

Los Jaime I arrancan con un desembarco de nobeles - Levante Castelló - 04/03/2019

Comunitat Valenciana



XXXI PREMIOS REI JAUME I ▶ MIEMBROS DEL JURADO

Los Jaime I arrancan con un desembarco de nobeles

▶ Los 19 laureados por la academia sueca que integran el jurado se reunirán con escolares, universitarios, investigadores y empresarios de toda la Comunitat

RAFAEL MONTANER VALÈNCIA

■ *De la festa, la vespra*. El refranero valenciano también se cumple en los XXXI Premios Rei Jaume I. La *festa* será este martes, cuando los 76 miembros del jurado, entre ellos 19 nobeles, elijan a los seis ganadores de las categorías de Investigación Básica, Medicina, Economía, Protección del Medio Ambiente, Nuevas Tecnologías y Emprendimiento. Con 100.000 euros de premio para cada laureado y una medalla del Conqueridor, los Jaime I son los mejor dotados económicamente en España.

Pero la *vespra*, no es menos importante. Los 19 nobeles, la mayor concentración de galardonados de la academia sueca que se da cada año en Europa, despliegan este lunes una intensa agenda de contacto con la sociedad valenciana. Universitarios, investigadores, empresarios e incluso escolares de Secundaria y Primaria, tendrán la oportunidad de departir con referentes



En 2017, el Nobel Kydland visitó el IES La Garrigosa de Meliana. E. RIPOLL

mundiales de la Física, la Química, la Economía y la Medicina.

Encuentro con niños gitanos

Entre todas las visitas destaca la del Nobel noruego de Economía Finn Kydland al colegio diocesano Santiago Apóstol de València, que

atiende en particular a la comunidad gitana del Cabanyal. El Nobel de Física estadounidense Sheldon Lee Glashow participará en un coloquio, organizado por la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló con alumnado de 8 centros de Secundaria de la capital de la Plana (Los

institutos públicos Caminàs, Francesc Ribalta, La Plana, Penyagolosa, Politécnico, Vicent Sos Baynat, San Cristóbal y el centro privado Agora Lledó International School).

El Nobel de Química estadounidense Joachim Frank conocerá el Instituto de Tecnología Cerámica Agustín Escardino de Castelló y participará en un coloquio con investigadores de la UJI.

Otros cinco nobeles visitarán la Universitat de València (UV) para participar en diversos encuentros y conferencias. Se trata de los nobeles franceses Jean-Marie Pierre Lehn (Química), Serge Haroche (Física) y Jules Hoffmann (Medicina), el holandés Ben Feringa (Química) y el estadounidense Barry Barish (Física), que serán acogidos por el Instituto de Ciencia Molecular (Icmol) de la UV y las facultades de Física y Medicina.

Desde Newton hasta Einstein

El Parc Científic de la UV, con motivo de su décimo aniversario, será el escenario del coloquio entre Lehn, Feringa y Haroche y un público formado por estudiantes e investigadores. En la Facultad de Física Barish impartirá la conferencia *Desde Einstein a las ondas gravitacionales*, en la que revisará el desarrollo de la comprensión de la gravedad, desde Newton hasta Einstein. Además, disertará sobre la larga búsqueda de las esquivas ondas

gravitacionales detectadas 100 años después de ser pronosticadas por Einstein. También, la Facultad de Medicina ofrecerá un coloquio con Jules Hoffmann.

El Nobel de Economía norteamericano Eric Maskin viajará hasta la Facultad de Economía de la Universidad de Alicante para dialogar con empresarios y jóvenes emprendedores, y el Nobel de Química israelí Avram Hershko partirá con investigadores del Instituto de Neurociencias de Elx, un centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) y el CSIC.

El alumnado de la Escuela de Empresarios EDEM de La Marina de València dialogará con el Nobel de Medicina británico Richard Roberts. La Universitat Politècnica de València (UPV) recibirá dos nobeles de Química, el estadounidense Richard Kornberg y el sudafricano Michael Levitt, que mantendrán un encuentro con investigadores del Instituto de Tecnología Química (ITQ) de la UPV y el CSIC.

Otro Nobel de Química, el estadounidense y presidente de la Royal Society británica Venkatraman Ramakrishnan participará en un coloquio en València con Quimacova, la patronal autonómica de referencia del sector químico valenciano. Además, el Nobel de Química israelí Aaron Ciechanover visitará el Instituto de Investigación del Hospital La Fe.