



La comunidad científica española reconoce la labor contra el cáncer de Eugenio Santos

La Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer premia al director del CIC por sus hallazgos en Estados Unidos y el impulso del centro de referencia en Salamanca

A.B. | SALAMANCA

La Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) ha reconocido el trabajo del director del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Eugenio Santos, junto a Mariano Barbacid, fundador del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) de Madrid por su trayectoria y sus hallazgos para luchar contra estas patologías.

El galardón "ASEICA Cancer Research Awards" es la primera vez que se concede, según avanzó Dicyt, y a partir de ahora se institucionalizará y concederá cada dos años para reconocer el trabajo de científicos con una trayectoria relevante en el campo de la investigación oncológica. La comunidad científica española ha reconocido en primer lugar la labor de ambos científicos para aislar el primer oncogén humano, durante su estan-



Eugenio Santos, en un laboratorio del Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca. | ARCHIVO

Santos destaca que también es un reconocimiento a Salamanca y a la labor del CIC en estos quince años

cia en Estados Unidos y el hecho de que a su regreso a España fueran los impulsores de los dos primeros centros españoles dedicados a la investigación del cáncer en Madrid y Salamanca.

El director del CIC confesaba sentirse "satisfecho" sobre todo porque el premio llega de la propia comunidad científica que tiene en cuenta los trabajos que realizó junto a Barbacid en Estados Unidos en un premio "a una trayectoria global de los colegas de profesión". En este aspecto, manifestó que el galardón también reconoce a Salamanca y el Centro del Cáncer como "centro de referencia nacional".

Los trabajos de Eugenio Santos al frente del Centro de Investigación del Cáncer han sido numerosos. Entre los más prestigiosos se encuentran el Premio Nacional de Oncología Fundación Echevarne, uno de los mejores dotados económicamente y que consiguió en el año 2010 por su trabajo "La especificidad funcional de las oncoproteínas ras y sus reguladores" junto a su trayectoria a la investigación oncológica. En el año 1995 recibió el Premio Castilla y León en Investigación y Técnica, un galardón que en el año 2012 también alcanzó el también investigador del CIC Alberto Orfao.

Pedro Lazo. PTE. DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN CONTRA EL CÁNCER

"Es una trayectoria brillante"

EL presidente de la Asociación Española de Investigación del Cáncer y científico del Centro del Cáncer, Pedro Lazo, destacó que el premio supone un "reconocimiento de la comunidad científica por una larga y brillante trayectoria con contribuciones relevantes al conocimiento del cáncer y por la fundación de los centros a su regreso". En este aspecto, destacó el "impacto" tanto de Santos como de Barbacid en la oncología española con la creación de estos dos centros.

Sobre la importancia del premio, Lazo reivindicó que, a pesar de no tener dotación económica ni que los premiados han recurrido al galardón, es un reconocimiento que llega desde la propia comunidad profesional. "Es como el Nobel —



puso de ejemplo— que a pesar de no tener un interés económico es de los más reconocidos".

A la trayectoria, el científico valoró el trabajo realizado en Estados Unidos por Santos para la identificación y el aisla-

miento del primer oncogén humano para saber como se comportan los tumores.

Tras la entrega del primer premio, Lazo anuncia que se celebrará cada dos años con el objetivo de reconocer a los científicos españoles que tengan las contribuciones más relevantes en el campo del cáncer. "Tenemos de sobra para los próximos diez años", aseguró. Donde sí piensan que pueden tener más dificultades es en el premio destinado al reconocimiento de los menores de 40 años que este año recayó en Héctor Peinado, científico del CNIO por un trabajo sobre el funcionamiento de la metástasis. "Si cada vez entran menos jóvenes al campo de la investigación —alertó— va a costar más que salgan grandes científicos".

Acciones por el Día del Cáncer de Pulmón

La Asociación Española contra el Cáncer en Salamanca organiza una campaña de sensibilización con motivo de la celebración hoy del Día Internacional del Cáncer de Pulmón. Desde las 11 a las 14 horas se instalará un punto informativo en la Facultad de Psicología de la Universidad Pontificia de Salamanca donde se ofrecerá información sobre los beneficios de abandonar el hábito tabáquico. También se realizará una acción en la que los participantes podrán subir al Twitter de la AECC un selfie dando un simbólico golpe al "punching del tabaco". El jueves el punto de información se trasladará al Campus Unamuno de 11 a 14 horas en la plaza Bolonia.