

Pr: Diaria
Tirada: 8.077
Dif: 6.576

Salamanca se convertirá esta semana en epicentro de la divulgación científica

Acoge el programa “Open Science” sobre envejecimiento y el festival “Pint of science”

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca se convertirá esta semana en epicentro de la divulgación científica al acoger dos importantes citas con investigadores dirigidas al público general.

Desde hoy y hasta el miércoles tendrá lugar el 7º festival internacional de divulgación científica “Pint of Science”, que se celebrará en 44 ciudades españolas simultáneamente. En Salamanca están previstas 23 ponencias a cargo de 24 científicos en varios bares.

Este festival pretende abordar desde un punto de vista científico eventos inspiradores sobre diferentes materias como la mente y la salud, la sociedad, los medios de comunicación, la física, el clima, la genética, la atmósfera y otros.

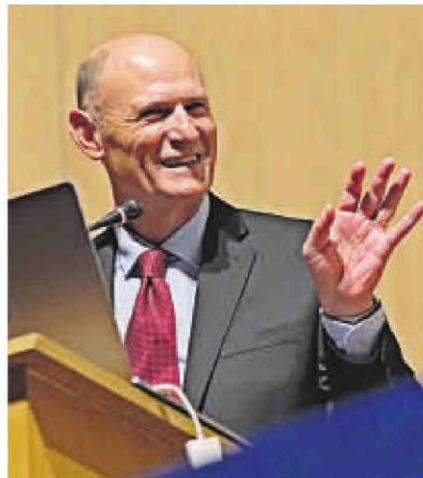
Las charlas darán comienzo sobre las 20:00 horas o las 20:30 horas. Los datos concretos se pueden consultar en la web del evento o a través de la página de la Universidad de Salamanca, ya que es patrocinadora de la actividad en su edición local de Salamanca.

Además, el miércoles arranca el foro “Age Open Science”, promovido por la Fundación General

de la Universidad de Salamanca a través del Centro Internacional sobre el Envejecimiento. La primera edición tendrá lugar en Salamanca hasta el jueves, 12 de mayo, gracias a lo cual la ciudad se convertirá en la capital mundial de la investigación sobre envejecimiento y longevidad.

En este caso, se trata de un foro que apuesta por conectar la ciencia y la sociedad con el objetivo de situar el envejecimiento y la longevidad en la agenda de país y por ello, los lugares más emblemáticos de la capital salmantina serán el escenario de encuentro entre científicos, ciudadanos y comunidad universitaria. Doce científicos a la vanguardia mundial de la investigación sobre envejecimiento y longevidad no expondrán los últimos avances científicos al respecto y contestarán a las preguntas que la sociedad les formule.

La ceremonia de inauguración tendrá lugar el miércoles, 11 de mayo, en el Paraninfo de la Universidad de Salamanca. A continuación, el foro arranca para todo el público, tanto presencialmente como por ‘streaming’. El científico Juan Carlos Izpisúa Belmonte, co-



El experto Juan Carlos Izpisúa. | ARCHIVO



La investigadora María Blasco. | ARCHIVO

El miércoles y jueves habrá charlas sobre ciencia dirigidas al público general en distintos espacios públicos de la ciudad

organizador del evento y experto en desarrollo de tecnologías para programar las células a estados similares a las etapas tempranas de la vida, será el encargado de pronunciar la primera de las charlas junto a Pura Muñoz, investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares de Madrid. La cita será en el Patio de Escuelas a las 11:30 horas.

Una hora después, en el patio del Palacio de Anaya, será el turno de Giovanna Mallucci, directora asociada del Instituto de Investigación de la Demencia del Reino Unido, y Manuel Serrano, del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona. La jornada continuará con Tom Rando, director del Centro Glenn para la Biología del Envejecimiento de Stanford, y

Robin Franklin, profesor de Cambridge Stem Cell Institute, en el Palacio de La Salina.

Al día siguiente será el turno de Kun Zhang (presidente del Departamento de Bioingeniería de la Universidad de California en San Diego), Vera Gorbunova (codirectora del Centro de Investigación del Envejecimiento en Rochester), Cynthia Kenyon (directora del Centro Hillblom para la Biología del Envejecimiento), Heinrich Jasper (director de Genentech Inc.), Steve Horvath (profesor de genética humana en la Universidad de California) y María Blasco (directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas). El Patio Chico, Monterrey y el Colegio Fonseca serán los escenarios.