

ÚTIL

A+

A-







INVESTIGACIÓN SANITARIA

## La USC completa su plataforma para producir nuevos fármacos

El grupo BioFarma, de Mabel Loza, entre los nueve más potentes de la UE

JOEL GÓMEZ

SaNTlaGO / LA VOZ 12 de enero de 2014 05:00



José Manuel Ramos y Mabel Loza, en la quimioteca que han completado en el Cimus.

SANDRA ALONSO

El Grupo BioFarma de la USC, que dirige Mabel Loza, catedrática de Farmacia, ha completado en diciembre la infraestructura para empezar a funcionar competitivamente como una empresa farmacéutica dedicada a las primeras fases del descubrimiento de nuevos fármacos. Al conseguirlo, desde este mes comenzará a desarrollarse plenamente la plataforma InnoPharma, constituida por su grupo y por el que dirige Ángel Carracedo. Ahora se centrarán en tener al menos un fármaco listo para licenciar a una empresa farmacéutica en diciembre del 2015, cuando finaliza el plazo del ambicioso proyecto que han conseguido el año pasado, con 10 millones de euros, 8 procedentes de

SABER MÁS...

USC Investigación

Una quimioteca de 60.000 moléculas, las usadas en las medicinas conocidas

Mabel Loza: «Ahora surge la oportunidad de poder crear riqueza en Galicia»

J. GÓMEZ

Pueden analizar en un día hasta cien mil elementos, lo que antes les llevaba un mes

Trabajar con el sector público y multinacionales farmacéuticas

fondos tecnológicos de la UE y del Estado (Ministerio de Economía, MCINN) y 2 de cofinanciación propia.

La plataforma InnoFarma tiene su sede en el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas de la USC (Cimus). Allí dispone ahora de una importante quimioteca, e incorporó tecnología e infraestructuras los últimos meses, que le permiten posicionarse en una situación de competitividad internacional puntera.

### Destacados en Europa

«BioFarma pertenecía a la red europea de infraestructura para producción de fármacos, en la que estaba considerado un grupo entre pequeño y mediano. Y ahora ya estamos entre los 9 de mayor capacidad», explica Mabel Loza.

InnoPharma solicitó el trimestre pasado expresiones de interés de otros grupos, que les presentasen iniciativas para producción de nuevos fármacos. «Pensábamos recibir unas 40, y han llegado 104, de Galicia, España y bastantes del extranjero. Ahora estamos en el proceso final de selección, en el que participan evaluadores internacionales, y resulta complejo. Nuestra idea es seleccionar unos 20 proyectos para investigar, porque sabemos que algunos no prosperarán, y la intención es que al menos 5 lleguen al final como candidatos a fármacos», agrega Mabel Loza.

#### Más información

Selección realizada automáticamente

- ▶ [Galicia crea una alianza pública para el desarrollo de fármacos](#)
- ▶ [Mabel Loza: «Ahora surge la oportunidad de poder crear riqueza en Galicia»](#)
- ▶ [Galicia desarrolla un proyecto para crear fármacos innovadores](#)
- ▶ [Una quimioteca de 60.000 moléculas, las usadas en las medicinas conocidas](#)
- ▶ [Científicos de la Universidad de Santiago lideran un proyecto para descubrir nuevos fármacos](#)
- ▶ [La investigación biosanitaria primará colaborar con empresas](#)
- ▶ [Campus Vida atrae ciencia por valor de 20 millones de euros](#)
- ▶ [Pueden analizar en un día hasta cien mil elementos, lo que antes les llevaba un mes](#)



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.  
Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)  
Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo,  
Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.

Aviso legal  
Política de privacidad  
Política de Cookies  
Condiciones generales

#### WEBS DEL GRUPO

Radiovoz  
V Televisión  
Voz Audiovisual  
Sondaxe  
CanalVoz  
Voz Natura

#### SERVICIOS

Bolsa  
Hemeroteca web  
Búsqueda de esquelas  
Buscavoz  
Puntos de venta del periódico  
Suscripción a la edición impresa

#### REDES SOCIALES

Facebook  
Twitter de La Voz  
Twitter de las ediciones  
Twitter de La Voz deportes  
Tuenti  
Google +

#### CONTACTA

Contacto general  
Cartas al director  
Envío de fotos  
Envío de vídeos  
**TARIFAS WEB**  
Consultar