BUSCADOR

[buscador avanzado]

Ciencia animada: Revista: Agenda: Enlaces: La investigación en Andalucía





NOTICIAS

,

Política y div. científica → Tec. de la producción → Salud → Información y telecom.

The transfer of the transfer o

♣ Agroalimentación ♣ Ciencias de la vida ♣ Física, química y matemáticas ♣ Ciencias económicas, sociales y jurídicas

> Medio ambiente > E

RSS

Presentación de Andalucía Investiga

TI XIXIDNA PRE

POLÍTICA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

18 de Diciembre de 2006

BIOMASLINIC SL Y MAFER ELECTRONICS SL, NUEVOS PROYECTOS EMPRESARIALES AL AMPARO DEL PROGRAMA CAMPUS

Hasta el momento se han formalizado ya 32 proyectos empresariales en el marco de Campus, siete de ellos en la Universidad de Granada.

L. Sánchez

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a través de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, IDEA, ha aprobado dos nuevos incentivos en el marco del programa Campus para proyectos vinculados a la Universidad de Granada: Biomaslinic, S.L. y Mafer Electronics, S.L., dedicadas a la investigación del ácido maslínico y al desarrollo de proyectos electrónicos.

Estos dos nuevas iniciativas fueron presentadas de forma oficial por el rector de la Universidad de Granada, David Aguilar Peña, y el director general de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA), Miguel Ángel Serrano Aguilar, junto con el presidente de Invercaria (Inversión y Gestión de Capital Riesgo de Andalucía, SA), Tomás Pérez-Sauquillo.

BIOMASLINIC, SL es una empresa de base tecnológica constituida el pasado 24 de marzo, con el objetivo de desarrollar patentes de aplicación del ácido maslínico, que la empresa MANINVEST, SL extrae como consecuencia de un procedimiento patentado por la Universidad de Granada.

Entre las aplicaciones que se han desarrollado y que se ha comprobado su eficacia, destaca la relativa a la mejora del índice de conversión en peces, aves y mamíferos, como consecuencia de la aditivación de la alimentación animal con el ácido maslínico, una vez extraído de los orujillos secos de la aceituna. Igualmente, se ha comprobado una notable eficacia *in vivo* en el tratamiento de parásitos del género apicomplexa, con resultados superiores a los obtenidos con la aplicación de antibióticos tradicionales. Otras múltiples líneas de investigación confirman la gran actividad biológica de este ácido y que se desarrollan en la actualidad igualmente con notable éxito. Para la puesta en marcha del proyecto, la empresa ha recibido un incentivo instrumentado como préstamo participativo de 100.000 euros a través de Invercaria, la primera sociedad de capital riesgo pública participada al 100% de su capital por la Agencia IDEA.

Por su parte, MAFER ELECTRONICS SL, ubicada en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada, se dedica a la realización de proyectos electrónicos, hardware y software. Dicha actividad comprende todo el ciclo de desarrollo, es decir, desde la generación de la idea, análisis inicial de requerimientos hasta su culminación y posterior soporte post-venta. Mafer está considerada una empresa especializada en el diseño electrónico en el sector de la



Representantes institucionales y empresarios

automoción. Para el desarrollo de este proyecto, la empresa ha recibidoa través de Invercaria un préstamo participativo de 74.015 euros.

Desde la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UGR, se ha facilitado la colaboración de Mafer Electronics S.L. con el grupo de investigación 'Circuitos y Sistemas para Procesamiento de la Información (CASIP)', y diversos expertos de la Universidad de Granada en el área de negocio de la empresa.

El Programa Campus, diseñado por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, tiene como fin impulsar la investigación de las universidades andaluzas a través de la creación de empresas de base tecnológica que proporcionen un valor añadido al tejido empresarial de la comunidad. Su objetivo es crear sociedades participadas principalmente por los propios investigadores y universidades, que desarrollen proyectos que supongan un avance tecnológico en la obtención de nuevos y mejores productos o procesos. De esta forma, el proyecto Campus logra que los resultados de la investigación se transformen en una realidad empresarial capaces de ser comercializados.

Hasta el momento se han formalizado ya 32 proyectos empresariales en el marco de Campus, siete de ellos en la Universidad de Granada.

« VOLVER [IMPRIMIR]

[ENVIAR NOTICIA]

[MÁS NOTICIAS]

[HEMEROTECA]



Este portal se publica bajo una licencia de Creative Commons.

Area25 Diseño web

Quiénes somos : Contáctanos : Suscríbete a nuestro boletín electrónico : Innova Press : Mapa web

1 de 1