

Ópticos de toda España se reúnen por primera vez en Salamanca para analizar el futuro del sector

En el encuentro se darán cita más de 200 expertos, entre ellos la salmantina Susana Marcos, una eminencia en la investigación ocular

Gaceta Regional
1 Sept. 2015

J.Á.M. | SALAMANCA

Más de 200 expertos de toda España se reúnen por primera vez en Salamanca en el marco del XI Encuentro Nacional de Óptica con el fin de poner en común los últimos avances en investigación y sentar las bases de los compromisos de futuro. Desde hoy y hasta el próximo viernes, la Universidad de Salamanca servirá de escaparate para que estos especialistas en los más variados campos de la óptica difundan los hallazgos más destacados, especialmente en este 2015 que ha sido declarado como Año Internacional de la Luz.

Junto a las sesiones de trabajo, la reunión contempla también varias conferencias plenarios protagonizadas por especialistas internacionales de primer nivel en diferentes temas de la luz. “El objetivo no es otro que concienciar a la sociedad sobre la investigación en diferentes técnicas de una ciencia tan amplia como es la óptica, pues no hemos de olvidar que muchas cosas cotidianas que utilizamos en el día a día son producto de esas investigaciones sobre la luz”, señala Luis Plaja, uno de los coordinadores de esta reunión.

Entre los profesionales destacados que se darán cita en Salamanca figura la presencia de la investigadora salmantina Susana Marcos, toda una eminencia en la investigación de enfermedades oculares. La ponencia será mañana, a las 20 horas, en el Casino y versará sobre “La aplicación médica de la investiga-



El Centro del Láser de la Universidad es ya un referente en España. | ARCHIVO

Además de las sesiones de trabajo, el encuentro contará con la presencia de cinco especialistas internacionales

ción sobre la luz, la investigación sobre la luz en España y la celebración del Año Internacional de la Luz”.

Los estudiantes de óptica de la Universidad de Salamanca se echarán a la calle (plaza de Los Bandos) para ofrecer al público una serie de experimentos, mientras que la Facultad de Ciencias acoge desde hoy la exposición fotográfica “Investigadoras en la luz y en las tecnologías de la luz”. La inauguración oficial correrá a cargo de la vicerrectora de Internacionalización, María Ángeles Serrano.