



Jocelyn Bell Burnell comparte 'hamaiketako' con un grupo de estudiantes en la terraza de Eureka! Zientzia Museoa. :: OIHANE LAKAR/ELHUYAR

«Son personas como vosotros y, si trabajáis duro, podéis ser como ellos»

Un encuentro entre científicos y estudiantes abrió las jornadas 'Passion for Knowledge'

Tres físicos de renombre internacional, entre ellos un Nobel, recordaron a los jóvenes que el secreto de la excelencia está en la pasión y en el esfuerzo

:: NEREA AZURMENDI

SAN SEBASTIÁN. ¿Cómo llega un chaval de Manresa a convertirse en una de las principales autoridades en

computación cuántica y a dirigir una división del Max-Planck-Institut de Alemania? ¿De qué manera logra una niña nacida en Belfast que por muy poco no fue relegada al 'pelotón de los torpes' ser una eminente astrofísica? ¿Cómo se explica que un crío nacido en una Argelia todavía francesa, en el seno de una familia humilde de origen sefardí, logre en 1997 el Nobel de Física y sea, en palabras de Pedro Miguel Etxenike, «una de las estrellas de la física cuántica»?

La respuesta es breve y concisa: con mucho esfuerzo y con pasión. En esos dos ingredientes coincidieron Juan Ignacio Cirac (Manresa, 1965), Jocelyn Bell Burnell (Belfast, 1943) y Claude Cohen-Tannoudji (Constantine, 1933), los tres científicos que ayer compartieron la mañana con los cerca de doscientos estudiantes guipuzcoanos de 4º de ESO y de Bachillerato que, acompañados de sus profesores y horas antes del acto oficial que tuvo lugar por la tar-

de, inauguraron el festival 'Passion for Knowledge-Quantum 13'.

«Entran asustados y salen entusiasmados», decía sobre los estudiantes que participaban en el encuentro Pedro Miguel Etxenike, presidente de Donostia International Physics Center y de este festival que en los próximos días tenderá en San Sebastián puentes entre la ciencia y la sociedad. Etxenike –presentador, moderador y animador del acto–, atribuyó una importancia capital al

'top@DIPC-Zientziarekin Solasean!', que es como se llama la iniciativa que desde 2009 ofrece un lugar de encuentro a los jóvenes y a algunos de los científicos más destacados del momento. «Es clave que los más jóvenes sepan que la ciencia es parte sustancial del humanismo moderno, quizá la obra colectiva más importante de la humanidad –aseguraba–, y que los que se vayan a dedicar a ella no lo vean como un aburrido trabajo, sino como una aventura».

Bertsolari
Txapelketa
Nagasia
2013

www.bertsozale.com



KANPORAKETAK

MARKINA-XEMEIN

Udal pilotalekua
Urriak 5, 17:30ean

ANTOLATZAILEA



LAGUNTZAILEA

EL DIARIO VASCO