

Dos investigadores de la provincia entre el «dream team» de la Ciencia - Diario Información - 25/09/2021

Dos investigadores de la provincia entre el «dream team» de la Ciencia

► La Noche Mediterránea de las Investigadoras homenajea a once científicos de excelencia de nueve países y los agrupa como un equipo de fútbol en la primera selección ► Francis Mojica y Guillermina López-Bendito esperan seguir «marcando goles»

VICTORIA BUENO

■ Casa Mediterráneo ha creado la primera selección de la liga científica del Mediterráneo, con un equipo de once investigadores de renombre internacional en el que figuran dos destacados científicos de la provincia, Francis Mojica y Guillermina López-Bendito, de las universidades de Alicante y Miguel Hernández de Elche respectivamente.

En el marco de las actividades con motivo de la Noche Mediterránea de las Investigadoras, y con el objetivo de difundir la ciencia y sus resultados a la sociedad, además de tratar de captar el interés de los más jóvenes por la investigación, Casa Mediterráneo ha celebrado este viernes una gala en la que ha homenajeado, junto a Mojica y López-Bendito, a científicos de nueve países por sus aportaciones a la Ciencia.

Al hallazgo de Mojica sobre la edición del genoma a partir de las secuencias repetidas, CRISPR, en microbios de las Salinas de Santa Pola, considerada la mayor revolución biotecnológica del siglo, se fueron sumando en el escenario el resto de logros científicos, así como las dificultades pasadas para conseguirlos y por los que fueron premiados con una camiseta de fútbol hasta formar el «dream team» o equipo más top de la Ciencia Mediterránea.

El propio Mojica, al que se sitúa como delantero con el número 9, apuntó a preguntas de este diario estar dispuesto a marcar «más goles». López-Bendito se emocionó al citar a sus hijos, Malena y Lucas, por el respaldo que le dan en el duro proceso de investigar el desarrollo de la estructura y las conexiones cerebrales que nos permiten ver, oír y sentir lo que tocamos.

Habiba Bouhamed Chaabouni, de Túnez, investiga las enfermedades genéticas. La italiana Martina Pierdoménico, el impacto de la contaminación en los mares, «dramática para generaciones futuras», alertó al tiempo que urgió a detenerlos desechos de plásticos. Y a la profesora turca de Ingeniería Química y de Medicina, Nurcan Tunçba, centrada en la biología de sistemas computacionales, se debe el algoritmo que posiciona los fármacos del futuro.

A Iris Charalambidou -que con el número 1 figura como portero estrella de esta selección científica- y Sahih Gücel, biólogos de Chipre, se



El equipo de científicos, al término del acto, con las autoridades asistentes a la gala.

JOSE NAVARRO



Joan Fuster entrega la camiseta a Guillermina López y la rectora, Amparo Navarro, a Francis Mojica.

JOSE NAVARRO

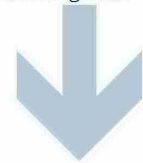
debe el estudio pionero de la floreciente flora y fauna de la conocida como Línea Verde en el citado país. Y Nagwa Abdel Meguid, de Egipto, ha cambiado la práctica de la neurología aumentando la comprensión sobre los trastornos neurológicos y genéticos.

El resto de «jugadores» de esta pionera liga científica se dirigieron en vídeo a los asistentes. Avelino Corma, de la Politécnica de Valencia, CSIC y Premio Príncipe de Asturias; el físico francés Alain Aspect, decisivo en el campo de la compu-

tación cuántica; la epidemióloga libanesa, Abla Mehio Sibai, quien subrayó que «la ciencia que permite envejecer con salud y dignidad»; y la paleontóloga griega Katerina Harvati que investiga sobre los fósiles humanos de Apidima, entre los descubrimientos científicos más importantes de la década.

Abrió la gala el expresidente Zapatero, invitado de honor, destacando que este tipo de convocatorias debe recuperar la capacidad de unión entre los países, además de pedir que Europa acompañe al Me-

diterráneo «con más énfasis». Tanto la consellera de Sanidad, Ana Barceló, como la titular de Universidades e Innovación, Carolina Pascual, pusieron el acento en el compromiso del Consell por invertir en conocimiento. Y posteriormente la rectora de Alicante, Amparo Navarro, que entregó a Mojica su camiseta, valoró la «enorme capacidad de divulgación» del catedrático de quien dijo que «para nosotros es un Nobel, independientemente de las injusticias que se cometen en el ámbito de la Ciencia».



LAS FRASES

«El Mediterráneo debe recuperar su capacidad de unión y Europa acompañarle con más énfasis»

JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ZAPATERO
EXPRESIDENTE DEL GOBIERNO

«El Consell tiene un compromiso firme por fortalecer el sistema investigador de la Comunidad»

ANA BARCELÓ
CONSELLERA DE SANIDAD

«La investigación no debe quedar en un espacio cerrado, sus porqués deben ser comunicados»

CAROLINA PASCUAL
CONSELLERA DE UNIVERSIDAD E INNOVACIÓN

«Mojica es para nosotros un Nobel, independientemente de las injusticias que se cometen a veces»

AMPARO NAVARRO
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

«En fútbol siempre he sido malo, en Ciencia me defiendo algo para marcar goles»

FRANCIS MOJICA
INVESTIGADOR EN MICROBIOLOGÍA EN LA UA

«No conocía esta iniciativa, pero estar en el primer equipo Mediterráneo de la Ciencia es un honor»

GUILLERMINA LÓPEZ-BENDITO
INVESTIGADORA INSTITUTO NEUROCIENCIAS