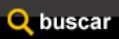


AVISO: Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso. Puede cambiar la configuración de su navegador u obtener más información [aquí](#).

Seguir @lainformacion



lainformacion.com

Secciones

Mundo

España

Deportes

Economía

Tecnología

Cultura

Videojuegos

Ciencia

Salud

Gente

Televisión

Jueves, 14/01/16 - 12:20 h

Vídeos | Fotogalerías | Fotos | Blogs | Lo último | Lo más | Temas | Mujer.es | Practicopedia

REPRODUCCIÓN

BioFarma participa en el desarrollo de inhibidores epigenéticos contra el cáncer

lainformacion.com

Miércoles, 13 de enero del 2016 - 11:18

comentar [0]

BioFarma, el grupo de investigación de la Universidad de Santiago de Compostela, va a participar en un proyecto, denominado 'Descubrimiento y combinación de nuevos tratamientos para el tratamiento de cáncer basados en la modulación de dianas epigenéticas y receptores de adenosina' y liderado por Oryzon Genomics, para el desarrollo de dianas epigenéticas contra el cáncer.

Twittear

Temas

Ministerio de Economía | Unión Europea | Occidentales | Cáncer | Ciencias aplicadas | Reproducción | Investigación |

0



MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

BioFarma, el grupo de investigación de la Universidad de Santiago de Compostela, va a participar en un proyecto, denominado 'Descubrimiento y combinación de nuevos tratamientos para el tratamiento de cáncer basados en la modulación de dianas epigenéticas y receptores de adenosina' y liderado por Oryzon Genomics, para el desarrollo de dianas epigenéticas contra el cáncer.

Con un presupuesto de unos 1,5 millones de euros, el programa se lleva a cabo gracias a la financiación de ayudas plurianuales del [Ministerio de Economía](#) y Competitividad, con la participación de la [Unión Europea](#) en el marco del programa 'Retos-Colaboración'. También cuenta con la contribución de la compañía Palobiofarma y el Centro tecnológico Leitat Technological Center.

El objetivo de la iniciativa, que finalizará el 31 de diciembre de 2017, es explorar el rol de nuevos inhibidores dirigidos a dianas epigenéticas en indicaciones oncológicas.

BioFarma va a aplicar su "extenso" conocimiento en programas de descubrimiento temprano de fármacos, llevando a cabo actividades de cribado de nuevos compuestos generados por Oryzon Genomics y Palobiofarma para la evaluación de la actividad de los nuevos compuestos.

Además, se responsabilizará en parte de la caracterización del ADME 'in vitro', así como del estudio de algunos compuestos sobre líneas celulares tumorales.

Únete a nuestros seguidores

[Seguir @lainformacion](#)

Suscríbete a el **boletín**

La mejor información a diario en tu correo.

Acepto los [términos y condiciones de uso](#)

recibir »

ahora en portada



El PP pide a sus líderes que repitan que lo mejor para España es la gran coalición



El nuevo Gobierno de Carles Puigdemont toma posesión de sus cargos



Comienza la legislatura con más incógnitas de la democracia



La diputada de mayor edad: "Ha bajado el nivel de los políticos, ha sido un circo"



El rey Felipe recibe a Patxi López y le informa de la constitución de las Cortes

Lo más visto

hoy — esta semana — este mes

- Una bomba de 900 kilos destruye millones de dólares del Estado Islámico
- Conozca los 10 países más poblados del mundo
- La N-VA belga amenaza con elecciones si no se apoya la independencia de Cataluña
- Esto es lo que nos espera en 2016 según la 'Nostradamus búlgara', Baba Vanga
- C's, PP y PSOE pactan la mesa del Congreso y evitan que Podemos tenga cuatro grupos
- Portugal recupera cuatro fiestas y elimina las comisiones de las cuentas corrientes
- Carta a Bescansa de una madre a la que le hubiera gustado tener una guardería en su trabajo
- Rajoy descarta tras hablar con el Rey aplicar el artículo 155 en Cataluña
- Hallan en Sudán el que podría ser el descubrimiento arqueológico de la década
- Condenado a cuatro años de cárcel por provocar un accidente y amputarse una

Últimas noticias