

EL CONSELLEIRO DE SANIDAD PARTICIPA EN LA PRESENTACIÓN DEL NUEVO LIVING LAB DE SALUD DE VIGO DE LA RED LABSAÚDE Y LOS 8 PROYECTOS INNOVADORES SELECCIONADOS A DESARROLLAR EN EL MARCO DEL PROYECTO INNOV4LIFE

- *El nuevo espacio de Living Lab en el ámbito de la salud, situado en el Hospital Meixoeiro, permitirá testar soluciones innovadoras en entornos reales del sistema sanitario público gallego.*
- *No acto se entregaron los convenios de participación con las ocho entidades cuyos proyectos innovadores fueron seleccionados para testar en el Living Lab*
- *El evento reunió a empresas, profesionales del ecosistema de innovación en salud, además de los socios del proyecto Innov4life dotado con 1,5 millones de euros cofinanciados por el programa Interreg España-Portugal (POCTEP) en el que se encuadra la iniciativa del Living Lab de Vigo.*

CONTENIDOS RELACIONADOS

LABSAÚDE living
labs de salud

Innov4life

Vigo, 5 de mayo de 2026.- En el salón de actos del hospital Meixoeiro de Vigo, tuvo lugar el acto de entrega de los convenios de participación en el Living Lab de Salud de Vigo en el marco del proyecto Innov4life. Se trata de un espacio destinado a la experimentación y validación de soluciones innovadoras, en entornos reales, del sistema sanitario público de Galicia, especializado en el ámbito de las demencias y deterioros cognitivos y encuadrado en la Red de Living Labs de Salud de Galicia (LABSAÚDE).

El acto, organizado por el Área Sanitario de Vigo del Servicio Gallego de Salud y la Agencia de Conocimiento en Salud (ACIS), contó con la presencia de sus respectivos gerentes y del conselleiro de Sanidad. Este puso en valor el papel estratégico de la innovación en salud como motor de transformación del sistema sanitario y destacó su contribución en la mejora de la calidad asistencial y de la eficiencia, así como en el reto demográfico, compartido también con el en el norte de Portugal, foco de este Living Lab.

Los ocho proyectos pertenecen a empresas del sector de la salud, biomedicina e innovación sanitaria y tienen objetivos variados.

Concretamente, el proyecto LIVEWELL, de la empresa Dimensiona Consultoría Tecnológica, S.L, presenta una plataforma de analítica clínica conectada que integra un dispositivo portátil que interpreta resultados y sugiere acciones según guías clínicas.

El proyecto SIDF, de Entrena y salud Soc. Coop. Gallega, acerca una plataforma digital de evaluación integral para la detección precoz de fragilidad en mayores.

Otro de los proyectos seleccionados es VACOGRIP, de Gripwise Tech, LDA (Portugal), que desarrolla un dinamómetro médico con sensores avanzados que conectados a una plataforma digital permiten la evaluación rápida de la fuerza, la fragilidad, la movilidad y la estimación del riesgo de caídas.

El proyecto MIND3D, del Grupo Tecnológico Arbinova, S.L., introduce un método de planificación neurocirúrgica personalizada para pacientes con meningiomas asociados al deterioro cognitivo o demencia temprana.

El proyecto OPTIMAG-DEM, de Qubiotech Health Intelligence, S.L., ofrece una herramienta que planifica la mejora del proceso diagnóstico de demencia y/o deterioros cognitivos mediante biomarcadores de neuroimaxe.

El proyecto D40PRO-LLV, de Ad hoc developments S.L., acerca un terminal asistencial mixto adaptado en el que se combina, en un dispositivo hizo, funciones de vídeo, comunicación, teleasistencia y coordinación profesional, con un módulo de comunicación avanzada compatible con sensores IoT (temperatura, movimiento, humedad, caída, pulsador de emergencia, porta etc.) para la creación de un entorno domótico asistencial.

Por su parte, otros de los proyectos seleccionados, SERENIA, presentado por Serenia Solutions S.L., presenta un asistente virtual inteligente para acompañamiento emocional, estimulación cognitiva y apoyo personalizado la personas mayores, que emplea tecnologías de IA y machine learning para mantener conversaciones naturales con ellas y monitorizar cambios en emociones, lenguaje y patrones de uso.

El proyecto Inmersiva, de Insati Innovation, S.L, emplea la realidad virtual inmersiva como herramienta terapéutica no farmacológica para la estimulación cognitiva de pacientes con deterioro cognitivo leve o moderado.

El proyecto Innov4life está cofinanciado por la Unión Europea (a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, FEDER), en el marco del programa Interreg VI-, Programa de Cooperación Transfronteriza España- Portugal (POCTEP) 2021-2027, y cuenta con una dotación global de 1,5 millones de euros.

Además del Servicio Gallego de Salud y la Agencia de Conocimiento en Salud (ACIS), son socios de este proyecto la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y ACOSTUMBRE Alzheimer, en Galicia; y la Universidad de Porto, la Santa Casa de la Misericórdia de Arriba D'Ave y el Parque de Ciência y Tecnología de la Universidad de Porto (UPTEC), en Portugal.

Por último, se aprovechó la presencia de todos los socios del proyecto Innov4life para celebrar la séptima reunión presencial del consorcio. En la reunión, se hizo balance del trabajo llevado a cabo hasta el momento y se avanzó en la planificación de las últimas actuaciones del proyecto, con especial atención a la consolidación de la red de Living Labs transfronteriza y a la puesta en valor de los resultados conseguidos.