



Estand del centro del láser en Empírika.

DICYT

Gran éxito de público en la segunda edición de la feria científica Empírika en São Paulo

DICYT
SALAMANCA

La Feria Iberoamericana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Empírika 2012, que se celebra en São Paulo (Brasil) conjuntamente con la Feria Tecnológica del Centro Paula Souza (Feteps), ha comenzado con un gran éxito de público en la Expo Barra Funda, un lugar de 5.000 metros cuadrados en el que universidades, centros de investigación y empresas muestran su trabajo y realizan contactos. Por parte española, el Centro de Investigación del Cáncer, el Centro de Láseres Pulsados, el Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales, la Plataforma Nucleus, el Grupo de Geociencias Oceánicas de la Universidad de Salamanca, la empresa Quolony, la Fundación 3CIN y el Instituto ECyT están llamando la atención con sus propuestas.

El Centro de Láseres Pulsados (CLPU) está congregando a numeroso público gracias a las llamativas actividades que sirven

para explicar las propiedades de la óptica. El CLPU mantiene intensas relaciones con Iberoamérica a través del Latin Laser Lab, una red que aglutina a expertos en tecnología láser de Iberoamérica. Por su parte, Nucleus, la Plataforma de Apoyo a la Investigación de la Usal, permite observar reacciones colorimétricas, células endoteliales en proceso de mitosis o extraer ADN de cebolla.

Del mismo modo, el Centro de Investigación del Cáncer o el Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Universidad de Salamanca muestran conceptos científicos que atraen al gran público a la vez que realizan contactos científicos. Además, el Grupo de Geociencias Oceánicas de la institución académica salmantina enseña los microfósiles y la circulación de las masas de agua oceánicas con la colaboración de la Universidad de Sao Paulo. Dentro del espacio español patrocinado por Iberdrola está teniendo un gran éxito la propuesta de la empresa Quolony y su programación de robots. ■