

# Las empresas biotecnológicas gallegas gestionan o tienen solicitadas 160 patentes

Redacción | A Coruña | 23.02.2017 | 01:14

Las empresas biotecnológicas socias del clúster Bioga y los demás agentes de investigación *biotech* de la comunidad tienen solicitadas y gestionan en torno a 160 patentes. Su presidenta, Carne Pampín explicó que estas compañías y los equipos de investigadores trabajan en proyectos que a corto o medio plazo también desembocarán en el registro de nuevas patentes.

Nanogap, con sede en Ames, gestiona 76 vinculadas a la nanotecnología; EuroEspes tiene cuatro y Oncostellae, otras tres. Aunque firmas como Celtalga, Ecocelta, Queizuar, Dart, Health in Code, Nasasbiotech o GalChimia también tienen patentes registradas vinculadas a un gran número de sectores.

# El ecosistema biotech gallego gestiona 160 patentes

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.

Á

22/02/2017 14:34

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 22 (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 Celtalga, 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

El Clúster Tecnológico 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.



Participantes en la jornada sobre patentes organizada por Bioga y la USC celebrada ayer en el CIMUS - FOTO: BIOGA

# El ecosistema biotech gallego gestiona 160 patentes

BIOGA. ECG | Imprimir Enviar por correo  
22.02.2017

La jornada sobre patentes organizada por Bioga y la USC celebrada ayer en el CIMUS acogió una conferencia de Juan Arias, socio de ABG Patentes, quien apuntó: “Es patentable toda invención con utilidad y capaz de generar negocio”

Santiago de Compostela. 22 de febrero de 2017. 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. Por ejemplo, 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 Universidades 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 Celtalga, Ecocelta, Queizuar, Dart, Health in Code, Nasasbiotech o GalChimia también tiene patentes registradas. Las patentes varían según la empresa y el sector en el que trabaja. Hay patentes vinculadas a la oncología, las vacunas, la neurología, el sector químico, el farmacéutico, la nanotecnología o incluso al sector primario.

El Clúster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga) y el Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento de la USC celebraron ayer tarde una jornada en el CIMUS de Santiago de Compostela sobre la Nueva ley de Patentes. Juan Arias, agente europeo de Patentes y socio fundador de ABG Patentes, habló sobre este mundo. Explicó en qué consiste su trabajo: “Tratamos de obtener protección por patentes de las invenciones que desarrollan las empresas”. En su opinión, existe la percepción de que en España y también en Galicia se investiga mucho y se patenta poco. Y da un consejo: “Es recomendable investigar, ver si el resultado de nuestra investigación es patentable y luego publicar”. ¿Qué es patentable? Juan Arias lo tiene claro:

“Cualquier invención que tenga utilidad práctica y que sea capaz de generar negocio”. Admite también que no todas las patentes generan un retorno económico, pero “si la invención es buena y tiene éxito, el retorno económico

puede llegar a ser impresionante”. 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”. Pone el ejemplo de la Universidad de Santiago de Compostela, donde, a su juicio, “se están haciendo cosas muy interesantes, con profesionalidad y seriedad”.

El catedrático en Derecho Mercantil de la Universidade de Santiago de Compostela, Ángel García Vidal, cerró la jornada sobre patentes. Habló de cómo afectará el Brexit a la propiedad industrial en la Unión Europea.

# El ecosistema biotech gallego gestiona 160 patentes

Actualizado 22/02/2017 14:28:03 [CEI](#)

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

El Clúster Tecnológico 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.

SÍGUENOS

