

ARTÍCULO

IRC madri+d facilita la firma de acuerdos entre investigadores y empresas

El Centro de Comercialización de Tecnología de Madrid (IRC madri+d) ha posibilitado la firma de un acuerdo de colaboración científica entre la Planta Piloto de Química Fina de la Universidad de Alcalá y la empresa THROMBOTARGETS CORPORATION, que permitirá obtener un nuevo compuesto bioactivo para ser usado como agente anticoagulante.

Bajo los términos de este acuerdo, la Planta Piloto de Química Fina de la Universidad de Alcalá proporcionará sus instalaciones de biotecnología para la producción de TT-103, una proteína que actúa como compuesto bioactivo y que constituye la mayor apuesta de THROMBOTARGETS en el desarrollo farmacológico.

Usando estas instalaciones THROMBOTARGETS obtendrá esta proteína humana recombinante que podrá ser usada como nuevo agente tóxico anticoagulante.

THROMBOTARGETS: (www.thrombotargets.com) es un grupo de compañías Biotecnológicas enfocadas en el descubrimiento de nuevos fármacos y en el desarrollo de nuevos procesos químicos para combatir los trastornos de la Hemostasis y la Trombosis.

La Planta Piloto de Química Fina de la Universidad de Alcalá (www.ppgf.net), localizada en Alcalá de Henares, Madrid es un centro de investigación concebido para estimular la colaboración Universidad-Empresa, promoviendo la integración de nuevas tecnologías "limpias" en el sector Químico-Farmacéutico y en los sectores industriales relacionados.

IRC madri+d facilita la transferencia de tecnología

IRC madri+d ha prestado asistencia al Grupo de Investigación Dpto. Química Analítica e Ingeniería Química perteneciente a la Planta de Química Fina de la Universidad de Alcalá en la firma de este acuerdo por el que se realizarán las tareas de investigación derivadas de las necesidades de I+D de Thrombotargets. Todos los trabajos estarán relacionados con la búsqueda de nuevos compuestos bioactivos en

los campos de interés farmacológico de Thrombotargets, en los que la empresa cuenta con una plataforma única de screening.

Tanto la empresa como el grupo de investigación están interesados también en obtener recursos y financiación mediante la colaboración con otras entidades y en la solicitud de ayudas públicas y de otros fondos con el objetivo último de crear, en caso favorable, una spin-off dedicada al desarrollo de quimiotecas dirigidas a objetivos farmacológicos concretos. En todos estos aspectos recibirán apoyo por parte de IRC madri+d.

A través de la red Europea de Innovation Relay Centres de la que IRC madri+d es miembro, se presta asistencia sin coste y manteniendo la más estricta confidencialidad a las empresas y grupos de investigación de la Comunidad de Madrid interesadas en comercializar internacionalmente su tecnología y a encontrar las soluciones tecnológicas que necesiten incorporar.

La red IRC permite dar difusión a nuevas soluciones tecnológicas a través de un portal digital de acceso público, que recoge miles de perfiles tecnológicos en todos los sectores industriales. Empresas e instituciones de más de 30 países emplean este



portal para encontrar colaboradores para sus proyectos, bien utilizando el sistema buscador que les permite

identificar tecnologías ofertadas en un campo específico, o publicando una llamada para expertos en un área. Los proyectos pueden ser de muy distinta naturaleza, desde la búsqueda de distribuidores para llevar soluciones a nuevos mercados, empresas interesadas en licenciar patentes, o colaboraciones para externalizar una fase de desarrollo de un producto.

El IRC madri+d cuenta con un equipo de expertos que asesoran a las instituciones y empresas madrileñas en la preparación de estos perfiles y que funcionan como punto de contacto para todas las respuestas, posibilitando así un control de calidad que permite a los usuarios ahorrar tiempo y costes en su búsqueda de colaboradores.

El centro de Comercialización de Tecnología IRC madri+d es una iniciativa cofinanciada por la Comisión Europea (DG Empresa) a través del Programa Innovation y por la Comunidad de Madrid desde la Dirección General de Universidades e Investigación.

Más información: Paloma Mallorquin Esteban

•Directora Oficina
Comercialización de la
Investigación, Fundación para el
conocimiento madri+d

pmallorquin@madrimasd.org

<http://www.madrimasd.org/Madrid/RC/default.asp>



Promueven:



Con el apoyo de:

