



Oscar González y José Miguel Mateos, en la presentación. | LAYA

La Fundación General reunirá del 11 al 12 de mayo a investigadores de referencia en envejecimiento

R.D.L. | SALAMANCA

Lograr una mejor conexión entre la ciencia y la sociedad desde el análisis y la reflexión sobre uno de los fenómenos más transformadores del presente y el futuro como es el envejecimiento y lo que se ha dado en llamar la nueva longevidad es el objetivo del foro "Age Open Science", el encuentro promovido por la Fundación General de la Universidad de Salamanca y el Centro Internacional de Envejecimiento que reunirá en la ciudad, los días 11 y 12 de mayo, a los investigadores más relevantes en ese ámbito de conocimiento.

El prestigioso científico Juan Carlos Izpisúa Belmonte, que está desarrollando tecnologías para programar las células a estados similares a etapas tempranas de la vida, es el co-organizador del evento que acercará el conocimiento a los ciudadanos de Salamanca, pues el encuentro estará abierto al público gene-

ral. La ceremonia de inauguración del foro tendrá lugar el miércoles, 11 de mayo, en el Paraninfo de la Universidad de Salamanca.

El Palacio de Anaya, la Diputación de Salamanca, el Patio Chico, el Palacio de Monterrey y el Colegio Arzobispo Fonseca serán los escenarios de las conferencias de Pura Muñoz, sobre regeneración muscular; María Blasco, centrada en el estudio del cáncer y el envejecimiento; Robin Franklin, experto en mecanismos de regeneración de la mielina; Vera Gorbunova, del Centro de Envejecimiento de Rochester; Steve Horvath, de bioestadística; Heinrich Jasper, de regeneración de tejidos; Cynthia Kenyon, de desarrollo de fármacos; Giovanna Mallucci, de enfermedades neurodegenerativas; Tom Rando, de ciencias neurológicas; Manuel Serrano, de reprogramación metabólica; y Zun Zhang, de ingeniería molecular.