



«Hay que apoyar más a la investigación, ya que la ciencia no tiene colores, es universal»

Adolfo Álvarez Investigador en Hematología de la Universidad de Columbia

Recibió ayer el premio de investigación en cáncer 'Doctores Diz Pintado', que se entregó en la Universidad de Salamanca

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El joven investigador en Hematología de la Universidad de Columbia (Nueva York), Adolfo Álvarez Ferrando, reclamó ayer en Salamanca apoyo a los jóvenes investigadores por parte de las instituciones públicas españolas. Lo hizo durante el acto en el que recibió el V Premio Nacional de Investigación en Cáncer 'Doctores Diz Pintado' de manos del vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, del director del Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Eugenio Santos, y del profesor de la Usal y el representante de la Fundación Doctores Diz Pintado, Nicolás Rodríguez.

El hematólogo de la Universidad de Columbia recibió el galardón gracias a sus avances en el estudio de la leucemia aguda linfoblástica y de los linfomas T periféricos, «fundamentales para conocer los mecanismos moleculares de este tipo de tumores y para el desarrollo de dianas terapéuticas que están siendo muy útiles para el desarrollo de nuevos tratamientos», afirmó el director del CIC, Eugenio Santos, quien sig-

nificó el trabajo de Álvarez Ferrando como «el paradigma de lo que el CIC y la Fundación quieren hacer: llegar del laboratorio a la cama del paciente», motivo por el que se premió al joven investigador del centro universitario neoyorquino cuyo «trabajo y figura enriquece el grupo de premiados y al propio CIC», concluyó Santos.

Álvarez Ferrando manifestó su «satisfacción» por la recepción del galardón y explicó que su trabajo, «a medias entre la inmunología y la oncología», es un «avance conceptual mayor» porque les permite aprender que «el cáncer es una forma perturbada de nosotros mismos y, entendiendo las bases fisiológicas de este, podemos entender y controlar, e incluso revertir, el proceso tumoral», explicó.

Modelos celulares

Las investigaciones llevadas a cabo por Álvarez Ferrando y su equipo en la Universidad de Columbia están permitiendo «desarrollar modelos celulares para analizar las funciones específicas de estas transformaciones malignas y así llegar a dianas terapéuticas para estas afecciones», fármacos que como el joven investigador manifestó «tienen una actividad terapéutica muy alta» con un número de pacientes beneficiados «muy alto», aunque confesó que «aún queda mucho por hacer y cuanto más hacemos, más nos damos cuenta de todo lo que queda».



Adolfo Álvarez. :: ICAL

Por ello, Álvarez Ferrando pidió a las instituciones españolas «apoyo a la investigación» por considerarlo «fundamental», ya que «ese esfuerzo de la sociedad se cobra y con creces» mientras que «cualquier duda o ralentización en el compromiso con la ciencia se paga con un precio que es el retraso del progreso y del desarrollo de nuevas terapias y nuevas opciones terapéuticas esenciales para mejorar la salud de la población».

En ese apoyo a la investigación, Álvarez Ferrando volvió a insistir en el «apoyo a los jóvenes investigadores» porque, según el investigador de la Universidad de Columbia, «el futuro es de los que vienen» y reclamó que dicho apoyo sea «sin compromisos porque la ciencia no tiene colores: es de todos y es universal» y, además, como el propio Álvarez Ferrando explicó, requiere «un esfuerzo continuado».

SUS REFLEXIONES

Trabajos

«Desarrollamos modelos celulares para analizar las funciones de estas transformaciones malignas»

Apoyo

«El esfuerzo que hace la sociedad apoyando a la investigación se cobra y con creces»

Estudios

«La formación de los jóvenes investigadores en España es muy alta y no debe deshacerse es labor»

En cuanto a la calidad de los investigadores españoles, el quinto galardonado con el Premio Nacional de Investigación en Cáncer 'Doctores Diz Pintado', calificado como «uno de los más importantes a nivel nacional», manifestó que «son de la máxima calidad porque la formación de los jóvenes en España es muy alta», además de subrayar la «excepcionalidad» de estos investigadores nacionales «en otros muchos sentidos». Por ello, pidió «no deshacer la gran labor que se ha hecho en España durante muchos años» y considerar «la formación como prioridad».

«España, en el exterior, se ve como un lugar donde hay investigadores excepcionales y, en cualquier encuentro del máximo nivel, siempre hay investigadores españoles cuya presencia refleja interés y visibilidad», relató Álvarez Ferrando, reconociendo no obstante que «el tamaño de la investigación española en el conjunto de la internacional no es muy grande». En cualquier caso, el joven hematólogo de la Universidad de Columbia volvió a recalcar que «la capacidad de los jóvenes españoles de formarse más allá de sus estudios de base es de primera línea».