



RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE SELECCIÓN DOS PROXECTOS QUE PARTICIPARÁN NO LIVING LAB DE SAÚDE DE VIGO DA REDE GALEGA DE LIVING LABS DE SAÚDE DE GALICIA – LABSAÚDE (PROCEDEMENTO SA304F)

Segundo o establecido no artigo 16 das bases reguladoras para o procedemento de selección das entidades que participarán no Living Lab de Vigo da Rede de Living Labs de Saúde de Galicia (LABSAÚDE) no marco do proxecto Innov4life do Programa de cooperación Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027, publicadas por Resolución do 28 de xullo de 2025 da Axencia Galega para a Xestión do Coñecemento en Saúde (DOG Núm. 156 do 18 de agosto de 2025), unha vez publicada a resolución provisional de selección de proxectos, e transcorrido o prazo para efectuar reclamacións ou renuncias, o comité de dirección de LABSAÚDE elevou a proposta definitiva á persoa titular da Presidencia da ACIS, polo que, en uso das facultades conferidas polo Decreto 112/2015, do 31 de xullo, polo que se crea a Axencia Galega para a Xestión do Coñecemento en Saúde e se aproban os seus estatutos (DOG nº 157, de 19 de agosto de 2015) e de conformidade co establecido nas bases da convocatoria,

RESOLVO

Ditar a resolución definitiva dos proxectos admitidos e excluídos para participar no Living Lab de Vigo. Dita listaxe acompáñase a esta resolución definitiva e publícase na páxina web do Servizo Galego de Saúde (sergas.gal) e da ACIS (acis.sergas.gal).

De conformidade co artigo 16, a publicación da resolución definitiva pon fin á vía administrativa e contra ela poderán interpoñerse os recursos procedentes ante a Presidencia da Axencia Galega para a Xestión do Coñecemento en Saúde.

Santiago de Compostela, na data da sinatura dixital
O Presidente da Axencia Galega para a Xestión do Coñecemento en Saúde,

Antonio Gómez Caamaño



Relación definitiva de proxectos seleccionados para participar no Living Lab de Saúde de Vigo

PROXECTOS SELECCIONADOS	
LiveWell – Plataforma de Analítica Clínica Conectada para Atención	LIVEWELL
Planificación cirúrxica en meninxiomias con deterioro cognitivo	MIND3D
Sistema Integral de Detección de Fraxilidade	SIDF
Optimización do uso de Biomarcadores de Neuroimaxe en Demencias	OPTIMAG-DEM
Terminal asistencial mixto para comunicación e apoio	D40PRO-LLV
Validación clínica e operativa de Gripwise en Sergas	VacoGrip
Serenia - asistente IA para maiores	SERENIA
Estimulación cognitiva mediante realidade virtual	inmeRsiVa





Relación definitiva de proxectos excluídos para participar no Living Lab de Saúde de Vigo

PROXECTOS EXCLUÍDOS		CAUSA
ProGali - Coidado Intelixente	ProGali	Non acadar a puntuación mínima conforme ao criterio a) Calidade da candidatura, plan de actuación, e grao de innovación
Senior Lingua: Español	Senior Lingua	Non acadar a puntuación mínima conforme ao criterio a) Calidade da candidatura, plan de actuación, e grao de innovación
Xestión eléctrica e da calidade do aire eficientes	IAQ4D-ELEC	Non acadar a puntuación mínima conforme ao criterio a) Calidade da candidatura, plan de actuación, e grao de innovación
Tablet asistencial para comunicación e apoio a persoas maiores	T9M-LLV	Non acadar a puntuación mínima conforme ao criterio a) Calidade da candidatura, plan de actuación, e grao de innovación
Comunicación e asistencia intelixente para persoas maiores	ADOC CARE	Non acadar a puntuación mínima conforme ao criterio a) Calidade da candidatura, plan de actuación, e grao de innovación
Education for Healthcare providers using Generative AI	MED-Tutor	Non acadar a puntuación mínima conforme ao criterio a) Calidade da candidatura, plan de actuación, e grao de innovación

