

# Tabla de Contenidos

<b>Passion for Knowledge (P4K) Quantum13</b> .....	1
<b><i>BRW 30th International Brandt-Ritchie Workshop</i></b> .....	1
<b><i>Talleres formativos</i></b> .....	1
<b><i>Encuentros Estudiantes</i></b> .....	1
<b><i>Conferencias Públicas</i></b> .....	1
<b><i>Naukas Quanta</i></b> .....	2
<b><i>Teatro: la entrevista</i></b> .....	2



# Passion for Knowledge (P4K) Quantum13



Passion for Knowledge - Quantum 13 es un evento de comunicación científica que aspira reunir a la comunidad científica y al público en general para hablar sobre la importancia de la ciencia en nuestra vida cotidiana y en particular, sobre las implicaciones de la mecánica cuántica tanto en el ámbito de ciencia, así como en la cultura o en la economía.

<http://www.quantum13.eu/es/conferencias>

## BRW 30th International Brandt-Ritchie Workshop

<http://www.quantum13.eu/es/brw-general-info>

A scientific workshop focused on a topic of interest for the local community of researchers, covering various fields of condensed matter physics or material science.

## Talleres formativos

<http://www.quantum13.eu/es/talleres-presentacion>

Sección dirigida a la comunidad universitaria y en particular a jóvenes investigadores, estudiantes de Master, PhD, etc.

## Encuentros Estudiantes

<http://www.quantum13.eu/es/topaketak-presentacion>

V. edición de top@DIPC Zientziarekin solasean!, los encuentros entre Premios Nobel y estudiantes de secundaria, que como en años anteriores contarán con la colaboración del Departamento de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco.

## Conferencias Públicas

<http://www.quantum13.eu/es/conferencias>

El objetivo de las Conferencias de Passion for Knowledge - Quantum 13 es acercar al público el

fascinante mundo de la mecánica cuántica y sus implicaciones en distintos ámbitos, así como fomentar la pasión por el conocimiento en otros temas, como la biomedicina, la astrofísica o la literatura. Para ello, contaremos con varios premios Nobel y con expertos a nivel mundial que combinarán el rigor científico y el entretenimiento para despertar la curiosidad, el interés, el entusiasmo y el pensamiento crítico de la sociedad. La sede principal de las sesiones públicas será el centenario Teatro Victoria Eugenia de Donostia-San Sebastián, elegido para enfatizar el aspecto cultural de la ciencia. Además, para difundir la pasión por el conocimiento y la mecánica cuántica a otros rincones del País Vasco, se han programado algunas sesiones plenarias en Bilbao.

## Naukas Quanta

[http://www.quantum13.eu/es/naukas\\_quanta](http://www.quantum13.eu/es/naukas_quanta)

Posibilidad de escuchar en directo a algunos de los más destacados colaboradores de la plataforma Naukas, la plataforma online de divulgación más importante en español.

## Teatro: la entrevista

<http://www.quantum13.eu/es/otros-teatro>

Planteada como un encuentro entre un prestigioso científico en la cima de su carrera y un provocador periodista científico, la obra *La entrevista* va construyéndose como un apasionado debate en torno a temáticas tan actuales como el valor y la responsabilidad de la investigación científica, y su relación con la sociedad y la vida pública. Pero los dos protagonistas no podrán evitar, a medida que avanza la intriga dramática, que ese debate destape una segunda historia donde la identidad de los personajes adquirirá nuevos rasgos y la relación entre ellos una insospechada complejidad. Construida sobre aspiraciones y conflictos personales y morales, esta relación que va descubriendo “*La entrevista*” evocará explícitamente la que mantuvieron dos de los científicos más relevantes del Siglo XX: el danés Niels Bohr y el alemán Werner Heisenberg y que terminó abruptamente tras su famosa conversación de Copenhague en 1941. Los autores de “*La entrevista*” son la escritora Luisa Etxenike y el físico y escritor Gustavo Ariel Schwartz, y este trabajo teatral conjunto se enmarca dentro del Programa Mestizajes del Donostia International Physics Center. La dirección artística de “*La entrevista*” estará a cargo de Pablo Viar y los actores son Joseba Apaolaza y David Luque.

La temática del encuentro de Copenhague en 1941 entre Niels Bohr y Werner Heisenberg ha sido previamente abordada por Michael Frayn en la obra “*Copenhague*” y por el Prof. Amand Lucas, uno de los ponentes invitados en *Passion for Knowledge - Quantum 13*, en la obra “*The bomb and the swastika*”.

El estreno de esta obra de teatro está programado el viernes 4 de octubre en el Teatro Victoria Eugenia. Está programada también una función en Bilbao, en el Teatro Campos Eliseos para el domingo 6 de octubre y se espera ofrecer alguna función en Vitoria - Gasteiz.

En breve, se darán a conocer más detalles sobre “*La entrevista*”, la programación, precio de la entradas, etc.

Las entradas se podrán adquirir por internet y en los puntos de venta habituales como Donostia Kultura y otros.

From:

<http://filosofias.es/wiki/> - **filosofias.es**

Permanent link:

<http://filosofias.es/wiki/doku.php/congresos/quantum13>

Last update: **2013/06/24 11:26**

