

Dos Premios Nobel, al encuentro con
Castelló - Mediterráneo - 04/06/2019

Dos Premios Nobel, al encuentro con Castelló



ÁLEX PÉREZ

► Estudiantes de Secundaria y universitarios tuvieron la oportunidad de departir con los nóbeles que fueron recibidos por la UJI.

V. C.
vcornelles@mediterraneo.elperiodico.com
CASTELLÓN

Talento e inteligencia emocional. Los premios Nobel Sheldon Glashow (Física, 1979) y Joachim Frank (Química, 2017), jurado de los premios Rey Jaime I, visitaron ayer Castelló, donde mantuvieron sendos coloquios con investigadores y alumnado. Eva Alcón, rectora de la universidad, ejerció de anfitriona, -junto a la alcaldesa en funciones de Castelló, Amparo Marco, y los vicerrectores de Investigación y Transferencia, Jesús Lancís, y Estudiantado y Compromiso Social, Inmaculada Rodríguez-, y puso en valor la apuesta de la Jaume I por la investigación. Por su parte, Amparo Marco subrayó que «un país sin ciencia es un país sin futuro» y resaltó «el compromiso de Castelló por el talento y la inteligencia ciudadana» para reforzar las «sinergias» entre Ayuntamiento y universidad, «con un horizonte común: trabajar por el desarrollo de la ciudad».

Frank visitó el Instituto de Tecnología Cerámica Agustín Escardino (ITC) para participar posteriormente en un debate junto al profesor Vicente Aguilera, del departamento de Física; Vicente Moliner, del departamento de Quí-



**Los doctores Glashow
y Frank protagonizan
sendos coloquios
con estudiantes de
Secundaria y de la UJI**

mica Física y Analítica; y Antonio Ferrer, director del Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación de Biotecnología Sanitaria de la Universidad Miguel Hernández, de Elx. Joachim Frank aconsejó a los jóvenes científicos que escuchen a sus mentores y aprendan de sus errores, pero que no siempre los sigan porque las líneas de investigación y los resultados también pueden surgir en oposición y como crítica del método o aproximación que esté desarrollando su mentor.

«Trabajo y suerte»

Por otro lado, en el Menador tuvo lugar un coloquio con el profesor Glashow, organizado por la Cátedra Ciudad de Castelló, con la colaboración de la Fundación Premios Rey Jaime I. En el coloquio participaron alumnos y profesores de ocho institutos de Secundaria de la capital de la Plana.

En la charla, trufada de anécdotas del profesor Glashow, el estudiantado le realizó multitud de preguntas.

A una de las interrogantes formuladas, si el descubrimiento científico es por accidente o por casualidad, el Nobel de 1979 respondió que hay tres elementos importantes: «Trabajo, suerte y cooperación, incidiendo mucho en la colaboración entre investigadores». ≡