

El talento no se ahoga en la crisis

● Los investigadores de la Universidad de Sevilla Ernesto Carmona y Jesús Campos han recibido el X Premio Javier Benjumea Puigcerver, galardón impulsado por la Hispalense y Focus Abengoa

S. V.

Los científicos de la Universidad de Sevilla Ernesto Carmona Guzmán, catedrático de Química Inorgánica, y Jesús Campos Manzano, investigador posdoctoral, recibieron ayer el X Premio a la Investigación Javier Benjumea Puigcerver, por el trabajo *Incorporación catalítica de deuterio y tritio en hidrosilanos. Marcaje isotópico de moléculas orgánicas de interés bioquímico y farmacológico*, de trascendencia en el ámbito de la investigación aplicada.

El jurado de esta décima edición ha reconocido el "extraordinario valor científico" del mismo, definiéndolo como "un trabajo de clara utilidad social, muy bien fundamentado desde el punto de vista científico, y que aborda el problema del marcaje de moléculas orgánicas con isótopos de H". Según el propio jurado, "los resultados del proyecto son muy interesantes en la industria farmacéutica y el proyecto representa un equilibrio magnífico entre la investigación básica y la posible transferencia de los resultados de investigación obtenidos". Asimismo, ha considerado que las aportaciones de Ernesto Carmona Guzmán y Jesús Campos Manzano contienen "un evidente interés científico y social, que, unido a las extraordinarias trayectorias profesionales de los investigadores, los convierten en unos dignísimos ganadores de la X edición del Premio a la Investigación Javier Benjumea Puigcerver".

Los premiados recibieron ayer el galardón en el transcurso del acto celebrado en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla, en el que participaron un nutrido grupo de académicos e investigadores, y que estuvo presidido por Isabel Aguilera Navarro, presidenta del Consejo Social de la Universidad de Sevilla; Antonio Ramírez de Arellano López, rector de la citada universidad, y Felipe Benjumea Llorente, presidente de la Fundación Focus Abengoa.

Por su parte, el rector de la Hispalense, Antonio Ramírez de Arellano, aprovechó este acto para recordar la importancia estratégica de apostar por la investiga-



El catedrático Ernesto Carmona durante el acto de entrega del Premio Javier Benjumea Puigcerver.

El premio está dotado con 18.000 euros y la publicación del trabajo galardonado

El trabajo aborda el problema del marcaje de moléculas orgánicas con isótopos de H

ción: "Con la excusa de la política de austeridad y de recortes que exige la crisis, se están debilitando palancas claves para la pronta recuperación económica en vez de activarlas. Deberían existir necesidades esenciales como la sanidad, la educación y la investigación".

El rector, además, destacó del catedrático Ernesto Carmona

que "es el mejor aval de implementación social de este proyecto" y que la colaboración con un discípulo recientemente doctorado es "todo un ejemplo de colaboración entre experiencia y juventud investigadora".

Ernesto Carmona Guzmán, catedrático de Química Inorgánica en la Universidad de Sevilla y miembro del Instituto de Investigaciones Químicas, es un reconocido investigador en química, con una notable producción científica en ese campo. Su intensa labor investigadora ha sido recogida en más de 200 artículos y en varias patentes europeas. Asimismo, ha pronunciado conferencias plenarias y de sesión en numerosas reuniones científicas internacionales. Su experiencia investigadora se centra en los compuestos organometálicos de elementos de transición y de los grupos principales.

Jesús Campos Manzano, por su parte, es investigador pos-

doctoral en el grupo de Química Organometálica y Catálisis Homogénea, del que es responsable el profesor Ernesto Carmona Guzmán, en la Universidad de Sevilla. Su actividad investigadora se centra en la química organometálica, *green chemistry* y la catálisis homogénea. Su labor investigadora le ha permitido participar en varias conferencias internacionales y plasmar sus conocimientos en varios artículos científicos.

Este galardón –en el que participan el Consejo Social, la Fundación Focus Abengoa y la Universidad Hispalense– está dotado con 18.000 euros, un diploma acreditativo y la publicación del trabajo. El premio pretende reconocer la labor realizada por los miembros investigadores de la comunidad universitaria (doctores, licenciados o diplomados) que participan en proyectos de investigación que puedan satisfacer las necesidades de las empre-

sas y entidades en cuanto a la investigación y al desarrollo.

El Consejo Social de la Universidad de Sevilla decidió promover el establecimiento de un Premio de Investigación Javier Benjumea Puigcerver para perpetuar la memoria de tan insigne personalidad de la sociedad sevillana que recibió el Doctor Honoris Causa por la Universidad de Sevilla.

El jurado de esta décima edición ha estado integrado por Isabel Aguilera Navarro, presidenta del Consejo Social; Manuel García León, vicerrector de Investigación; Pilar Malet Manner y Luis Uruñuela Fernández, miembros del Consejo Social; José Domínguez Abascal, en representación de la Fundación Focus Abengoa, y Miguel García Guerrero, galardonado con el Premio Javier Benjumea Puigcerver en su séptima edición; actuando como secretario Jesús Jiménez Cano, secretario del Consejo Social.