

El Grupo de Ingeniería Biomédica y la empresa Prosol recogen los Premios de Investigación 2016 de la UVA

ICAL
14/06/2016

Compartir: [f](#) [t](#) [G+](#)

A- A+

El Grupo de Investigación Reconocido Grupo de Ingeniería Biomédica y la empresa palentina Prosol recibieron hoy los Premios de Investigación 2016 con los que el Consejo Social de la Universidad de Valladolid reconoce su labor de investigación y especialmente aquella que favorece la transferencia del conocimiento hacia la sociedad.

La entrega de los galardones tuvo lugar en el transcurso de un acto con el que el Consejo Social de la UVA quiso mostrar la importancia que tiene el fomento de la investigación, el desarrollo científico y la innovación tecnológica para la sociedad.

El acto estuvo presidido por el rector de la Universidad de Valladolid, Daniel Miguel, y el presidente del Consejo Social, Gerardo Gutiérrez, quienes se encargaron de hacer entrega de los galardones a los premiados. En el acto también intervino el comisionado para la Ciencia y la Tecnología en Castilla y León, Juan Casado. Asimismo, estuvo presente el vicedecano de la Facultad de Derecho Javier García Medina.

El director del Grupo de Ingeniería Biomédica, Roberto Hornero, recibió el galardón en nombre de este GIR, cuya trayectoria describió a lo largo de una exposición en la que detalló los trabajos realizados por este grupo, cuya actividad investigadora le permitió la formalización de 46 contratos con empresas y administraciones con un importe cercano a dos millones de euros y once contratos de formación por importe de 165,000 euros.

Roberto Hornero, catedrático del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la UVA, explicó que este GIR es un grupo multidisciplinar actualmente formado por seis médicos, cuatro profesores de la E.T.S.I. Telecomunicación y once investigadores contratados con los diferentes proyectos de investigación.

Todos ellos trabajan conjuntamente en cuatro líneas de investigación que se dirigen a desarrollar métodos de análisis de señales biomédicas para la ayuda en el diagnóstico de diferentes patologías, analizar imágenes de retinografías para la detección automática de los signos característicos de la retinopatía diabética, el desarrollo e implantación de servicios de telemedicina y el diseño y desarrollo de sistemas de ayuda a discapacitados o personas con alteraciones del lenguaje y comunicación mediante sistemas Brain Computer Interface (BCI).

Premio empresa

Por su parte, la consejera delegada y el presidente de Prosol, Rocio Hervella y Julián Espegel, han recogido el Premio de Investigación en la modalidad de empresas, con el que el Consejo Social reconoce a aquellas compañías e instituciones que destacan especialmente por contratar actividades y proyectos de investigación, desarrollo científico e innovación tecnológica con la UVA.

En su exposición, la responsable del área de I+D de Prosol destacó la apuesta por la investigación e innovación de esta compañía palentina y en especial el desarrollo de proyectos conjuntos a través de acuerdos de investigación con la Universidad de Valladolid, formando un equipo coordinado y comprometido para el desarrollo de I+D+I.

En los últimos cinco años, la firma ha invertido dos millones de euros en investigación y desde hace tres trabaja estrechamente con el Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente, que dirige la profesora María José Cocero, en el proyecto Infiniti, cuyo objetivo es aumentar la calidad sensorial del café soluble (mejora aromática).

Esta relación de Prosol con la UVA ha permitido también que a lo largo de los últimos tres años 14 estudiantes hayan realizado prácticas en la compañía como becarios, de los que 7 permanecen actualmente contratados en la empresa, desarrollando su labor en los departamentos de investigación.

Actualmente Prosol fabrica más de 12 millones de tazas diarias de productos de café para las marcas privadas líderes del mercado en más de 20 países.

ÚLTIMA HORA

12:46. **Una madre salvó a su hijo interponiéndose entre él y el terrorista en el club de Orlando**

12:45. **Decomisan en un mercado medieval 300 tarros de miel y 214 botellas de licor por irregularidades en el etiquetado y precinto de las botellas**

12:40. **Castilla y León, líder en accesibilidad sanitaria y Atención Primaria con un notable de los ciudadanos**

12:35. **La acusada de intentar matar a su hija en San Andrés de Montes (León) pide perdón y asegura que "jamás haría daño a mi niña en condiciones normales"**

12:31. **Una 'Cenicienta' que mantiene la esencia del cuento pero con un "envoltorio diferente" llega a Boecillo este sábado**

[Ver más](#)

CANAL METE

Valladolid	España
 Valladolid 10/18°C	 Medina del Campo 10/18°C
 Tordesillas 10/18°C	 Medina de Rioseco 8/17°C
Nombre del municipio <input type="text"/>	
<input type="button" value="Buscar"/>	