



La Universidad entrega el Premio en Biomedicina Aplicada Valdés-Salas

- Roger Gomis y la empresa Inbiomotion recogen el galardón como un "estímulo" y un apoyo a la investigación en España

Oviedo, 6 de febrero de 2013. El Paraninfo de la Universidad de Oviedo acogió esta mañana la entrega del Premio de Biomedicina Aplicada Valdés-Salas, que en su segunda edición ha recaído en el doctor Roger Gomis y la empresa Inbiomotion. El acto, presidido por el rector, Vicente Gotor, contó también con la presencia del director general de Investigación Científica y Técnica del Ministerio de Economía y Competitividad, Juan María Vázquez.

El presidente del jurado y catedrático de Bioquímica y Biología Molecular Carlos López-Otín presentó a los premiados y destacó que ciertos tipos de investigación, como la galardonada, sirven para crear riqueza académica y económica.

El premio se ha concedido en esta ocasión a Roger Gomis e Inbiomotion por haber identificado por primera vez un gen que predice el riesgo de las pacientes de cáncer de mama de desarrollar metástasis en los huesos.

Roger R. Gomis explicó brevemente el resultado de su investigación: un biomarcador único con especificidad para seleccionar pacientes que se pueden beneficiar del uso de agentes contra procesos de metástasis en huesos y que tiene un índice de fiabilidad del 98 por ciento. Asimismo, agradeció el premio como "un estímulo" para continuar con su investigación. Por su parte, el presidente del consejo de administración de Inbiomotion, Jöel Jean-Mairet, destacó la importancia del apoyo de la financiación privada a la investigación pública, que puede producir riqueza en empresas altamente innovadoras.

El rector, Vicente Gotor, advirtió en su intervención que apostar por la investigación es una obligación porque "sólo a través del conocimiento conseguiremos superar esta situación de crisis". Gotor recordó que la inversión en nuestro sistema de educación superior tiene un efecto multiplicador y que España tiene uno de los sistemas científicos más productivos del mundo. "Debemos buscar salidas para que la investigación no se pare, no retroceda y no perdamos todo lo que hemos ganado a lo largo de los años con mucho esfuerzo", indicó.



El director general de Investigación Científica y Técnica destacó el sello de Campus de Excelencia Internacional que posee la Universidad de Oviedo, y recordó que "sin conocimiento no hay nada, y el conocimiento empieza en los laboratorios". Juan María Vázquez explicó también algunas líneas claves de la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología aprobada la pasada semana y del Plan Nacional.

En la ceremonia de entrega del premio intervinieron también la directora general de Universidades e Investigación, Miriam Cueto, y el presidente de Illas-Reny Picot y patrono de la Fundación Valdés-Salas, Francisco Rodríguez. El acto contó con la presencia de numerosas autoridades del ámbito político, social y empresarial de Asturias.

Este premio en Biomedicina Aplicada está promovido por la Fundación Valdés-Salas y las empresas farmacéuticas Bayer y Cofas. Este galardón busca reconocer una investigación que haya sido utilizada con éxito por una empresa, premiando así la colaboración estrecha entre el mundo empresarial y el científico para lograr una mayor eficiencia en los procesos de producción de productos ya existentes o bien en el desarrollo de otros nuevos.