Nota de prensa

**Jóvenes investigadores expondrán su trabajo a cuatro premios Nobel en lo que tarda el trayecto de un ascensor**

* Dentro del festival *Passion for Knowledge – Quantum 13,* el DIPC ha organizado la iniciativa *Nobel Pitch,* coordinada por Ikerbasque y en colaboración con la UPV/EHU
* Ya está abierto el plazo de inscripción para participar en esta singular sesión

**Jóvenes investigadores de los campos de la biología, la física y la química tendrán la oportunidad de exponer sus trabajos de investigación a cuatro premios Nobel. Organizada por el Donostia International Physics Center (DIPC), la iniciativa *Nobel Pitch* se desarrollará en el marco del festival de ciencia *Passion for Knowledge – Quantum 13*, y ofrecerá la oportunidad de interactuar con científicos de primera línea a nivel mundial.**

**Donostia, 11 de julio de 2013**

Menos de cinco minutos es el tiempo que dispondrán los investigadores posdoctorales seleccionados para exponer de manera concisa sus principales líneas de trabajo a los cuatro premios Nobel que participarán en la iniciativa *Nobel Pitch*.

Se trata de una sesión singular basada en lo que se conoce como *elevator pitch*, una técnica de comunicación rápida en la que se presenta de forma clara y sencilla una idea o proyecto con el objetivo de convencer a posibles inversores. Los participantes deben exponer las principales ideas de un proyecto en el tiempo que dura el trayecto de un ascensor.

Aaron Ciechanover (biología), Claude Cohn-Tannoudji (física), Dudley Herschbach, (química-física) y Jean Marie Lehn (química) son los cuatro premios Nobel que han confirmado su participación en este taller impulsado por el Donostia International Physics Center (DIPC) como parte del programa del festival de ciencia *Passion for Knowledge – Quantum 13*. La iniciativa *Nobel Pitch* estará coordinada por Ikerbasque, la fundación vasca para la Ciencia, en colaboración con la UPV/EHU.

Los investigadores interesados en participar en el Nobel Pitch ya pueden registrarse en la web [www.quantum13.eu](http://www.quantum13.eu). Para ello, tendrán que enviar un breve resumen de su trabajo o proyecto de investigación que servirá para poder hacer una selección de entre todos los participantes.

Los investigadores seleccionados serán los que tengan la oportunidad de presentar sus trabajos a los premios Nobel, aunque hasta un total de 70 investigadores podrán participar activamente en esta sesión singular que permitirá conocer e interactuar con científicos de primera línea. Tras las ponencias se abrirá un tiempo para hablar de proyectos de frontera y temas más generales relacionados con los últimos avances científicos.

El festival de ciencia *Passion for Knowledge – Quantum 13* además ha organizado una serie de talleres de formación con el objetivo de dotar a los investigadores de herramientas para la comunicación y la valorización de su trabajo de investigación. Se celebrarán la primera semana de octubre y los interesados en participar pueden inscribirse en la web del festival: [www.quantum13.eu](http://www.quantum13.eu).

**Dirigido a:** Jóvenes investigadores postdoctorales

**Idioma:** Inglés

**Fecha:** 1 de octubre, martes

**Horario:** 11:00 – 13:00

**Sede:** CIC nanoGUNE, Donostia

**Inscripción abierta** hasta el 31 de agosto

[www.quantum13.eu/es/nobel-pitch-registration](http://www.quantum13.eu/es/nobel-pitch-registration)