

Financiador	Código	Título completo	Finalidad	Duración n meses	Importe Total	Importe Concedido	% sobre el coste total	Otras ayudas
Comisión Europea - EIT Health	EU23/32	FAITHFUL - Future of Artificial Intelligence Trained for Heart Failure detection & Upgrading Latest	The project seeks to address this issue of diagnosis in patients with Heart Failure	24	180.625,00 €	180.625,00 €	180.625,00 €	NO
Institut Investigacio Sanitaria Pere Virgili y Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla.	PMP22/00088		El proyecto tiene como objetivos: 1) demostrar que implementar una "herramienta de cribado en centros de salud mental basada en datos clínicos y genéticos e imágenes faciales permite identificar pacientes portadores de variantes genéticas estructurales; y 2) Evaluar si la combinación de datos multiómicos (variantes genéticas comunes y raras y metiloma) y fenotípicos mejora el diagnóstico de los pacientes en comparación con los estándares actuales.	24		- €		
Fundación Para La Investigación Biomédica Del Hospital Universitario La Paz y Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla.	PMP22/00055	Acuerdo de colaboración para la ejecución de determinadas tareas en el marco del proyecto "Estudio piloto de implementación de una herramienta de cribado para la prevención, diagnóstico y tratamiento de pacientes con un trastorno psiquiátrico del neurodesarrollo: utilización del síndrome deleción".	Este Convenio tiene como finalidad preferente regular la relación de las partes para el desarrollo del proyecto de investigación "Proyecto iPHARMGx: Estudio colaborativo nacional para evaluar la efectividad y eficiencia de la implementación de biomarcadores farmacogenéticos mediante una estrategia de genotipado anticipado en el SNS".	23		41.800,00 €		
Barcelona Supercomputing Center; Fundación Para Investigación Hospital U. Y Politecnico La Fe; Fundación Para La Investigación E Innovación Biosanitaria Del Principado De Asturias; Fundación Pública Andaluza Progreso Y Salud Consejo Superior De Investigaciones Científicas; Fundación Para El Fomento De La Investigación Sanitaria Y Biomédica De La Comunitat Valencian; Fundación para la Investigación Biosanitaria en Andalucía Oriental Alejandro Otero; Fundación Para La Gestión De La Investigación Biomédica De Cádiz (INIBICA); Fundación Pública Andaluza Para La Gestión De La Investigación En Salud De Sevilla Universitat Pompeu Fabra; Fundacio Institut D'investigacio Biomedica De Bellvitge; Fundacio Institut De Investigacio En Ciencies De La Salut Germans Trias I Pujol (IGTP); Fundación Para La Investigación Biomédica Del Hospital U. Gregorio Marañón; Institut de Recerca de L'Hospital de la Santa Creu I Sant Pau – IIB Sant Pau; Fundació Institut Mar d'Investigacions Mèdiques; Fundacio De Recerca Clinic Barcelona-Institut D'Investigacions Biomediques August Pi I Sunyer; Fundación Comunidad Valenciana Centro De Investigación Príncipe Felipe; Instituto De Investigación Biomédica De Salamanca; Fundación Instituto De Investigación Sanitaria De Santiago De Compostela (FIDIS); Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario 12 Octubre; Centro Nacional De Investigaciones Cardiovasculares Carlos III; Fundación del Sector Público Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III; Fundación Instituto De Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz; Fundación Investigación Clínico De Valencia; Fundacio Privada Per A La Recerca I La Docencia Sant Joan De Deu; Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa; Universidad De Málaga; Fundación Centro De Regulación Genómica ; Fundación Para La Investigación Biomédica Del Hospital Universitario La Paz; Fundación	IMP/00019	IMPACT-Ciencia de Datos	El objetivo general de este Programa de Ciencia de Datos consiste en desarrollar un sistema de recogida, integración y análisis de datos clínicos y moleculares orientado a mejorar la salud de cada paciente individual para beneficio de la sociedad. El objetivo de este Programa reside en mejorar la salud pública, la planificación sanitaria y de investigación cuyo fin repercutirá en el interés general. Por otro lado, este Programa proporcionará herramientas bioinformáticas para la gestión de datos genómicos y soluciones de informática médica para la gestión e integración de datos clínicos y proveerá de una interface de interoperabilidad entre los sistemas de información clínica de los diversos sistemas autonómicos de salud. A través de este Programa se podrá coordinar, integrar, gestionar y analizar los datos clínicos con el fin de implementar la medicina personalizada en los distintos sistemas de atención sanitarios, repercutiendo al interés general.	12		- €		