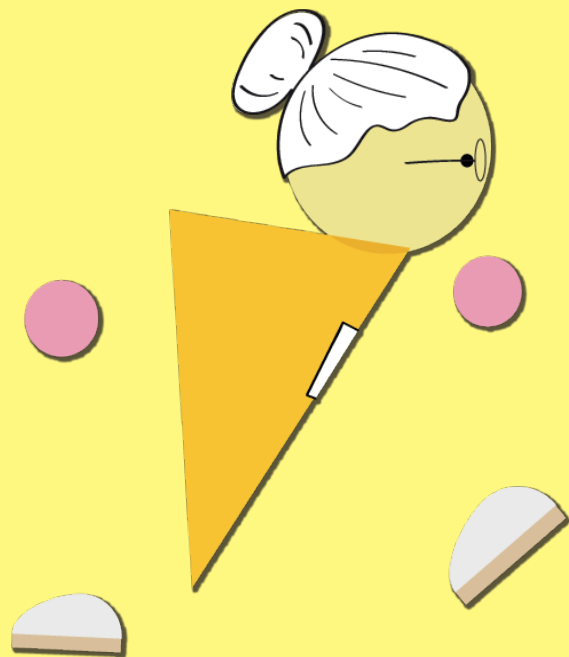
La mesa redonda se cierra con 20 minutos para la intervención del público, en la que los participantes podrán plantear dudas y cuestiones a los expertos.



@SciSq



@ScienceSquaredbyERC



### Fab-Lab

Día: 17 de mayo

Hora: 11.00 horas

Lugar: Anfiteatro Anatómico del Pabellón Viaje al Cuerpo Humano y Pabellón Leonardo Da Vinci. Parque de las Ciencias

Dirigido a estudiantes del Máster en Gerontología, Dependencia y Protección de los Mayores de la Universidad de Granada.

Introducción a cargo de la Dra. Marta Artal, investigadora de la Universidad Pablo de Olavide. Actividad práctica e interactiva con el uso de sensores y otros instrumentos relacionados con la destreza motora, velocidad de reacción, memoria y concentración que ayudan a mejorar la calidad de vida.

El proyecto ha sido financiado con los fondos del European Research Council (ERC) dentro del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea (acuerdo de subvención n.o 672302).

