



# El Centro del Cáncer recibe 24.000 euros del sector privado para investigar la retina

El proyecto premiado se desarrollará durante dos años y pretende lograr avances contra las enfermedades oculares

■ RICARDO RÁBADE /GMCYL

**SALAMANCA.** El Centro de Investigación del Cáncer ha recibido una inyección económica de 24.000 euros del sector privado para acometer a lo largo de dos años un ambicioso proyecto de investigación, con el fin de diseñar posibles estrategias terapéuticas en el campo de la retinosis pigmentaria. Esta nueva vía de financiación ha llegado en forma de galardón, concretamente el Premio Fundalace 2012, que fue recogido ayer en el Rectorado de la Universidad por el director del Centro de Investigación del Cáncer, Eugenio Santos.

El instituto salmantino compitió en una convocatoria nacional a la que optaron 16 equipos de investigación. La convocatoria corrió a cargo de la Fundación Lucha contra la Ceguera (Fundaluce), cuyo presidente Germán López Fuentes elogió la altura científica del centro que dirige Eugenio Santos. López también preside la Federación de Asociaciones de Retinosis Pigmentaria de España (Farpe).

Santos explicó que este proyecto lo desarrolla uno de los investigadores de su centro, el doctor David Jimeno. Los estudios científicos que se acometen pretenden analizar en detalle los procesos que ocurren en las retinas de ratones modificados genéticamente, y así poder determinar el papel que desempeñan unas proteínas concretas -las denominadas en la terminología científica Rasgrf1/2- en la retina, así como su proceso de implicación en los procesos degenerativos a lo largo del tiempo. David Jimeno puso

especial énfasis en destacar que este tipo de investigación es pionera en España y se mostró confiado en poder obtener unos resultados positivos, que permitan concretarse a largo plazo en aplicaciones prácticas en el ser humano en el ámbito de la retinosis pigmentaria.

Tanto David Jimeno como Eugenio Santos enfatizaron la importancia de esta línea de investigación de tipo básico, dado que pretende determinar los procesos que se encuentran alterados en los ojos de los ratones, de manera que permitirá comprender el papel que juegan determinados procesos patológicos oculares en las distrofias retinianas. Este tipo de enfermedades tienen un origen hereditario, una pérdida de visión importante y no tienen tratamiento efectivo en la actualidad.

## La Usal niega trato de favor de la Junta al centro de Eugenio Santos en el reparto de financiación

David Jimeno destacó que el objetivo con el que se plantean este trabajo es el de conseguir «lo más pronto posible» avances que sirvan para desarrollar nuevas terapias en el ámbito clínico para este tipo de enfermedades oculares que degeneran en ceguera.

Por otro lado, tanto la vicerrectora María Ángeles Serrano como el director del Centro de Investigación del Cáncer, Eugenio Santos, coinci-

dieron en desmentir tajantemente que exista un presunto trato de favor de la Junta de Castilla y León hacia este centro investigador en el reparto de los fondos regionales para la financiación de la investigación universitaria. Serrano consideró que «no son ciertas» las afirmaciones efectuadas en este sentido desde algunos grupos de investigación. Eugenio Santos dejó claro que todos los proyectos de investigación de su centro que concurren a las diferentes convocatorias son evaluados por organismos objetivos externos y que siempre se tienen en cuenta criterios relacionados con la competitividad. El centro, cuya titularidad la comparten la Universidad y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, tiene actualmente cerca de 230 investigadores.



Eugenio Santos, Germán López Fuentes y María Ángeles Serrano, tras la entrega del premio. ■ ALMEIDA