



El grupo de galardonados en la XXV edición de los premios Rey Jaime I, junto a la princesa Letizia, durante la ceremonia de entrega de los galardones. El doctor San Miguel es el primero por la derecha.

El doctor Jesús San Miguel recibe el premio Jaime I de Investigación Médica 2013

Cuatro premios Nobel entre los miembros del jurado que decidieron la concesión del galardón al director médico de la Clínica y director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra

CUN ■ “Todo premio supone un reconocimiento, pero, sobre todo, una exigencia a no defraudar la confianza depositada y, en el caso de la investigación médica, a seguir trabajando por y para los enfermos”. En estos términos valoraba el doctor Jesús San

Miguel Izquierdo, director médico de la Clínica y director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra, el Premio Rey Jaime I de Investigación 2013 con el que fue galardonado recientemente. Entre los miembros del jurado que fallaron la con-

cesión del premio al doctor San Miguel figuraban cuatro premios Nobel: Ferid Murad, Hamilton O. Smith, Erwin Neher y Harald Zur Hausen.

Para otorgar este reconocimiento, la comisión del jurado consideró que el doctor San Miguel es actualmente

“un referente indispensable en el diagnóstico y tratamiento del mieloma múltiple, las leucemias y linfomas y que ha adoptado un modelo de medicina traslacional en su centro, ligando la investigación básica con los grupos clínicos para facilitar que los descubrimientos pasen rápidamente al cuidado del enfermo”. La ceremonia de entrega del premio tuvo lugar el pasado 25 de noviembre en el edificio de la Lonja de los Mercaderes de Valencia. Durante el acto, el doctor San Miguel tuvo palabras de agradecimiento para su equipo, ya que, destacó, “detrás del trabajo de todos estos años están muchos compañeros que con su generosidad y esfuerzo han permitido desarrollar nuestra línea de investigación. Soy un deudor de todos ellos”. La categoría de Investigación Médica en la que ha resultado premiado el

doctor San Miguel se concede a la persona que haya contribuido significativamente al avance de la Medicina. En esta línea, el director médico de la Clínica ha centrado sus investigaciones en las hemopatías malignas (cánceres de la sangre) con especial dedicación al mieloma múltiple. “El enfermo -consideró San Miguel- es nuestra fuente de inspiración a través de los problemas clínicos que nos plantea: ¿por qué unos casos responden y otros no al tratamiento?, ¿por qué una célula tumoral queda en estado de letargo y otra es agresiva y metastatiza? Son las propias células de los enfermos la fuente primaria de nuestra investigación en el laboratorio, donde intentamos resolver los problemas biológicos y encontrar soluciones terapéuticas. El objetivo final es investigar nuevos tratamientos y mejorar las herramientas para monitorizar la eficacia de dichos tratamientos”.

FUTURO DE LA INVESTIGACIÓN.

El galardonado aludió al futuro de la investigación en España al considerar que debe ser “elemento clave en el desarrollo de los países. Aquellos que no apuestan decididamente por el impulso de la investigación se convierten en consumidores en lugar de generadores de conocimiento y esto empobrece a los países”. Calificó, en este sentido, como ‘peligroso’ “hablar de tiempos o momentos malos para la investigación como consecuencia de la crisis económica. Pues cuando la situación era favorable, España tampoco hizo una apuesta decidida por la investigación”. Con tal motivo, el doctor San Miguel recomendó “la necesidad de un cambio cultural en este terreno”.

Asimismo, instó a “aumentar significativamente el número de contratos de investigación,



El doctor San Miguel recibe el galardón de manos de la princesa Letizia.

la cuantía y número de proyectos, crear carreras de investigación, fomentar la competitividad y el nivel de exigencia”.

En cuanto a la investigación biomédica en España, para el doctor San Miguel resulta “bastante heterogénea, pues frente a áreas que tienen reconocimiento internacional, en otras nuestra aportación es muy escasa”. Precisó, no obstante, que en el campo de la hematología “y, más en concreto, en el del mieloma múltiple, España es un referente a través del equipo cooperativo PETHEMA/GEM que incluye cerca de 100 hospitales y que permite liderar avances pioneros en la biología y tratamiento de esta enfermedad”.

TRAYECTORIA PROFESIONAL.

Jesús F. San Miguel es director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra y director médico de la Clínica de la Universidad de Navarra. Anteriormente, ha si-

do jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Salamanca, catedrático de dicha Universidad y director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). La actividad investigadora del profesor San Miguel se centra en el campo de las hemopatías malignas y más en concreto en el mieloma múltiple.

De su trayectoria científica e impacto social de sus investigaciones destacan, entre otras cuestiones, su elevada producción científica con más de 600 publicaciones en revistas internacionales, capacidad de liderazgo (bajo su dirección se han formado más de 40 especialistas y 40 doctores), la disponibilidad del servicio en comités y comisiones nacionales e internacionales y especialmente el haber conjugado asistencia e investigación en un modelo óptimo de medicina traslacional al servicio del paciente.

FUNDACIÓN PREMIOS REY JAI-ME I.

Con el objetivo de aunar entidades científicas y empresariales para la promoción de la investigación y el desarrollo científico en España se crearon en 1989 los Premios Rey Jaime I, bajo la Presidencia de Honor de S. M. el Rey D. Juan Carlos I. Este año se ha cumplido la XXV edición de los Premios, uno de los mejores remunerados del país, ya que constan de medalla de oro, diploma y una dotación económica de 100.000 €, con el compromiso de reinvertir una parte en investigación en España.

Los premios Rey Jaime I se fallan en las categorías de Investigación Básica, Investigación Médica, Economía, Protección del Medio Ambiente, Nuevas Tecnologías y al Emprendedor, “siempre en la búsqueda de la excelencia con criterios objetivos”, subrayan desde la organización.