

Transfiere traerá 100 grupos de investigadores

► El Primer Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación abrirá el 8 y 9 de febrero en el Palacio de Ferias

LA OPINIÓN MÁLAGA

18.01.12

■ La celebración de Transfiere Primer Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, los días 8 y 9 de febrero en el Palacio de Ferias Congresos, convertirá a Málaga en la principal sede del I+D+i en España al reunir a representantes de los grupos de investigación de 30 universidades españolas, un 60% del total, que mostrarán más de 250 proyectos científicos y desarrollos tecnológicos a empresas líderes en el ám-

bito del I+D+i nacional.

El encuentro, que se ha diseñado para potenciar el *networking* y generar contactos de negocio, reunirá la oferta científico-tecnológica con la demanda empresarial, pertenecientes a los sectores agroalimentario; energías; salud; telecomunicaciones; medio ambiente; infraestructura y transporte; y turismo y servicios, con el objetivo de poner en contacto a los principales agentes del I+D+i.

Los más de 100 grupos de investigación que participarán en el encuentro se suman a la presencia de 13 campus de excelencia universitarios españoles y más de 30 parques y centros científicos y tecnológicos especializados de España, lo que convierte el even-

Reunirá a representantes de los grupos de investigación de 30 universidades españolas, que mostrarán 250 proyectos

to en una oportunidad única para captar talento y dotar a las empresas de las herramientas precisas para mejorar su competitividad

Transfiere aglutinará proyectos de investigación de una variedad temática y múltiples aplicaciones empresariales. En el ámbito de la salud, se presentarán dispositivos que permiten mejorar el diagnóstico de enfermedades, junto con otras investigaciones relacionadas con las células ma-

dre, control de peso o movilidad reducida.

Por su parte, en los sectores de energía y medio ambiente, los investigadores darán a conocer sus avances en eficiencia energética, energías renovables, tratamiento de residuos e ingeniería ambiental, entre otros.

Las telecomunicaciones, infraestructuras y transportes son otras de las temáticas destacadas en Transfiere. Diseño de software, servicios de localización de personas, telefonía y redes inalámbricas, realidad aumentada, *cloud computing*, estructuras aeronáuticas y desarrollo de tecnología ferroviaria son algunos de los proyectos que tendrán cabida en este sector.