


El ecosistema biotech gallego gestiona 160 patentes

Publicado 22/02/2017 14:27:59 

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 22 Feb. (EUROPA PRESS) -

Las empresas biotecnológicas socias del Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia (Bioga), que preside Carme Pampín, y los demás agentes de investigación biotech de Galicia tienen solicitadas y gestionan en torno a 160 patentes.

Estas compañías biotecnológicas con sede en Galicia y los equipos de investigadores trabajan en proyectos que a corto o medio plazo también desembocarán en el registro de nuevas patentes, según han explicado.

La Axencia de Coñecemento en Saúde (ACIS), dependiente del Sergas, trabaja con 30 patentes; el Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA), tiene registradas una decena de patentes; la Fundación Biomédica Galicia Sur cuenta con siete patentes; la Fundación Profesor Novoa Santos tiene una cartera de siete patentes; el Instituto de Investigación Sanitaria registró cinco; y la Universidade de Santiago cuenta ahora con seis patentes registradas.

Respecto a las empresas, por ejemplo, Nanogap, con sede en Ames, gestiona 76 patentes, todas ellas vinculadas a la nanotecnología; EuroEspes cuenta con cuatro y Oncostellae, con otras tres. Firmas como Celtaiga, Ecocelta, Queizuar, Dart, Health in Code, Nasasbiotech o GalChimia también tiene patentes registradas.

Hay patentes vinculadas a la oncología, las vacunas, la neurología, el sector químico, el farmacéutico, la nanotecnología o incluso al sector primario.

JORNADAS



ARTICULO RELACIONADO

La Xunta prepara un plan para fomentar el uso del gallego entre la juventud

21 Febrero 2017

El Clúster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga) y el Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento de la USC celebraron una jornada sobre la Nueva ley de Patentes. El agente europeo de Patentes y socio fundador de ABG Patentes, Juan Arias, habló sobre este mundo y explicó que su trabajo consiste en tratar de obtener "protección por patentes de las invenciones que desarrollan las empresas".

Asimismo, ha aconsejado que "es recomendable investigar, ver si el resultado de la investigación es patentable y luego publicar". A su juicio, es patentable "cualquier invención que tenga utilidad práctica y que sea capaz de generar negocio".

Aunque ha admitido que no todas las patentes generan un retorno económico, ha manifestado que "si la invención es buena y tiene éxito, el retorno económico puede llegar a ser impresionante".

Además, el experto de ABG Patentes apunta que el sector biotecnológico es uno de los más dinámicos a la hora de patentar. "En Galicia tenemos clientes biotech y esta comunidad autónoma destaca por su seriedad y por su trabajo", ha expresado, antes de poner como ejemplo la propia Universidade de Santiago.

Noticia anterior

Trasladan en helicóptero a una persona que se encontraba mareada en Carnota (A Coruña) debido a un golpe de calor

Noticia siguiente

Un total de 13 gallegos formarán parte del Comité Federal, entre ellos Lara Méndez, Gonzalo Caballero y González Formoso

ÚLTIMAS NOTICIAS

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

ECONOMÍA

SOCIEDAD

CIENCIAPLUS

PORTALTIC

EPSOCIAL

CHANCE

CULTURAOCIO

DESCONECTA

INFOSALUS

MOTOR

TURISMO

NOTIMÉRICA

SÍGUENOS



Contacto | Aviso legal | Catálogo | RSS

Portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.

© 2017 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

