

image not found or type unknown



Morir joven, a los 140

María A. Blasco, Mónica G. Salomone

Fecha de publicación:
12/04/2016

Morir joven, a los 140, de María A. Blasco y Mónica G. Salomone, nos propone un nuevo enfoque científico revolucionario: el envejecimiento se podría curar.

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

Contacto de prensa

Nombre: Paloma Cordón

Teléfono: 93 492 86 33

Email:
pcordon@planeta.es

¿Es obligatorio envejecer? Hasta hace poco la ciencia sería no se ocupaba de esa pregunta. Al fin y al cabo, tener achaques es lo normal con los años. Sin embargo, lo que hoy es normal puede no serlo mañana. La humanidad ha crecido acumulando victorias contra fenómenos naturales y normales –por habituales–, como la alta mortalidad infantil. Y el hecho es que cada vez son más los científicos que defienden que combatir el envejecimiento no solo se puede, sino que además se debe: prolongar la juventud podría ser la forma de evitar el cáncer, el Alzheimer, es decir, las enfermedades de la edad en su conjunto. En una sociedad con una cantidad creciente de personas mayores, eso no es ninguna tontería.

Guiadas por su propia curiosidad, María A. Blasco, bióloga molecular, y Mónica G. Salomone, periodista, emprenden en este libro, *Morir joven, a los 140 años*, una aventura personal para explorar este cambio de paradigma científico. Se preguntan qué es realmente el envejecimiento, por qué cada especie vive lo que vive y qué podemos hacer hoy para vivir más y mejor. Con la ayuda de geriatras, paleontólogos, demógrafos y filósofos, además de otros biólogos, espían en laboratorios de todo el mundo qué nos depara el futuro y tratan de desvelar la respuesta a las siguientes preguntas: ¿Qué cambios vitales nos esperan como personas y como sociedad? ¿A qué dilemas éticos nos enfrentaremos?

María A. Blasco

María A. Blasco es Doctora en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid y directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Ha realizado contribuciones fundamentales en el campo de los telómeros y es una de las 100 mujeres más influyentes de nuestro país en el apartado de ciencia e investigación.

Mónica G. Salomone

Mónica G. Salomone es periodista especializada en temas de divulgación científica. Durante las últimas dos décadas ha trabajado como reportera de ciencia independiente para varios medios de comunicación (sobre todo El País), así como para organizaciones nacionales e internacionales, como la Agencia Espacial Europea (ESA).