



- 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

HOROSCOPO | SORTEOS | GUÍA TV | + SERVICIOS

Madrid 12° 8°

Síguenos en

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 Agencia 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

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Santiago de Compostela **Galicia**

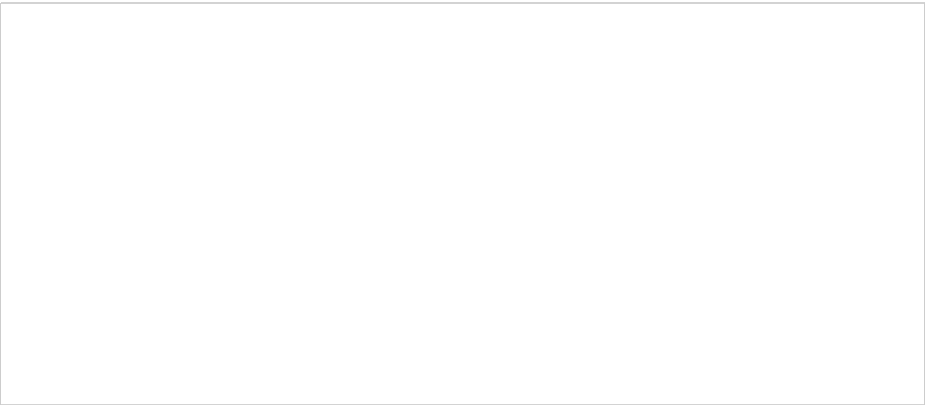
- > El fallecido en la explosión de Vigo era secretario del PP en el distrito vigués de Casablanca **0**
- > Fajardo solo abandonará la presidencia de la federación gallega de cofradías si una mayoría cualificada lo pide **0**
- > La Fiscalía rechaza extraditar a EE.UU. a un gallego reclamado por falsificar obras de arte **0**

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.

Consulta aquí [más noticias de Santiago de Compostela](#).

Síguenos en Facebook para estar informado de la última hora:



Además en 20minutos.es

NACIONAL INTERNACIONAL BARCELONA SEVILLA

"El objetivo era contratar a Urdangarín y todo lo que viniera de él"

Varios muertos y más de 150 heridos en un choque de trenes en Alemania

Interrumpida la circulación de trenes en Barcelona

Pantoja, en libertad condicional el 2 de marzo

Buscar



Este periódico se publica bajo licencia
UNA PUBLICACIÓN DE
20 MINUTOS EDITORA, S.L.



Elena Salgado ficha por Nueva Pescanova y entra en el consejo de administración 0

Pisos Coches InfoJobs

InfoJobs

Busca ofertas de:



N
A,
B,
C,
D,
E,
F,
G,
H,
I,
J,
K,
L,
M,
N,
O,
P,
Q,
R,
S,
T,
U,
V,
W,
X,
Y,
Z,
0-
9.

V
Ac
Es
Int
Ge
y
De
Cin
TV
Mú

EL TIEMPO EN SANTIAGO DE COMPOSTELA

Hoy 09 Feb	Mañana 10 Feb	Jueves 11 Feb	Viernes 12 Feb
Min 9° Max 13°	Min 8° Max 13°	Min 10° Max 14°	Min 11° Max 15°
↗ 34 km/h 16 mm	↗ 29 km/h 14,6 mm	↔ 20 km/h 11,9 mm	↖ 23 km/h 16,6 mm

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Introduce un lugar

Proporcionado por: