

LA  
ÚL  
TI  
MA

## PROGRAMA

**FECHAS.** El núcleo principal de las actividades tendrá lugar en San Sebastián entre el 27 de septiembre y el 1 de octubre de 2016, coincidiendo con la celebración de la Capital Europea de la Cultura, que ha integrado esta actividad en su programa oficial dentro de la sección Conversaciones.

**PARTICIPANTES.** Junto a los premios Nobel, el festival también contará con la presencia de la astrónoma norirlandesa Jocelyn Bell Burnell, descubridora de los púlsares (estrellas de neutrones en rotación muy rápida), la directora del instituto Max Planck de Potsdam (Alemania), Alessandra Buonanno, y la profesora de la Universidad de los Estudios de Milán Elena Cattaneo. También acudirán otros científicos de primera línea como Andrew Blake y John Pendry (Reino Unido), William Friedman (EEUU) y el neurobiólogo español Rafael Yuste.

**PÚBLICO.** Todas las actividades serán gratuitas. Se dispondrá de un servicio de interpretación al euskera, castellano e inglés, y las sesiones principales serán retransmitidas en directo por streaming a través de la web del festival.



Etxenike, la consejera de Cultura, Cristina Uriarte, y Díez Muiño, ayer en San Sebastián en la presentación de la nueva edición del festival científico. EFE

## SAN SEBASTIÁN

## Científico o escritor, ¿quién crea más?

Passion for Knowledge volverá a vestir la ciencia de pasión y cultura de la mano de cinco Premios Nobel

**J. M. ALONSO SAN SEBASTIÁN** Nadie duda de que la ciencia es pasión pero esta unanimidad no es total cuando se defiende que la ciencia es «una actividad cultural clave» que contribuye al progreso social y económico. Para atraer a los (pocos) escépticos está Passion for Knowledge 2016 (Pasión por el Conocimiento 2016), el festival científico de San Sebastián que lleva cinco años cumpliendo la misión de promover la ciencia como cultura.

Su lema *Pasión por la ciencia, pasión por la cultura* ya lo deja a las claras. Pero, por si acaso, ahí están un amplio programa de actividades capaz de atraer al más agnóstico. La comunidad científica se reunirá en torno a este festival ideado por el Donostia International Physics Center (DIPC), que este año contará con cinco premios Nobel para reforzar su mensaje sobre la vena cultural de la ciencia y fomentar la participación de la ciudadanía.

La idea apenas ha cambiado en estos cinco años de vida: compartir el conocimiento científico y fomentar la participación del público en la comunicación de la ciencia y sus valores. Si lo ha hecho, en cambio, su radio de

acción, que se ha ampliado en esta edición con su proyección a Bilbao y Burdeos, ciudades que serán contagiadas por la jeringuilla de la pasión por la ciencia con actividades paralelas.

Será la principal variación de un certamen que, una vez más, tendrá

con la presencia del francés Claude Cohen-Tannoudji (Física 1997), el estadounidense Dudley Herschbach (Química 1986) y el alemán Klaus von Klitzing (Física 1985).

De su mano y de la de prestigiosas figuras internacionales de diferentes disciplinas científicas, el público po-

tará de dar respuesta a preguntas como «¿Es la creatividad de un científico igual a la de un escritor?», una «innovadora» puesta en escena para mostrar el proceso creativo de los bertsoaristas, o las conocidas sesiones de Naukas, charlas cortas de diez minutos en la Victoria Eugenia para divulgar ciencia de forma «sencilla, dinámica, divertida y original».

El programa también incluye una exposición fotográfica en el Aquarium, un mini festival de ciencia para jóvenes con «divertidos experimentos en directo, cuentacuentos científicos o monólogos», y un espectáculo de danza, esculturas, sonido e imágenes encaminado a «romper la frontera entre ciencia y arte» que dará la bienvenida al festival, que tendrá lugar entre el 27 de septiembre y el 1 de octubre.

El certamen no dejará de lado su vertiente más educativa y albergará dos encuentros entre estudiantes de secundaria y científicos de primera línea. «Queremos que la pasión por la ciencia contada en primera persona empape a los estudiantes», sostiene Pedro Miguel Etxenike, presidente de Passion fo Knowledge.

«La ocasión servirá para reivindicar nuevamente que la ciencia es parte esencial de la cultura humana, probablemente la obra cultural colectiva más importante de la humanidad», asevera el director del DIPC, Ricardo Díez Muiño. Por si todavía quedaba alguna duda...



El Premio Noble de Física 2013 François Englert. EFE

en las conferencias públicas su corazón. El Premio Nobel de Física 2013, el belga François Englert, uno de los descubridores del bosón de Higgs-Englert, y el de Química de ese año, el austriaco Martin Karplus, abandonarán un festival que también contará

drá engancharse a la astrofísica, la ingeniería de software, la física cuántica, la neurociencia, la botánica o la biomedicina, entre otras disciplinas.

Más allá de estas clases, Passion for Knowledge contempla una mesa redonda sobre la creatividad que tra-