

# [COMUNIDAD ACIS] INICIATIVA ESFORZA: UN PROYECTO DE LA ACIS CON EL OBJETIVO DE ATRAER FONDOS PRIVADOS PARA IMPULSAR LA I+D BIOSANITARIA

- La ACIS (Axencia de Coñecemento en Saúde), a través de la iniciativa ESFORZA, impulsará proyectos de I+D con la posibilidad de que otras entidades colaboren para lograr un mayor impacto social de la investigación biosanitaria
- Los proyectos de I+D+i participan en el programa PRIS (Programa de desarrollo Precomercial de los Resultados de Investigación del sistema público de Salud de Galicia).
- ESFORZA se suma a otras iniciativas que ya están en fase de desarrollo en la ACIS, encaminadas a ampliar el impacto de la innovación sanitaria en Galicia.

## ENLACES RELACIONADOS

[Página proyecto  
ESFORZA](#)

El SERGAS, a través de la ACIS (Axencia de Coñecemento en Saúde), presenta la iniciativa **ESFORZA** para captar recursos externos que ayuden a trasladar al paciente proyectos de I+D. Se trabaja sobre un portafolio de proyectos ya identificados y generados dentro de un sistema en el que destacan los tres institutos de investigación sanitaria y las tres fundaciones de investigación biomédica. El conjunto engloba a más de **100 grupos de investigación y cerca de 1.100 investigadores**.

Los proyectos seleccionados ratifican una línea de trabajo iniciada con la primera entrega del programa PRIS, lanzada con fondos FEDER en 2013 y que movilizó 2,6 millones de euros en I+D. El PRIS destinó €1,4 millones a grupos de investigación del SERGAS y 1,2 millones de euros a contratos con el sector privado para completar las etapas de valorización de los proyectos de I+D. Una vez analizados los resultados, la ACIS, con el apoyo de GAIN (Axencia Galega de Innovación), ha lanzado una nueva convocatoria. Se han seleccionado 10 nuevos proyectos con potencial para trasladar las tecnologías al mercado y, por lo tanto, a los pacientes.

El programa PRIS ha permitido que varias tecnologías desarrolladas en los laboratorios del SERGAS se encuentren en fase avanzada de negociación para su traslación al mercado. Al mismo tiempo, el programa ha contribuido a poner en marcha un nuevo modelo de transferencia que impulsa la innovación sanitaria en el sector privado y en el sector público, así como el emprendimiento y la colaboración público-privada. La primera edición supuso avances en los campos de la neurología, regeneración muscular, oncología, nefrología, psiquiatría, cardiología, neurología y microbiología.

Los trabajos permitieron establecer interacciones entre investigadores e inversores nacionales e internacionales y crearon interacciones con clústeres, asociaciones industriales y otros programas de desarrollo, esto es, construyeron una base sobre la que seguir cimentando todo el esfuerzo de los profesionales: Desde el desarrollo de un kit de diagnóstico para cáncer de colon que ayuda a predecir la efectividad de los tratamientos oncológicos en ciertos pacientes al proyecto liderado por el equipo del psiquiatra del CHUO, Alejandro García Caballero, que diseñó un videojuego, un cortometraje y una serie de ejercicios visuales para pacientes con trastorno mental grave. La primera edición del programa PRIS significó el punto de partida para establecer una estrategia a medio o largo plazo con una visión global de las necesidades y ventajas del sistema.

ESFORZA pretende ahora asentar el modelo de valorización del PRIS a través de la atracción de fondos procedentes de particulares e instituciones interesadas en potenciar la I+D y la innovación en salud. ESFORZA se inspira en programas de inversión con impacto social, frecuentes en países anglosajones. Se trata de una iniciativa pionera a nivel nacional que persigue un mayor impacto social de la I+D+i a través del desarrollo de tecnologías y soluciones dirigidas a necesidades de los pacientes, pero que, a su vez, fomenten el emprendimiento, creen puestos de trabajo y potencien la economía y competitividad del país.