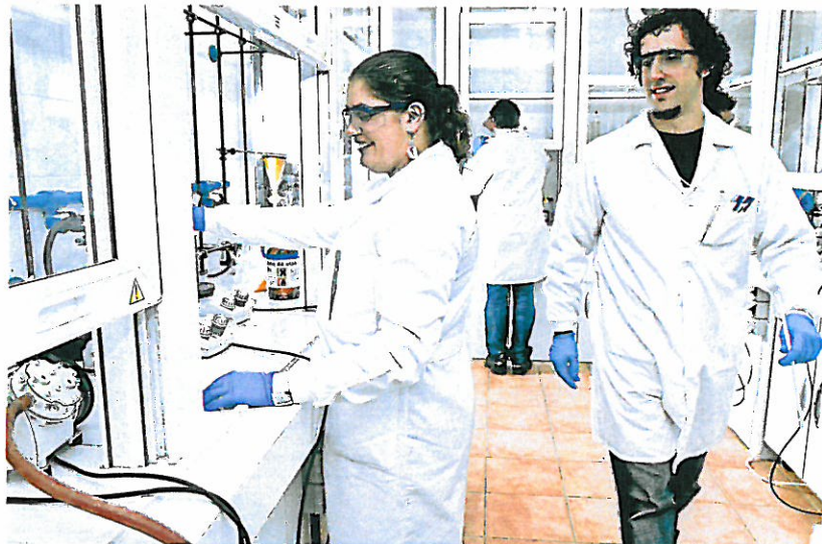


Alianza empresarial gallega en busca de anticancerígenos

Las empresas biotecnológicas Galchimia, AMSLab, Oncostelle y Nanogap se unen en una plataforma para buscar nuevos fármacos. Presentaron su solicitud al Conecta Peme de la Xunta

P.I.

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas. Galchimia, AMSLab, Oncostelle y Nanogap aspiran con esta iniciativa a diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales. Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia y el proyecto dará continuidad al anterior, Oncogalfarma que había dado lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma). Galchimia, con sede en Coruña, y Oncostelle, de Ourense, colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, de Lugo, aporta sus capacidades analíticas como plataforma tecnológica. Ahora se suma Nanogap, de Santiago de Compostela, especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales. Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son excelentes y patentables ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad. Las empre-



La gallega Galchimia es una de las empresas participantes. Está especializada en química orgánica

sas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos, según informó el clúster en un comunicado. AMSLab cuenta con ocho años de experiencia en análisis y desarrollo de métodos analíticos enfocados a la industria de materiales y farmacéutica. Está en Lugo. Galchimia, fundada en el año 2001, es una 'spin-off' nacida en el seno de la Universidad de Santiago de

Firmas gallegas de biotecnología hicieron descubrimientos para el cáncer de próstata

Compostela que está centrada en la I+D de capital íntegramente gallego. Está especializada en química orgánica y ofrece servicios de alto valor añadido para la industria farmacéutica y biotecnológica. Nanogap, fundada en 2006, desarrolla nanomateriales. Oncostelle es una empresa de reciente creación cuya misión es el descubrimiento de nuevos fármacos para el tratamiento del cáncer. Tiene sede en el Polígono de San Cibrao, en Ourense.

CaixaBank, mejor entidad de banca privada

Redacción

CaixaBank ha sido elegida por segundo año consecutivo mejor entidad de banca privada en España por Euromoney. El negocio de la entidad financiera, especializado en gestión de patrimonios de más de medio millón de euros, da servicio a 56.800 clientes y gestiona 58.000 millones de euros, un 6% más que en 2014. Su oferta se vio reforzada con la integración de gestores de Barclays Bank SAU, que consolidaron al equipo de banca privada, con 38 centros distribuidos por toda España y más de 480 gestores especializados. La reconocida publicación también sitúa en primer lugar al banco en servicios específicos para clientes de alto patrimonio, gestión de activos o asesoramiento en filantropía, entre otros.

La sociedad Tressis abre oficina en Vigo

Redacción

La sociedad de valores Tressis, especializada en gestión de patrimonios, asesoramiento y distribución de productos de ahorro e inversión, ha puesto en marcha su plan de crecimiento en Galicia con la inauguración de su primera oficina en Vigo, ubicada en la calle Policarpo Sanz, según informó la firma en un comunicado. La nueva oficina estará bajo la dirección de Sara Alonso García, profesional de reconocido prestigio que ha desempeñado puestos de responsabilidad en banca privada y gestión de patrimonios en varias entidades bancarias, entre las que destacan Banco Madrid, Banco Caixa Geral, Banco Privado Português y BBVA.

La gallega Cortizo bate récord de producción, empleo y ventas

Roza los 500 millones de facturación y creó más de 300 puestos de trabajo

REDACCIÓN

Cortizo, empresa gallega de fabricación de perfiles de aluminio y PVC para la arquitectura y la industria, ha cerrado 2015 con cifras récord al alcanzar máximos históricos de facturación, producción y empleo. La multinacional gallega registró un vo-

lumen de negocio de 419 millones de euros, lo que supone un incremento de casi un 24% respecto a 2014. El 70% de las ventas correspondieron al mercado exterior y Francia, Alemania y Gran Bretaña se sitúan entre los principales mercados. La producción se situó en 59.455 toneladas, un 6,8% más que un año antes, y en materia de empleo la compañía creó 342 puestos de trabajo con la puesta en marcha de nuevos centros productivos. La firma padronesa se encuentra inmersa en un ambicioso proceso

de expansión e inversión. El pasado año abrió su primera fábrica en Francia (18 millones), una fundición en Mieres (5,2 millones) y una planta de foliado de perfiles de PVC en Padrón (2,3 millones), donde tiene la sede central. A lo largo de este primer semestre está previsto que entren en funcionamiento sus nuevos centros de distribución y logística de Torrelavega, Zagreb y Bucarest. Fundada en 1972, la empresa es uno de los referentes europeos del sector y está presente en más de una treintena de países en todo el mundo.



Cortizo, con sede en Padrón, es referente europeo en el sector del aluminio.



MARKETPLACE

Pisos

V. Ocasión

Vacaciones

Ahorro

Empleo

Minijuegos

Reparaciones

Esquí

EDICIÓN ESPAÑA

MARTES, 09 FEBRERO 2016. ACTUALIZADO HACE 8 MINUTOS

VERSIÓN IMPRESA



Busca



PORTADA

Nacional

Deportes

Internacional

Tecnología

Economía

Artes

Tu ciudad

Secciones

Fotos

Vídeos

Gráficos

Blogs

Blogoteca

Listas

Comunidad20

HORÓSCOPO | SORTEOS | GUÍA TV | + SERVICIOS

Madrid 12° 8°



Síguenos en



GONZOO

Esquire

Forbes

Vandal.net

SANTIAGO DE COMPOSTELA

Cuatro empresas biotecnológicas gallegas se alían para buscar nuevos fármacos contra el cáncer

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas.

EUROPA PRESS. 05.02.2016

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas.

Según ha informado Bioga, Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma).

Concretamente, las tres biotecnológicas se unieron para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas.

En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), lo cual dio lugar a un consorcio. A él se ha unido este Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres.

Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son patentables, ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad.

Tres nuevos tratamientos

Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos.

Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad.

ÚLTIMA HORA

11:27 h. Acento local en los podios nacionales

LA EMPRESA DEL DÍA

Alianza empresarial gallega en busca de anticancerígenos

Las empresas biotecnológicas Galchimia, AMSLab, Oncostelle y Nanogap se unen en una plataforma para buscar nuevos fármacos. Presentaron su solicitud al Conecta Peme de la Xunta.

P.I. 15/02/2016 13:25 H.

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas. Galchimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap aspiran con esta iniciativa a diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales. Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia y el proyecto dará continuidad al anterior, Oncogalfarma que había dado lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma).

GalChimia, con sede en Coruña, y Oncostellae, de Ourense, colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, de Lugo, aporta sus capacidades analíticas como plataforma tecnológica. Ahora se suma Nanogap, de Santiago de Compostela, especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son excelentes y patentables ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de

próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad. Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos, según informó el clúster en un comunicado.

AMSLab cuenta con ocho años de experiencia en análisis y desarrollo de métodos analíticos enfocados a la industria de materiales y farmacéutica. Está en Lugo.

GalChimia, fundada en el año 2001, es una 'spin-off' nacida en el seno de la Universidad de Santiago de Compostela que está centrada en la I+D de capital íntegramente gallego. Está especializada en química orgánica y ofrece servicios de alto valor añadido para la industria farmacéutica y biotecnológica. Nanogap, fundada en 2006, desarrolla nanomateriales.

Oncostellae es una empresa de reciente creación cuya misión es el descubrimiento de nuevos fármacos para el tratamiento del cáncer. Tiene sede en el Polígono de San Cibrao, en Ourense.

 Enviar a un amigo
 Opinar  Imprimir

Catro empresas biotecnolóxicas galegas alíanse para buscar novos fármacos contra o cancro

PUBLICADO EN: Noticias de Galicia ► Galicia ► Portada esquerda ▼

A- A+

Europa Press

Catro empresas galegas do sector biotecnolóxico e integradas no Clúster Bioga puxeron en marcha o proxecto Neogalfarma, co obxectivo de buscar novos fármacos cos que facer fronte a distintos tipos de enfermidades oncolóxicas.

Segundo informou Bioga, Neogalfarma dará continuidade ao proxecto Oncogalfarma, unha colaboración entre AMSLab, GalChimia e Oncostellae que deu lugar á primeira Plataforma Galega para o Descubrimento de novos Fármacos en Oncoloxía (Galfarma).

Concretamente, as tres biotecnolóxicas uníronse para descubrir novas moléculas con actividade antitumoral. Para iso, GalChimia e Oncostellae colaboran cos seus programas actuais de investigación en cancros de próstata e mama, mentres que AMSLab, como plataforma tecnolóxica, achega as súas capacidades analíticas.

No marco do proxecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma foi financiado pola Axencia Galega de Innovación da Xunta de Galicia (GAIN) e o Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder), o cal deu lugar a un consorcio. A el uniuse este Nanogap, outra biotech galega especializada en nanomateriais con potenciais efectos antitumorais.

As catro empresas presentaron a súa solicitude ao proxecto Conecta-Peme 2016/17 baixo o nome Neogalfarmá, co que desenvolverán cinco proxectos preclínicos contra diversos tipos de cancros.

Os resultados obtidos até agora polo consorcio son patentables, xa que, por exemplo, descubriuse unha nova serie de potentes antagonistas do Receptor de Andróxenos (AR) para o tratamento do cancro de próstata avanzado, unha enfermidade que non ten cura na actualidade.

TRES NOVOS TRATAMENTOS

As empresas biotecnolóxicas continuarán a súa colaboración baixo o paraugas da Plataforma Galfarma até levar polo menos tres novos tratamentos compostos a ensaios clínicos.

Este proxecto permitirá estudar a eficacia e as sinerxías no tratamento do cancro combinando varias estratexias. Ademais do desenvolvemento de novas moléculas químicas, Neogalfarma abre a porta á nanotecnoloxía e os nanomateriais co obxectivo de aumentar o seu coñecemento e o seu portafolio de tratamento contra a enfermidade.



Cuatro empresas biotecnológicas gallegas se alían para buscar nuevos fármacos contra el cáncer

05/02/2016 - 11:13

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 6 (EUROPA PRESS). Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas. Según ha informado Bioga, Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma).

Concretamente, las tres biotecnológicas se unieron para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas. En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), lo cual dio lugar a un consorcio. A él se ha unido este Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres. Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son patentables, ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad.

TRES NUEVOS TRATAMIENTOS

Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos. Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad.

http://noticias.lainformacion.com/salud/occidentales/cuatro-empresas-biotecnologicas-gallegas-se-alian-para-buscar-nuevos-farmacos-contra-el-cancer_kkt2iPj1EIZcqmEVgSbJy6/

Cuatro biotecnológicas gallegas se alían en una plataforma para buscar nuevos fármacos contra el cáncer

GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap presentan Neogalfarma, que aspira a diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales

Viernes 5 de Febrero de 2016 | Galiciaé

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el cluster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas.

Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma). Las tres biotecnológicas unieron sus fuerzas en Oncogalfarma para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas.

En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (Gain) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dando lugar a un consorcio al que este mes se ha unido Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres. Concretamente, podrán estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer cambiando varias estrategias.

Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, la nueva plataforma abre la puerta a la nanotecnología y a los nanomateriales, con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamientos contra la enfermedad.

<http://diariodepontevedra.galiciae.com/noticia/500229/cuatro-biotecnologicas-gallegas-se-alian-en-una-plataforma-para-buscar-nuevos>



ELPROGRESO

PDF › Ver la portada de hoy

DE ACTUALIDAD › *José Ortega Cano*

María Valverde

Julián Muñoz

☆☆☆☆ No hay votos

0



SOCIEDAD | GALICIA

Cuatro biotecnológicas gallegas se alían en una plataforma para buscar nuevos fármacos contra el cáncer

GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap presentan Neogalfarma, que aspira a diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales

Viernes 5 de Febrero de 2016 | Galiciaé

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el cluster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas.

Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma). Las tres biotecnológicas unieron sus fuerzas en Oncogalfarma para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas.

En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (Gain) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dando lugar a un consorcio al que este mes se ha unido Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres. Concretamente, podrán estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combiando varias estrategias.

Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, la nueva plataforma abre la puerta a la nanotecnología y a los nanomateriales, con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamientos contra la enfermedad.



La Opinión A Coruña » Sociedad



Cuatro firmas gallegas se alían contra el cáncer para buscar nuevos fármacos

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17, financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia

Redacción | A Coruña 05.02.2016 | 12:58

GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap presentan Neogalfarma, que aspira a diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas, según informa Bioga.

Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (GALFARMA). Las tres biotecnológicas unieron sus fuerzas en Oncogalfarma para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral, destaca Bioga. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas.

En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dando lugar a un consorcio al que este mes se ha unido Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales. Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres, según la información facilitada por Bioga.

"Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son excelentes y patentables, ya que por ejemplo se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad", subrayan desde Bioga. Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma GALFARMA hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos.

"El cáncer es una enfermedad compleja, tanto en etiología como en los aspectos terapéuticos, por lo que en los últimos años se ha incrementado la relevancia de tratamientos combinados. Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad", destaca Bioga en un comunicado.

De forma esquemática, las empresas trabajarán en los siguientes **objetivos** técnicos:

- 1.- Desarrollar nuevos antagonistas del receptor de andrógenos (descubiertos en Oncogalfarma) que sean eficaces en modelos animales de cáncer de próstata y nominar un candidato preclínico. (Oncostellae).
- 2.- Desarrollar nuevos moduladores de interacciones proteína-proteína de la familia Bcl-2 (empezado en Oncogalfarma) que sean eficaces en modelos animales de cáncer. (GalChimia).
- 3.- Descubrir nuevos inhibidores de la quinasa ALK5 (Activin receptor-Like Kinase) y de la vía de señalización TGF-beta que sean eficaces en modelos animales de cáncer. (Galchimia).
- 4.- Descubrir nuevos inhibidores de la quinasa JAK que sean eficaces en modelos animales de enfermedades mieloproliferativas, hematológicas o de tumores sólidos. (Oncostellae).
- 5.- Desarrollar nanomateriales que presenten actividad antitumoral con baja toxicidad y/o que potencien la acción de medicamentos antitumorales dirigidos contra el ADN. (Nanogap).
- 6.- Estudiar la sinergia de estos distintos mecanismos de acción para tratar diversos tipos de cánceres in vitro e in vivo.
- 7.- Desarrollar métodos de análisis altamente selectivos y sensibles basados en la espectrometría de masas acoplada a cromatografía líquida, que permitan medir las concentraciones de los compuestos químicos desarrollados y de sus metabolitos tanto en plasma como en los tumores. Además se identificarán biomarcadores aplicando técnicas y herramientas de proteómica basadas en espectrometría de masas de alta resolución. (AmsLab)

Cuatro empresas biotecnológicas gallegas se alían para nuevos fármacos contra el cáncer

Publicado 05/02/2016 11:13:31

(EUROPA PRESS) -

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 5 Feb.

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas.

Según ha informado Bioga, Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma).

Concretamente, las tres biotecnológicas se unieron para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas.

En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), lo cual dio lugar a un consorcio. A él se ha unido este Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres.

Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son patentables, ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad.

TRES NUEVOS TRATAMIENTOS

Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos.

Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad.

Publicado el 5 febrero, 2016 a las 11:56 am



Las compañías GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap solicitaron la continuación del proyecto Conecta-Peme financiado por la Xunta de Galicia presentando su nuevo proyecto *Neogalfarma* que aspira a diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales.

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Cluster Bioga han puesto en marcha el proyecto **Neogalfarma**, con el objetivo de

buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas.

Neogalfarma dará continuidad al proyecto **Oncogalfarma**, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (GALFARMA). Las tres biotecnológicas unieron sus fuerzas en Oncogalfarma para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas.

En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15 Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dando lugar a un consorcio al que este mes se ha unido Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales. Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres.

Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son excelentes y patentables, ya que por ejemplo descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad. Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma GALFARMA hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos.

El cáncer es una enfermedad compleja, tanto en etiología como en los aspectos terapéuticos, por lo que en los últimos años se ha incrementado la relevancia de tratamientos combinados. Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad.

De forma esquemática, las empresas trabajarán en los siguientes objetivos técnicos:

- 1.- Desarrollar nuevos **antagonistas del receptor de andrógenos** (descubiertos en Oncogalfarma) que sean eficaces en modelos animales de cáncer de próstata y nominar un candidato preclínico. (Oncostellae).
- 2.- Desarrollar nuevos **moduladores de interacciones proteína-proteína** de la familia Bcl-2 (empezado en Oncogalfarma) que sean eficaces en modelos animales de cáncer. (GalChimia).
- 3.- Descubrir nuevos **inhibidores de la quinasa ALK5** (Activin receptor-Like Kinase) y de la vía de señalización TGF-beta que sean eficaces en modelos animales de cáncer. (Galchimia).
- 4.- Descubrir nuevos **inhibidores de la quinasa JAK** que sean eficaces en modelos animales de enfermedades mieloproliferativas, hematológicas o de tumores sólidos. (Oncostellae).
- 5.- Desarrollar **nanomateriales** que presenten actividad antitumoral con baja toxicidad y/o que potencien la acción de medicamentos antitumorales dirigidos contra el ADN. (Nanogap).
- 6.- Estudiar la **sinergia de estos distintos mecanismos de acción** para tratar diversos tipos de cánceres *in vitro* e *in vivo*.
- 7.- Desarrollar **métodos de análisis** altamente selectivos y sensibles basados en la espectrometría de masas acoplada a cromatografía líquida, que permitan medir las concentraciones de los compuestos químicos desarrollados y de sus metabolitos tanto en plasma como en los tumores. Además se identificarán biomarcadores aplicando técnicas y herramientas de proteómica basadas en espectrometría de masas de alta resolución. (AmsLab).

AMSLab cuenta con ocho años de experiencia en análisis y desarrollo de métodos analíticos enfocados a la industria de materiales y farmacéutica.

GalChimia, fundada en el año 2001, es una empresa centrada en la I+D de capital íntegramente gallego, especializada en química orgánica ofrece servicios de alto valor añadido para la industria farmacéutica y biotecnológica.

Nanogap, fundada en 2006, especializada en el desarrollo de nanomateriales como los Clústeres cuánticosatómicos, nanopartículas y nanofibras con aplicaciones en diversos campos.

Oncostellae es una empresa de reciente creación, cuya misión es el descubrimiento de nuevos fármacos para el tratamiento del cáncer.

Un clúster para luchar contra la enfermedad

Cuatro empresas gallegas se alían para buscar nuevos fármacos contra el cáncer

Las compañías GalChimia, AMSLab, Oncostellae y Nanogap han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos

Europa Press | Santiago 06.02.2016 | 02:35

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el Clúster Bioga han puesto en marcha el proyecto Neogalfarma, con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas. Según ha informado Bioga, Neogalfarma dará continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma).

Concretamente, las tres biotecnológicas se unieron para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. Para ello, GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas. En el marco del proyecto Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta de Galicia (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), lo cual dio lugar a un consorcio. A él se ha unido este Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres. Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son patentables, ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad. Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos.

Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad. De forma esquemática, las empresas trabajarán en desarrollar nuevos antagonistas del receptor de andrógenos (descubiertos en Oncogalfarma) que sean eficaces en modelos animales de cáncer de próstata y nominar un candidato preclínico. (Oncostellae); desarrollar nuevos moduladores de interacciones proteína-proteína de la familia Bcl-2 que sean eficaces en modelos animales de cáncer y descubrir nuevos inhibidores de la quinasa ALK5.

<http://www.farodevigo.es/sociedad/2016/02/06/cuatro-empresas-gallegas-alian-buscar/1399350.html>

Cuatro biotecnológicas de Galicia se alían para desarrollar fármacos contra el cáncer

I+D+i Cuatro empresas biotecnológicas gallegas, integradas en el Cluster Bioga, han lanzado el proyecto Neogalfarma para buscar nuevos fármacos contra enfermedades oncológicas. Con Neogalfarma dan continuidad al proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre AMSLab, GalChimia y Oncostellae que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubri-

miento de nuevos Fármacos en Oncología (Galfarma). Las tres unieron sus fuerzas para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. GalChimia y Oncostellae colaboran con sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, AMSLab, como plataforma tecnológica. Dentro del Conecta-Peme 2014/15, Oncogalfarma fue finan-



ciado por la Axencia Galega de Innovación (GAIN) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dando lugar a un consorcio al que este mes se ha unido Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales. Las cuatro optan ahora al marco Conecta-Peme 2016/17 como Neogalfarma y desarrollarán cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cánceres. Los resultados logrados hasta ahora por el consorcio son "excelentes y patentables". **JOSÉ CALVIÑO**

LOS PARTICIPES EN NEOGALFARMA

AMSLab. Cuenta con ocho años de experiencia en análisis y desarrollo de métodos analíticos enfocados a la industria de materiales y farmacéutica.

GalChimia. Fundada en 2001, es una empresa de I+D de capital íntegramente gallego. Especializada en química orgánica, ofrece servicios de alto valor añadido a la industria farmacéutica y biotecnológica.

Nanogap. Nacida en 2006, desarrolla nanomateriales como los clústeres cuánticos atómicos, nanopartículas y nanofibras con múltiples aplicaciones.

Oncostellae. Esta última es una empresa de reciente creación, cuya misión es el descubrimiento de nuevos fármacos para el tratamiento del cáncer.

Subel y Fernández Somoza le ganan la partida al fisco en la Audiencia Nacional

Le da la razón a su brazo inversor frente a demandas de Hacienda de hasta un millón



Fernández Somoza ante el presidente Feijóo. Foto: ECG

SABELA ARIAS
Santiago

El empresario gallego Luis Fernández Somoza va ganando la partida a Hacienda a cuenta de las demandas hacía a su brazo inversor, Inversiones Subel, por la liquidación del IVA y del Impuesto de Sociedades correspondientes a los ejercicios 2005 y 2006.

La Audiencia Nacional estimó parcialmente dos recursos de Subel sobre los sus discrepancias con el fisco, que iban desde la deducibilidad de determinados gastos hasta los impuestos relativos al traspaso de un

inmueble, como informa *Economía Digital Galicia*.

Los acuerdos que había puesto Hacienda sobre la mesa del antiguo propietario de Akzar elevaban la factura a más de un millón de euros, al imponer sanciones superiores a los 700.000 euros y añadir a la propuesta liquidatoria los intereses de demora.

Fernández Somoza solventó la mitad del problema al alegar que había prescrito el derecho de la Administración a liquidar los impuestos de dichos ejercicios, razón que atendió la sala, dejando sin efecto las pretensiones de la Agencia

El tribunal estima que algunas pretensiones de Hacienda ya habían prescrito

Se desestima, sin embargo, la exención por la compra de un inmueble en Sanxenxo

Tributaria respecto al ejercicio 2005 para el Impuesto de Sociedades y del 2005 y tres primeros trimestres de 2006 para el IVA.

DISCREPANCIAS. El tribunal, sin embargo, rechazó otras alegaciones de Subel. En el caso del IVA, por ejemplo, desestimó la exención por la compra de un inmueble en Sanxenxo para una de sus filiales, Inversiones Enjolras; forzó a la regularización de derechos de superficie en manos de la empresa que estaban sin valorar antes de la actuación de Hacienda; rechazó las deducciones por gastos por "la falta de vínculo directo entre las deducciones pretendidas y la actividad de la recurrente"; y mantuvo la sanción por "voluntad de ocultación" de Subel en la compra del inmueble.

Amancio Ortega se lanza a por Asia y ultima en Seúl la compra del M Plaza

Pontegadea derrotó a los competidores en la puja con una oferta de 328 millones de euros

Santiago. Por primera vez, el fundador de Inditex, Amancio Ortega, se convertirá en el dueño de un edificio en Asia y tendrá como inquilinos a marcas de moda como Forever21, Folli Folli... o su Zara. Este salto, desembarco en el continente asiático de sus inversiones inmobiliarias, se producirá cuando se cierre la compra del emblemático edificio M Plaza en la capital de Corea del Sur, Seúl, por un importe que ronda 328 millones de euros.

Así lo recogía ayer la prensa coreana, que detallaba que Pontegadea ultima la inversión en este espectacular edificio de 27.000 metros cuadrados y 22 plantas en Myeongdong, uno de los principales ejes comerciales de Seúl. La oferta de Amancio Ortega se habría impuesto en la puja al resto de competidores, porque a diferencia de

las gestoras de inversión, que necesitan recaudar fondos de inversores institucionales y privados, el expresidente de Inditex invierte de forma directa. Así lo indicaba ayer el diario *Expansión* citando al rotativo coreano *JoongAng*.

El fundador de la multinacional de la moda con sede en Arteixo invierte parte de los dividendos que recibe de la misma en ladrillo... aunque no de cualquier tipo: se hace con los mejores inmuebles en las zonas más exclusivas de grandes

urbes. Ejemplo: cerró 2015 con la adquisición del mítico edificio Haughwout en Nueva York, por el que pagó 133 millones de euros.

Explica *Europa Press* que dicho inmueble, situado en el 490 de la calle Broadway, en el Soho neoyorkino, data del siglo XIX, cuenta con un total de cinco pisos y fue el primero en disponer de ascensor en Manhattan. En septiembre también compró una manzana de locales comerciales en Miami Beach por un importe de 341 millones de euros.

Fuera de EEUU Pontegadea compró un edificio en Londres, lugar predilecto para la inversión de Ortega, con 2.150 millones de euros en los últimos años en espacios comerciales como oficinas, como es el edificio que adquirió en el barrio de St James, denominado Almack House, por unos 320 millones de euros.

En España, donde es dueño de la Torre Picaso desde 2011, compró el año pasado el edificio de la Gran Vía número 32 de Madrid por 400 millones. **J.C.**

LA CIFRA

7.000

Millones de euros a los que se estima que asciende el valor del imperio inmobiliario de Amancio Ortega, hasta la fecha limitado a Europa y América, continentes en los que es el gran dinamizador del mercado del ladrillo ligado a edificios emblemáticos.



EL M PLAZA de Seúl que pasará a la cartera de Pontegadea. Foto: Kyungsub Shin/www.mfarch.com

La Voz de Galicia

Galchimia y Nanogap se alían a una plataforma gallega que busca fármacos para el cáncer

El objetivo es diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales

SANTIAGO / LA VOZ 06 de febrero de 2016. Actualizado a las 05:00 h.

Las empresas biotecnológicas Galchimia, de O Pino, y Nanogap, de Milladoiro, se alían con la ourensana Oncostellae y la lucense AMSLab en la plataforma gallega Neogalfarma, para buscar nuevos fármacos para tratar el cáncer. El objetivo es diseñar, sintetizar y evaluar biológicamente nuevas moléculas antitumorales. Las cuatro sociedades han presentado su solicitud

al proyecto Conecta-Peme 2016/17, financiado por la Axencia Galega de Innovación de la Xunta, para desarrollar proyectos contra diversos tipos de tumores.

«El cáncer es una enfermedad compleja, tanto en etiología como en los aspectos terapéuticos, por lo que en los últimos años se ha incrementado la relevancia de tratamientos combinados. Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias

estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad», resalta Bioga, el clúster biotecnológico gallego, en el que están integradas las cuatro empresas.

Entre los objetivos técnicos de Neogalfarma, agrega, figuran desarrollar y descubrir productos eficaces en modelos animales de cáncer; nanomateriales con actividad antitumoral de baja intensidad; estudiar la sinergia de distintos mecanismos de acción para tratar diversos tipos de cánceres *in vitro* e *in vivo*; y promover métodos de análisis e identificar biomarcadores mediante técnicas y herramientas de proteómica.

[Empresas en A Coruña](#) | [Constituciones](#) | [Nombramientos](#) | [Licitaciones](#) | [Subvenciones](#) | [Finanzas Personales](#)

Envíe su noticia

La Opinión A Coruña » [Economía](#)

[✉](#) | [🖨](#) | [T+](#) | [T-](#)

[f](#) | [🐦](#) | [g+](#) | [in](#)

Cuatro firmas biotecnológicas se alían para buscar nuevos fármacos contra el cáncer

Nanogap se une a la plataforma creada por GalChimia, AMSLab y Oncostellae para desarrollar cinco proyectos contra diversos tipos de tumores y tres ensayos clínicos

Redacción | A Coruña | 06.02.2016 | 01:00

Cuatro empresas gallegas del sector biotecnológico e integradas en el clúster del sector (Bioga) acaban de aliarse en torno a la plataforma Neogalfarma para buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de cáncer y optarán en conjunto a las ayudas a la innovación empresarial que convoca la Axencia Galega de Innovación (GAIN) en el programa Conecta-Peme. Neogalfarma integra a AMSLab, GalChimia, Oncostellae y Nanogap y continuará el proyecto Oncogalfarma, una colaboración entre que dio lugar a la primera Plataforma Gallega para el Descubrimiento de nuevos Fármacos



Una investigadora, en el laboratorio de AMSLab, una de las firmas participantes. la opinión

en Oncología (Galfarma) y que integraron las tres primeras firmas arriba mencionadas.

Las tres biotecnológicas se unieron para descubrir nuevas moléculas con actividad antitumoral. GalChimia y Oncostellae aportan sus programas actuales de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas. Oncogalfarma ya fue financiado GAIN y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en la edición del Conecta-Peme del año pasado, lo cual dio lugar a un consorcio. Este año se une a él Nanogap, otra biotech gallega especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Resultados patentables

Las cuatro empresas presentaron su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17 bajo el nombre Neogalfarma, con el que desarrollarán cinco proyectos contra diversos tipos de cánceres. Los resultados obtenidos hasta ahora por el consorcio son patentables, ya que, por ejemplo, se descubrió una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad.

Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración bajo el paraguas de la Plataforma Galfarma hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos. Este proyecto permitirá estudiar la eficacia y las sinergias en el tratamiento del cáncer combinando varias estrategias. Además del desarrollo de nuevas moléculas químicas, Neogalfarma abre la puerta a la nanotecnología y los nanomateriales con el objetivo de aumentar su conocimiento y su portafolio de tratamiento contra la enfermedad.

AMSLab participa en un consorcio para buscar antitumorales

► La empresa lucense se alía con otras tres firmas gallegas para investigar nuevos fármacos contra el cáncer

R.L. LUGO. La empresa lucense AMSLab participa con otras tres firmas gallegas en el proyecto Neogalfarma, que acaba de echar a andar con el objetivo de buscar nuevos fármacos con los que hacer frente a distintos tipos de enfermedades oncológicas. El consorcio toma el relevo del proyecto Oncogalfarma, con el que AMSLab, GalChimia y Oncostellae dieron lugar a la primera plataforma gallega para el descubrimiento de nuevos fármacos en oncología (Galfarma).

En Neogalfarma, GalChimia y Oncostellae colaboran con programas de investigación en cánceres de próstata y mama, mientras que AMSLab, como

plataforma tecnológica, aporta sus capacidades analíticas. Nanogap, la cuarta empresa biotecnológica del consorcio, está especializada en nanomateriales con potenciales efectos antitumorales.

Neogalfarma, que pretende desarrollar cinco proyectos preclínicos, presentó su solicitud al proyecto Conecta-Peme 2016/17.

El consorcio ya ha tenido algunos resultados patentables, como el descubrimiento de una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, una enfermedad que no tiene cura en la actualidad.

En los últimos años se ha incrementado la relevancia de tratamientos combinados contra el cáncer, una estrategia en la que pretende avanzar esta iniciativa. Las empresas biotecnológicas continuarán su colaboración hasta llevar al menos tres nuevos tratamientos compuestos a ensayos clínicos.



La presidenta del Colegio Veterinario, en la jornada de presentación de la receta electrónica. SEBAS SENANTE

La e-receta veterinaria, que echa a andar en Lugo, hará más difícil el fraude

► La organización colegial pone en marcha la prescripción electrónica, que refuerza el control y la trazabilidad de los medicamentos

MAR M. LOUZA

LUGO. Igual que un usuario de la sanidad pública va a la farmacia y retira los medicamentos que tiene prescritos con su tarjeta electrónica, los propietarios de animales podrán disponer de una tarjeta que contenga las recetas pendientes y obtener con ella los fármacos prescritos por el veterinario. El Consejo General de Colegios Veterinarios ha puesto en marcha el sistema que lo permite, denominado PrescriVet, y lo está probando en una fase piloto en seis provincias españolas, entre ellas Lugo. Este método no solo agilizará la gestión y el control farmacológico, sino que también supone «un arma para que la prescripción esté en manos de quien tiene que estar: el veterinario», indicó la presidenta de la organización colegial lucense, Ana López Pombo, en la presentación del servicio, quien recaló que el colegio siempre tendrá «frentes abiertos contra quienes incumplan la ley y el código deontológico».

Para formar parte de este sistema en red, los distintos agentes involucrados deben darse de alta a través del Colegio Veterinario, que será quien lo gestione a nivel provincial. Tanto los veterinarios como los farmacéuticos o las dispensadoras comerciales necesitan tener un certificado digital que les permita realizar una firma cada vez que hagan una gestión a través del sistema, ya sea prescribir, modificar o canjear una receta, lo que refuerza la seguridad y trazabilidad. El certificado debe renova-

verse cada dos años.

Los propietarios de animales no necesitan darse de alta para poder usar la receta electrónica, puesto que pueden retirar el medicamento presentando simplemente el código que les dará el veterinario. Sin embargo, si se registran se les proporciona una tarjeta que también les reportará otros beneficios, como acceder a todas las recetas

emitidas con el código Rega de explotación, lo que les evita tener que almacenar las copias en papel y facilita su búsqueda. También permite gestionar el Libro de Tratamientos y el documento de Transporte Animal de forma electrónica.

También la Administración y las Fuerzas de Seguridad del Estado podrán acceder a la información que quieran consultar, pero no necesitan registrarse.

Los veterinarios pueden utilizar el sistema de gestión de recetas electrónicas desde una plataforma o a través de una aplicación para dispositivos móviles que funciona tanto en sistemas android como ios. Además, está diseñado para poder usarlo tanto en línea como sin conexión de datos, una situación frecuente en las visitas de campo. En estos casos, la aplicación almacena la receta hasta que se pueda conectar vía internet y enviarla al servidor. «El sistema está gestionado en servidores seguros donde cada actor está identificado y va a permitir saber por dónde está circulando un medicamento desde que se prescribe hasta que se aplica», explicó José Luis Abuelo, representante de la empresa Simply Smart, que ha desarrollado la plataforma.

Además, el gestor de recetas está sincronizado con el vademécum de la Agencia Española del Medicamento y permite acceder a la ficha actualizada de los fármacos. La plataforma puede utilizarse tanto en castellano como en gallego.

Trámite Se puede pedir el alta ya

Todos los agentes implicados en la receta veterinaria electrónica pueden solicitar ya el alta en el sistema al Colegio de Veterinarios de Lugo

Precio

Según la información disponible en www.prescrivet.net, la inscripción será gratuita para los veterinarios de Lleida, Burgos, Toledo, Cáceres, Murcia y Lugo este mes. Después, tendrán que abonar el coste del certificado digital, 12 euros más Iva. Tampoco tendrá coste hasta el 1 de marzo para los ganaderos y dispensadores, que luego deberán abonar 60 euros más Iva y 120 más Iva anuales, respectivamente.

XXII Fiesta del Marisco

Del 06 de Febrero al 06 de Marzo

Invital@ a cenar

Miércoles y Jueves a la noche, cada dos comensales, "paga solo uno"

PROMOCIÓN VÁLIDA PARA LA CARTA ESPECIAL DE LA FIESTA DEL MARISCO 2016, EXCEPTO VINOS

- Carta especial Fiesta del Marisco
- Promociones especiales
- Barca de Mariscos
- Plato de Mariscos
- Vinos en promoción especial:
 - Vinya do Campo, D.O. Ribeiro
 - Señorío de Rubiós, D.O. Rías Baixas



RESTAURANTE

Mesón de Alberto

www.mesondealberto.com

SALONES PRIVADOS HASTA 50 PERSONAS

C/ Cruz nº4, Lugo - Telf.: 982 22 83 10

EVENTOS

CATERING
Alberto
S.L. S.V. 1000001

Pazo da Travo
VIVEIRO

GALICIA

“Deben regresar las convocatorias de investigación sobre género”

ENTREVISTA ANA JESÚS LÓPEZ DÍAZ Presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras e Tecnólogas de Galicia / Apuesta por actuar desde el ámbito educativo para derribar estereotipos en cuestión de género.

Lorena Pallero A Coruña
 Ana Jesús López Díaz (Pobra de Brollón, Lugo, 1965), doctora en Física por la Universidad de Santiago de Compostela (USC), lleva prácticamente toda su carrera docente en la Escuela Superior de Ferrol, perteneciente a la Universidad de Coruña, como profesora de Mecánica y de Metrología. Es una de las pocas, porque en las ingenierías las profesoras continuaban siendo minoría. “Ahora hay más porque se han incorporado algunas exalumnas —señala—, y ya no te digo catedráticas”.

Resalta que la media española en este caso, se sitúa en el 15%, en la Universidad de Coruña se reduce al 12% y en las carreras técnicas aún más, hasta el 7%, según los datos del diagnóstico de género realizado en la UDC en 2012. Dice que la situación no ha cambiado mucho. “Hay un mayor desequilibrio, porque son carreras muy masculinizadas y los estereotipos siguen primando”, apunta. Organiza foros de eventos, jornadas y estudios sobre las mujeres en la ingeniería, hace cuatro años fue nombrada directora de la oficina para la igualdad de género en la UDC, lo que le permitió desarrollar este primer diagnóstico de género en la UDC y plantear el primer plan de igualdad vigente hasta 2017.

Hace algo más de un mes se convertía en la primera presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras e Tecnólogas de Galicia, un nodo de la organización nacional que también cuenta con ramas en Andalucía y Cataluña. López Díaz resalta que uno de los objetivos de Amit es promover la presencia de las mujeres en todos los niveles científicos y tecnológicos para crear redes de mujeres. “Igual que los hombres llevan haciendo redes formales o informales desde hace mucho tiempo, dar apoyo a las científicas para conseguir que estemos igualmente representadas que los hombres a todos los niveles”.

Es importante, asegura, incluir en la sociedad la idea de que los hombres y las mujeres son igualmente capaces de ser



Ana Jesús López Díaz, doctora en Física, es la primera presidenta de AMIT Galicia.

excelentes en ciencia y tecnología. En su junta directiva cuenta con representación de las tres universidades gallegas y del CSIC con el fin de que exista representación de todos los ámbitos de la investigación.

Actualmente son unas 40 socias, pero quieren llegar a todas las demás relacionadas con la universidad y la empresa. Tan sólo en la UDC, el 35% del grupo de Personal Docente e Investigador (PDI) formado por 2.000 personas son mujeres. “En el informe que elaboré puede apreciarse el famoso gráfico de tijera”, señala refiriéndose a la distribución del PDI por categoría y sexo. En los primeros tramos, el porcentaje de mujeres no alcanza el 30%, aunque se dispara hasta el 80% en puestos de auxiliar doctor para igualarse a la presencia masculina en contratado doctor.

Sin embargo, en las figuras consolidadas, como titular o catedrática comienza a bajar. “Es lo que se le está permitiendo a las mujeres, es donde se está acumulando un mayor número, la figura de contratado doctor es una figura esta-

Pérdida de investigadoras

Ana López considera que otro de los retos de AMIT Galicia y de la oficina de igualdad que dirige es lograr que se incrementen el número de investigadoras y, sobre todo, de mujeres líderes en los grupos de investigación. De 2011 a 2014 el personal dedicado al I+D a jornada completa en Galicia pasó de los 10.146 a los 9.405 afectando a 336 mujeres que representan alrededor del 40% del total. En 2014, las investigadoras a jornada completa eran 2.182, 322 menos que en 2011.

ble e indefinida pero no somos funcionarias”. Asegura que hay que analizar las causas y cómo son los criterios de selección, si son “están basados en el mérito y la capacidad como se nos dice”, aunque, por otro lado, apunta que el término de la tesis coincide con la edad de tener hijos lo que también condiciona. Por ello insiste en que si la corresponsabilidad existiese, desaparecerían “el 90% de los problemas”. “Siguen prevaleciendo los estereotipos. Es cierto que en el siglo XXI algo ha cambiado pero no cambia lo suficiente”, dice.

Las mujeres son, sin embargo, mayoría en las universidades. En España el promedio supera el 50% y en la UDC es del 50%, menos que en la compostelana, donde el porcentaje de alumnas supera el 60%. López Díaz asegura que el dato de la universidad coruñesa tiene que ver con un mayor peso de las carreras de carácter tecnológico y cree que las mujeres no apuestan por las TIC o las ingenierías por los estereotipos. “No lo ven como para chicas y no solo no lo ven, sino que nadie se lo en-

seña, nadie les dice que es propio de ambos”. Desde las oficinas de igualdad y desde AMIT quieren promover algo similar a un *Girls Day*, para acercar a las alumnas de Secundaria el mundo de la ingeniería y la tecnología de la mano de mujeres referentes en estos campos.

Reclama, además, la necesidad de que regresen en las convocatorias de proyectos de investigación sobre cuestiones de género para las universidades gallegas. Esto supone trabajos sobre mujeres, género o de perspectiva de género como promueve el Horizonte2020. “Desde mi punto de vista los fondos de la Secretaría Xeral de Igualdade van directamente a los ayuntamientos y, desde hace dos años, a las oficinas de igualdad de las universidades, nada”, asegura.

Considera que se podrían hacer muchas cosas desde el ámbito educativo. “La Administración debe promover más acciones coordinadas con las universidades, seminarios y ver cuál es el problema en cada una de ellas”, apunta. Y como ejemplo añade el cómo se pueden crear becas o ayudas para fomentar programas de mentorado en las universidades para llevar a más chicas, ayudarlas en el inicio de su carrera, aplicar el lenguaje inclusivo y obligar a su utilización en aquellas áreas donde se tengan competencias. “No es una veleidad, ni una tontería, porque lo que no se nombra no existe”, dice.

La presidenta de AMIT Galicia es consciente de que existe una normativa europea, que se ha adaptado a los Estados miembros, que quiere promover que haya más mujeres en el campo científico y se llegue a la paridad también en las empresas, pero cree que no ha sido del todo eficaz. “Creo que no, porque si no se cumple, no pasa nada. En algunos países nórdicos lo están consiguiendo y penalizan a las empresas y organismos que lo incumplan”, dice. También está de acuerdo con las medidas de discriminación positiva pues considera que aún no está asumida la igualdad y pone como ejemplo la escasa presencia de mujeres en los consejos del Ibcx.

Medio centenar de inversores participaron en VíaGalicia

Expansión. VEG
 Unos cincuenta inversores de toda España participaron en la segunda edición de VíaGalicia para analizar los diez proyectos empresariales que buscan financiación. Las propuestas son Brooband, una pulsera programable, Calabizo, elaboradora de chorizo vegetal, H2Hydroponics, para cultivos hidropónicos; Converfit, una aplicación de la empresa Citius, Síla Games, plataforma online de videojuegos; Latrude, de moda sostenible para recuperar el textil gallego; Vidahora, app para fomentar los hábitos saludables; Councilbox, plataforma alojada en la nube para celebrar consejos y juntas de empresas; Rsport, máquina de entrenamiento deportivo; y Multibrevet, plataforma para publicar de forma simultánea anuncios en cien portales diferentes.

Cada uno de estos proyectos ya recibió 1,25 millones de euros en forma de capital semilla, gastos de formación y consultoría y dinero a fondo perdido.

Nanogap se une a la búsqueda de antitumorales

Expansión. VEG
 La biotech especializada en nanomateriales se ha incorporado al consorcio de Galicia, ASMlab y Oncostellae, denominado Neogalfarmia, que aspira a recibir de nuevo financiación en el programa Conecta Peme (cofinanciado por el Feder y la Agencia Galega de Innovación). Las cuatro biotecnológicas gallegas, integrantes del cluster biotecnológico, quieren desarrollar cinco proyectos preclínicos contra diversos tipos de cáncer.

Las empresas aseguran que los resultados que han obtenido hasta el momento son “excelentes y patentables”, ya que han logrado una nueva serie de potentes antagonistas del Receptor de Andrógenos (AR) para el tratamiento del cáncer de próstata avanzado, que actualmente no tiene cura.

“El objetivo es dar apoyo a las científicas para lograr la misma representación que los hombres”

“Hay que analizar si los criterios de selección para cátedras y profesores titulares se basan en el mérito”

“En los países nórdicos se penaliza a empresas y organismos que incumplan la normativa de igualdad”

TITULARES DEL DÍA Las seis noticias que debes conocer hoy, martes 3 de mayo

LAS MIL GALICIAS | LA TIERRA INVESTIGADORA (I)

Abriendo camino contra el cáncer

□ Cuatro firmas se unen en Neogalfarma para buscar fármacos antitumorales e impulsar la biotecnología en Galicia



De izquierda a derecha, los socios de Oncostellae, una de las cuatro empresas de Neogalfarma: José Manuel Santamaría, José Brea, Juan Camacho, Guido Kurz, Maribel Cadavid y Julio Castro. Mabel Loza completa el equipo - PEPE FERRÍN

ABRAHAM COCO / - @abcengaliciaSantiago - 01/05/2016 a las 09:09:29h. - Act. a las **10:40:35h.**

Guardado en: [España Galicia](#)

Las **nuevas terapias contra el cáncer** se gestan, en ocasiones, más cerca de lo que pensamos. También **en Galicia**. Sin hacer ruido, una mañana de viernes, los siete responsables de **Oncostellae** se reúnen en la avenida de Barcelona de Santiago para tratar distintos aspectos de su proyecto. Dirigen una **pequeña empresa biotecnológica, integrada por biólogos y químicos**, que trabaja codo con codo con tres firmas gallegas —**GalChimia**, **AMSLab** y **Nanogap**— en **Neogalfarma**, una plataforma creada el pasado invierno para abrir camino en la lucha contra diferentes formas de cancer, enfermedades que en su conjunto representan el segundo motivo de muerte natural en España por detrás de las del sistema circulatorio.

«Queremos ser las primeras pequeñas empresas de biotecnología con éxito en el ámbito farmacéutico en Galicia. Por eso hemos elegido el nombre de Neogalfarma», afirma **Guido Kurz**, CEO de **Oncostellae**. Son cerca de las diez de la mañana en el Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS) de la Universidad de Santiago cuando explica a ABC las claves de lo que pretenden conseguir desde la Comunidad. «**Es arriesgado, pero bonito**», aventura.

La tendencia en la investigación anticancerígena sigue hoy una **línea distinta a la de la quimioterapia tradicional**, «que no diferenciaba entre células sanas y células tumorales». En Oncostellae **diseñan moléculas que están dirigidas a proteínas específicas** que están vinculadas a ciertas patologías oncológicas, como el caso de los receptores de andrógenos en cáncer de próstata.

Durante tres o cuatro años, **desarrollan en laboratorio posibles fármacos a lo largo de la fase preclínica**, primero en tubos de ensayo, después en células y, finalmente, en animales. Si la suerte acompaña, se realiza una primera fase clínica para testarlo en humanos. «Sería el momento de licenciarlo o venderlo a una gran farmacéutica porque no tenemos ni dinero ni el conocimiento para el resto de las fases clínicas y la comercialización del fármaco», resume Kurz.

Batalla en varios frentes

«Queremos ser las primeras pequeñas empresas biotecnológicas con éxito en el ámbito farmacéutico en Galicia»

Guido Kurz, CEO de Oncostellae

Pero esa lucha contra la enfermedad no se puede jugar en un solo frente, hace falta actuar al mismo tiempo en varios flancos. **«En el cáncer, muchas veces, teniendo el mejor fármaco del mundo, se desarrollan resistencias en los pacientes.** Los tratas durante algunos meses y, de repente, dejan de responder positivamente. Pasa con casi todos los medicamentos que hay en el mercado»,

señala Kurz, químico, alemán, residente en Barcelona, pero implicado con Galicia —en una doble casualidad— por amor y por ciencia.

Y ahí radica la importancia de no ir solos, sino de la mano de sus tres compañeras de viaje, pues «si atacas al cáncer por dos lados, puedes tener efectos de sinergia que mejoran o prolongan la eficacia del tratamiento». **Junto a Oncostellae están GalChimia**, líder nacional en química orgánica sintética; **AMSLab**, empresa que analiza y cuantifica los efectos del compuesto suministrado a ratones y lo mide tanto en la sangre como en el tumor; y **Nanogap**, implicada en conseguir nuevos medicamentos basados en nanomateriales como, por ejemplo, «agrupaciones de pocos átomos de plata —detalla Kurz—. Es curioso y novedoso. Puede aportar efectos complementarios a nuestros tratamientos».

Lo «arriesgado», claro, tiene que ver con el dinero. «El descubrimiento y desarrollo de fármacos es un proceso largo y costoso.

« Si atacas al cáncer por dos lados, puedes tener efectos de sinergia que mejoran o prolongan la eficacia del tratamiento»

Tienes que encontrar financiación para muchos años de investigación y solo cobras al final cuando consigues licenciar el proyecto a una empresa farmacéutica». Neogalfarma es el paraguas bajo el que se unen estas cuatro empresas gallegas para lograr fondos de la convocatoria abierta por la Axencia

Galega de Innovación (GAIN) de la que ya se beneficiaron entre 2014 y 2015. «Nos ayuda muchísimo en avanzar nuestros proyectos. Y nos da credibilidad de cara a otras fuentes de financiación». Kurz, no obstante, es partidario de que la administración pública impulse también **«préstamos a largo plazo que solo se devuelvan en caso de éxito.** Te da posibilidad de extender el proyecto y al mismo tiempo te ofrece tranquilidad», indica.

Apunta que el triángulo de la biotecnología en España —donde este tipo de investigaciones «son bastante económicas debido a los salarios»— se sitúa entre Barcelona, Madrid y el País Vasco. Sin embargo, desde Neogalfarma quieren «dar ejemplo —insiste—. **Sabemos que es buen momento para apostar por Galicia** porque aquí [se quiere apostar por la biotecnología](#). Los profesionales están bien formados y hay potencial para crear muchas empresas».