

El envejecimiento de la población, un reto que atajar - Información - 20/01/2018

El envejecimiento de la población, un reto que atajar

► Expertos en Biología, Medicina, Tecnología, Neurociencia, Economía y Derecho, darán respuesta el próximo 13 de enero en el Auditorio de la Diputación de Alicante a uno de los grandes desafíos de nuestro tiempo

T. JIMÉNEZ

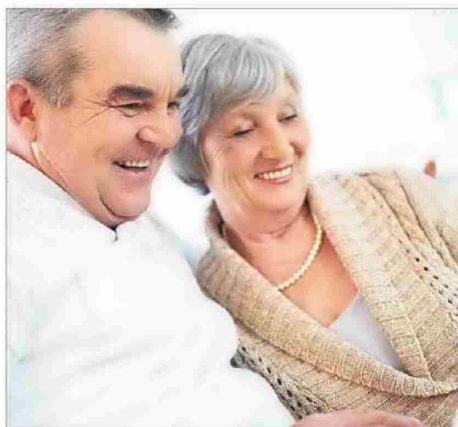
El próximo martes 13 de febrero, a partir de las 09:00 horas se abrirán las puertas del Auditorio de la Diputación de Alicante (ADD), para acoger el evento «Reto Al Futuro», con ocho interesantes ponencias a cargo de expertos como lo son: Andrés Pedreño Muñoz, Amalio Telenti, Ángela Nieto, Francisco José Iborra, Juan Carlos Izpisua, María Blasco, Nuria Oliver y Fernando Vives. Todos ellos hablarán sobre las cuestiones más relevantes sobre el envejecimiento de la población. La Jornada durará hasta las 14 horas, y finalizará con una mesa redonda en la que partici-

parán todos los ponentes, y que estará moderada por Toni Cabot, director de INFORMACIÓN.

Una jornada para hablar de todo

Esta jornada, como destaca Nuria Oliver, Directora de Investigación en Ciencias de Datos en Vodafone. Chief Data Scientist en Data-Pop Alliance «va destinado a todos los sectores de la población: estudiantes, profesores, investigadores y académicos, empresarios, emprendedores, profesionales y, por supuesto, a personas mayores».

Además, como añade María A. Blasco, Directora del centro Nacional de Investigaciones Onco-



lógicas, y Jefa del Grupo de Telómeros y Telomerasa del CNIO, «es una oportunidad única por la calidad de los ponentes y por la temática. El envejecimiento es uno de los grandes retos de la humanidad. Quizás algún día, el Homo sapiens será capaz de controlar su propio destino biológico y con ello controlar el envejecimiento y la muerte. Esto cambiará nuestra sociedad, nuestras leyes. Es estimulante pensar en ello y será una experiencia enrique-

cedora asistir».

Inscripciones e información

Toda la información sobre esta jornada, los ocho ponentes, el programa con los horarios y el cuestionario para inscribirse completamente gratis, se puede consultar en la web del evento: retoalfuturo.garrigues.com. Y el hashtag será #retoalfuturo, con el que seguir todo lo que vaya aconteciendo sobre la jornada del próximo martes 13 de febrero.

EL PROGRAMA

UNA JORNADA INTENSA

09:00 horas ► Recepción de asistentes a la jornada.

09:30 horas ► Charla sobre el «Envejecimiento en un marco económico de fuertes cambios y disrupciones» realizada por Andrés Pedreño Muñoz.

09:50 horas ► Conferencia «El envejecimiento en nuestros genes» por Amalio Telenti.

10:10 horas ► «La paradoja del envejecimiento: activación de genes embrionarios» será explicada por la experta, Ángela Nieto.

10:30 horas ► La ponencia con título «El envejecimiento no solo es cuestión de los genes, sino también de cómo se leen» será impartida por Francisco José Iborra.

10:50 horas ► Coffee break para descansar.

11:15 horas ► Juan Carlos Izpisua hablará sobre el «Envejecimiento Saludable: Genoma y Epigenoma»

11:35 horas ► «La ciencia reta al envejecimiento: hacia un futuro sin enfermedad» será impartida por María Blasco.

11:55 horas ► Nuria Oliver explicará a los asistentes «La tecnología para vivir más y mejor».

12:15 horas ► «¿Tenemos derecho a vivir más?». Es la charla de la que se encargará Fernando Vives, presidente ejecutivo de Garrigues.

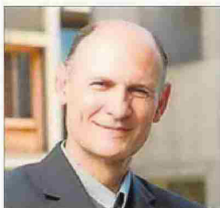
12:35 horas ► Mesa redonda con la participación de todos los ponentes de la jornada y que será moderada por Toni Cabot, director del Diario Información.

14:00 horas ► Copa de vino-cóctel. Fin de la jornada.

Lugar ► Debido a la gran acogida que ha tenido el evento y al gran número de confirmaciones recibidas hasta la fecha, Reto al futuro cambia su ubicación y se celebrará finalmente en el Auditorio de la Diputación de Alicante. En el Paseo Campoamor, S/N, 03010 Alicante.

Inscripciones ► gratuitas a través de la página web: retoalfuturo.garrigues.com

PONENTES DE RETO AL FUTURO



JUAN CARLOS IZPISUA
Envejecimiento Saludable: Genoma y Epigenoma
► Profesor y Director Gene Expression Laboratory, Salk Institute for Biological Studies. La Jolla, California.



MARÍA A. BLASCO
La ciencia reta al envejecimiento: hacia un futuro sin enfermedad
► Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Jefa del Grupo de Telómeros y Telomerasa del CNIO.



NURIA OLIVER
La tecnología para vivir más y mejor
► Directora de Investigación en Ciencias de Datos en Vodafone. Chief Data Scientist en Data-Pop Alliance.



FERNANDO VIVES
¿Tenemos derecho a vivir más?
► Presidente Ejecutivo de Garrigues. Abogado



ANDRÉS PEDREÑO MUÑOZ
Envejecimiento en un marco económico de fuertes cambios y disrupciones
► Catedrático de economía aplicada, experto en economía digital, Ex-rector de la Universidad de Alicante, Presidente de IT&IS y Presidente de AlicanTEC, Consejero de Universia. Director del Observatorio ADEI.



FRANCISCO JOSÉ IBORRA
El envejecimiento no solo es cuestión de los genes, sino también de cómo se leen
► Director del Departamento de Biología Molecular y Celular del Centro Nacional de Biotecnología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Jefe del grupo de Ruido Biológico en el CNB.



ÁNGELA NIETO
La paradoja del envejecimiento: activación de genes embrionarios
► Profesora de investigación en el Instituto Neurociencias de Alicante, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández. Jefa del grupo de Movimientos celulares en fisiología y patología.



AMALIO TELENTI
El envejecimiento en nuestros genes
► Chief Data Scientist, Scripps Translational Science Institute, Professor, Integrative Structural and Computational Biology, The Scripps Research Institutes, La Jolla, CA, EE UU.