

13. TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS

Desarrollo de un modelo eficiente de transferencia y difusión de los resultados generados por los grupos de investigación con el objetivo de **crear valor asistencial y económico a través de nuevos productos y servicios sanitarios**.

Se ha materializado en:

1. El **Programa de Desarrollo Precomercial de Resultados de Investigación del Sistema Público de Salud Gallego (PRIS)**, que ya ha completado una primera edición con 9 proyectos y está desarrollando una segunda.
2. El **proyecto InnovaSuMMA**, cuyo objetivo es desarrollar **nuevos protocolos clínicos que permitan mejorar la segmentación de los pacientes oncológicos**. En concreto, se pretende incorporar soluciones basadas en sistemas de detección de biomarcadores avanzados de diagnóstico, pronóstico, elección y respuesta al tratamiento en patologías oncológicas que superen los actuales.

Cinco propuestas. El proyecto InnovaSuMMA se focaliza en buscar soluciones a estas necesidades a través de acuerdos de compra pública precomercial con **pymes y empresas de base tecnológica del sector biotecnológico**. ACIS ha recibido cinco propuestas con tecnologías punteras que pueden contribuir a mejorar el manejo actual de los pacientes y a optimizar los recursos y los tiempos de trabajo en los centros hospitalarios. Estas cinco empresas (Genomica, Progenika, Amadix, Immunostep e IgenBiotech) están trabajando con oncólogos, patólogos y otros profesionales para adaptar sus tecnologías a las necesidades de los servicios de oncología del Sergas.

Ventajas asociadas. InnovaSuMMA está abriendo el camino a:

- La administración de **terapias personalizadas**, capaces de aumentar la efectividad de los tratamientos y la calidad de vida de los pacientes.
- Una **optimización de las pruebas** que hay que realizar a los pacientes y sus gastos asociados.
- La introducción en la Administración de **innovadores mecanismos de compra** que aumentan las capacidades de los servicios de contratación del Sergas y posibilitan retornos en forma de royalties que pueden reinvertirse en nuevos proyectos de investigación e innovación.
- La apertura de **nuevas vías para futuras colaboraciones** en proyectos de I+D entre los equipos clínicos y los grupos de investigación del Sergas y empresas de alta tecnología del sector biotecnológico.

Prioridades sanitarias. InnovaSuMMA ha recibido una atención prioritaria por parte de ACIS por su potencial para ofrecer soluciones avanzadas en el abordaje de problemas sanitarios de primer orden. Las razones que avalan esta decisión son:

- Las **características del cáncer** lo convierten en una enfermedad modelo para el uso de biomarcadores avanzados y la medicina personalizada.
- En el **Plan Gallego de Prioridades Sanitarias 2014-2016**, que identifica los problemas sanitarios más relevantes para Galicia, entre las ocho enfermedades prioritarias tres son patologías oncológicas: cáncer de pulmón, cáncer de colon y cáncer de mama femenino.
- Los **profesionales de oncología** reclaman cada vez más estrategias que permitan individualizar y personalizar los tratamientos.

Referente europeo en la investigación con biomarcadores. Gracias a InnovaSuMMA, el Sergas mantiene su posición de liderazgo en España en la implantación de la compra pública innovadora y se convierte en referente europeo en el campo de la aplicación de la **compra pública precomercial sobre investigación con biomarcadores**.

InnovaSuMMA abre al mismo tiempo el camino para que la innovación a través del instrumento de compra pública precomercial llegue pronto a **otros sectores de la economía gallega** como la acuicultura, las energías renovables o la alimentación, generando empleo y aumentando la competitividad de las empresas gallegas.

El proyecto InnovaSuMMA fue reconocido como una de las **Mejores Ideas de 2014 por Diario Médico**,

en la categoría de Política Sanitaria.

Marco de colaboración. El proyecto, cofinanciado en un 80% por la Unión Europea a través del Programa Operativo Feder Galicia 2007-2013, cuenta con el apoyo de la [Sociedad Oncológica de Galicia](#), la

Asesoría Jurídica General de la Xunta de Galicia, la [Asociación Española de Bioempresas \(Asebio\)](#) y los servicios de Oncología y Anatomía Patológica de todos los centros hospitalarios de la red **Sergas**.

InnovaSuMMa se apoyó en las conclusiones del **proyecto SUMMA**, puesto en marcha por Asebio para el fomento de la compra pública innovadora en el campo de la medicina personalizada. Estas conclusiones permitieron a ACIS conocer la oferta tecnológica en diagnóstico/pronóstico y elección de tratamiento basados en biotecnología en el campo de la oncología. Además, fue posible analizar la demanda pública de este tipo de tecnologías adaptando los cuestionarios y metodologías estadísticas del proyecto SUMMA a los profesionales de la red del Sergas.