



saludymedicinahoy

(<http://www.saludymedicinahoy.es/>)

(<http://www.saludymedicinahoy.es/contacto/>)

f (<https://www.facebook.com/saludymedicinahoy?fref=ts>)

t (<https://twitter.com/SaludyMedicinaH>)



http://www.youtube.com/channel/UCXIbrl9kzHcDr_H-_7P07qA)

e (<mailto:redaccion@enpaginaimpar.es>) **Q**

Actualidad (<http://www.saludymedicinahoy.es/actualidad/>)

Artículos (<http://www.saludymedicinahoy.es/articulos/>)

Sociosanitario (<http://www.saludymedicinahoy.es/sociosanitario/>)

Los consejos del doctor (http://www.saludymedicinahoy.es/consejos_doctor/)

+ Deporte (<http://www.saludymedicinahoy.es/mas-deporte/>)

Premios (<http://www.saludymedicinahoy.es/premios/>)

Contacto (<http://www.saludymedicinahoy.es/contacto/>)

ACTUALIDAD ([HTTP://WWW.SALUDYMEDICINAHOY.ES/ACTUALIDAD/](http://www.saludymedicinahoy.es/actualidad/))

Galicia, pionera en medicina personalizada en oncología a través de

Compra Pública Precomercial



POR REDACCIÓN SALUD Y MEDICINA HOY

([HTTP://WWW.SALUDYMEDICINAHOY.ES/AUTHOR/ADMINISTRADOR/](http://www.saludymedicinahoy.es/author/administrador/)) EL NOVIEMBRE 4, 2014

([HTTP://WWW.SALUDYMEDICINAHOY.ES/GALICIA-PIONERA-EN-MEDICINA-PERSONALIZADA-EN-ONCOLOGIA-TRAVES-DE-COMPRA-PUBLICA-PRECOMERCIAL/](http://www.saludymedicinahoy.es/galicia-pionera-en-medicina-personalizada-en-oncologia-traves-de-compra-publica-precomercial/))

0 ([0 \(\[\\[PERSONALIZADA-EN-ONCOLOGIA-TRAVES-DE-COMPRA-PUBLICA-\\]\\(http://www.saludymedicinahoy.es/galicia-pionera-en-medicina-\\)\]\(http://www.saludymedicinahoy.es/galicia-pionera-en-medicina-</p></div><div data-bbox=\)](http://www.saludymedicinahoy.es/galicia-pionera-en-medicina-)

[PRECOMERCIAL/#RESPOND\)](http://www.saludymedicinahoy.es/galicia-pionera-en-medicina-)

Foto: detectaperu.com

[\(<http://www.saludymedicinahoy.es/wp-content/uploads/2014/11/oncologia-medica-e1415118941423.jpg>\)](http://www.saludymedicinahoy.es/wp-content/uploads/2014/11/oncologia-medica-e1415118941423.jpg)



En el Plan de Prioridades Sanitarias 2014-2016 de la Xunta, de las ocho enfermedades que se identifican como prioritarias para el sistema sanitario público gallego, tres son patologías

oncológicas: el cáncer de pulmón, el cáncer de colon y el cáncer de mama femenino. A través del proyecto InnovaSuMMa se busca que los oncólogos del Servicio Gallego de Salud dispongan de las últimas tecnologías y conocimientos para tratar a sus pacientes. En este sentido, la Consejería de Sanidad y el Servicio Gallego de Salud son pioneros en el fomento de la medicina personalizada en oncología a través del desarrollo de nuevos protocolos clínicos para la segmentación de enfermos oncológicos. Esta segmentación permite la administración de terapias específicas para cada caso, lo que facilita una mayor efectividad en los tratamientos y un incremento de la calidad de vida de los

pacientes.

Actualmente, se pretenden incorporar soluciones basadas en sistemas de detección de biomarcadores avanzados de diagnóstico, pronóstico, elección y respuesta al tratamiento en patologías oncológicas. Mediante nuevos protocolos de diagnóstico, mejoran los mecanismos de compra (<http://www.sergas.es/Docs/Profesional/PlataformaInnovacion/Presentacion%20do%20Programa%20de%20Desenvolvimento%20Precomercial.pdf>)

(Compra Pública Precomercial o CPP) y las capacidades de los servicios de contratación del Sergas. Ello, además, posibilitará retornos en forma de royalties que pueden facilitar la puesta en marcha de nuevos proyectos de investigación e innovación.

El Servicio Gallego de Salud ha recibido ya cinco propuestas basadas en tecnologías punteras que contribuirán a mejorar el tratamiento de los pacientes; asimismo, se optimizarán recursos y tiempos de trabajo en los centros hospitalarios. Cinco empresas que proporcionan tecnología médica punta (Genomica, Progenika, Amadix, Immunostep e Igen Biotech) trabajan ya con oncólogos, patólogos y otros profesionales para aplicar sus tecnologías a las necesidades concretas de los servicios de oncología del Sergas.

El proyecto InnovaSuMMa está enfocado a las PYMEs y empresas de base tecnológica (EBTs) del sector biotecnológico. Muchas empresas de alta tecnología tienen con frecuencia dificultades para incorporar sus desarrollos a los sistemas de salud y muchas veces mueren a las puertas del mercado con soluciones punteras que pueden contribuir a una mejor gestión de los recursos sanitarios y a la respuesta de las demandas asistenciales de los enfermos.

Gracias a este proyecto, el SERGAS tiene actualmente una posición de liderazgo en España en la implantación de la compra pública innovadora y se convierte en referente europeo en la aplicación de la Compra Pública en el campo de la investigación con biomarcadores. Cofinanciado en un 80% por la Unión Europea, el proyecto contó con el apoyo de la Sociedad Gallega de Oncología, la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y los servicios de Oncología y Anatomía Patológica de todos los centros hospitalarios del Sergas. La iniciativa fue premiada ayer por Diario Médico como una de las Mejores Ideas de 2014.