

Entidad	Código	Título Completo	Objetivos	Plazo (Meses)	Importe Total	% s/COSTE TOTAL	OTRAS AYUDAS
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/00030	Diseño de un nano-biosensor para el cribado y detección rápida del cáncer de cabeza-cuello	Utilizar la nanobiotecnología para diseñar un BIOSENSOR para detectar tumores de cabeza y cuello en muestras de saliva.	36	135.520 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/00264	Aumento de la capacidad osteogénica de las células madre mesenquimales mediante la modulación del microambiente de la médula ósea	Identificar biomarcadores no invasivos que predigan la progresión de la enfermedad hepática grasa no alcohólico (NAFLD) y los eventos cardiovasculares en pacientes antes del desarrollo de una fibrosis significativa.	36	87.120 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/00518	PKCθ y el control del desarrollo y diseminación de linfomas cutáneos de células T. Aplicaciones traslacionales para diagnóstico y terapia dirigida.	Se pretende estudiar con detalle la contribución de PKCθ y una selección de sus efectores, a la biología de los linfomas cutáneos de células (CTCL), para su potencial traslación al manejo de pacientes con enfermedades avanzadas.	36	147.620 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/01263	Marcadores moleculares para la diferenciación fenotípica de la arteritis de células gigantes y su potencial aplicabilidad en la práctica clínica	Identificar marcadores moleculares en sangre periférica para la diferenciación fenotípica de la arteritis de células gigantes (ACG) y su potencial aplicabilidad en la práctica clínica.	36	85.426,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/01715	Análisis de respuesta inmunitaria en distintas situaciones inmunizantes durante la pandemia en una cohorte prospectiva (Cohorte Cantabria). Estrategias de futuro en la COVID-19	La caracterización completa de la respuesta inmunitaria frente a SARS-COV-2 en adultos del proyecto reciente de la cohorte de Cantabria, con 12,000 voluntarios reclutados en menos de 1 año en diferentes entornos de infección natural y vacunación para evaluar la duración de la inmunidad en estas situaciones.	36	147.620,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/01766	Expanded LifeBreast trial: long-term lifestyle changes may improve the prognosis of breast cancer	Abordar el efecto potencial de una intervención dietética basada en la MedDiet+EVOO tradicional sobre el pronóstico del cáncer de mama (CM) en comparación con una dieta baja en grasas durante un seguimiento de 3,5 años.	36	75.504,00 €	100%	No

Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PI22/01853	De la medicina reactiva a la predictiva en NAFLD: Identificación de una nueva firma de progresión de NAFLD inicial	Identificar biomarcadores no invasivos que predigan la progresión de la enfermedad hepática grasa no alcohólico (NAFLD) y los eventos cardiovasculares en pacientes antes del desarrollo de una fibrosis significativa.	36	123.178,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	DTS22/00127	Cámara personalizada para el diagnóstico automatizado de la perfusión tisular en entornos quirúrgicos (hyPERfusioCAM)	Diseñar y desarrollar un sistema basado en cámara multispectral diseñada ad-hoc capaz de proporcionar imágenes con indicadores de perfusión de tejido con aplicación a 3 áreas clínicas: evaluación de colgajos cutáneos en intervenciones de mama, evaluación de perfusión de órgano sólido en trasplante hepático y monitorización de perfusión en patología de pie diabético.	24	91.300,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PMPTA22_00207	Terapia génica para la ataxia de Friedreich	Completar la fase pre-clínica de la terapia génica, con el producto clínico final FRATAXAV como paso previo a seleccionar el candidato clínico final con el que se realizará el desarrollo posterior.	24	117.733,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	PMP22/00183	Medicina de precisión para prevenir la cronificación del la migraña a través de la predicción de crisis y de la respuesta al tratamiento con anticuerpos anti-CGRP utilizando estrategias multi-ómicas	Establecer una estrategia terapéutica personalizada y dirigida que reduzca el impacto socioeconómico de la migraña a través de herramientas predictivas que permitan una reducción en su cronificación.	36	266.752,20 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	FI22/00020	Contratos predoctorales de formación en investigación en salud (PFIS)	La financiación de contratos destinados a la formación inicial de personal investigador en ciencias y tecnologías de la salud, mediante la realización de una tesis doctoral en el contexto del SNS.	48	119.567,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	INT22/00003	Contratos para la Intensificación de la actividad investigadora en el SNS	La contratación en centros de titularidad pública de personas facultativas especialistas para realizar parte de la actividad clínico-asistencial de profesionales que al mismo tiempo desarrollan actividades de investigación	6	30.000,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	INT22/00029	Contratos para la Intensificación de la actividad investigadora en el SNS	La contratación en centros de titularidad pública de personas facultativas especialistas para realizar parte de la actividad clínico-asistencial de profesionales que al mismo tiempo desarrollan actividades de investigación	6	30.000,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III	IFEQ22/00114	Cromatógrafo Líquido de Masas con configuración de alta resolución (LC/MS-HRMS)	Adquisición de Equipamientos e Infraestructuras científico-técnicas	24	350.000,00 €	100%	No

Ministerio de Ciencia e Innovación. Agencia Estatal de Investigación	ID2021-128220NB-10	Desarrollo de un biosensor óptico basado en un array de nanoagujeros como nueva herramienta para identificar el tejido tumoral en cirugía de glioblastoma (GBMplasmonics)	Optimizar un sistema óptico basado en tecnología plasmónica capaz de distinguir tejido tumoral de tejido peritumoral en cirugías de GBM y validar su eficacia en un estudio con 30-40 pacientes.	36	72.600,00 €	100%	No
Ministerio de Ciencia e Innovación. Agencia Estatal de Investigación	CPP2021-008561	IDP121CLNC - Desarrollo clínico de IDP-121, un nuevo fármaco para cánceres hematológicos dependientes de Myc.	Permitirá el avance del desarrollo clínico del fármaco IDP-121 y su posible futura introducción en la práctica clínica, ofreciendo una nueva opción terapéutica dirigida para los pacientes de cánceres hematológicos de distinta naturaleza.	36	194.085,00 €	27%	No
Ministerio de Sanidad	ONT2201	Curso de formación en donación en asistolia Zona Norte	Actividades de formación en el ámbito de la donación y el trasplante de órganos, tejidos y células	18	17.708,00 €	100%	No
Ministerio de Sanidad	ONT2202	Curso formación en donación y trasplante de órganos para profesionales de unidades de extracríticos	Actividades de formación en el ámbito de la donación y el trasplante de órganos, tejidos y células	18	1.370,00 €	100%	No
Ministerio de Sanidad	ONT2203	XXV Jornadas de encuentro entre profesionales de la administración de justicia y la comunidad transplantadora	Actividades de formación en el ámbito de la donación y el trasplante de órganos, tejidos y células	18	28.395,00 €	100%	No
Ministerio de Sanidad	ONT2204	Auditoría externa del registro español de trasplante pulmonar en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla	Actividades de formación en el ámbito de la donación y el trasplante de órganos, tejidos y células	18	2.460,00 €	100%	No
Ministerio de Sanidad	2022-08898	Impacto de los cambios sociales relacionados con la pandemia COVID-19 sobre el consumo de cannabis y otras sustancias, en pacientes con un primer episodio de psicosis	Caracterización del impacto de los cambios sociales relacionados con la pandemia COVID-19, medidos por variables socio-demográficas y socio-económicas, sobre el consumo de cannabis en una población con un primer episodio de psicosis.	24	104.832,30 €	100%	No

Comisión Europea	EU21/12	cRANE - Red de Centros Integrales de Cáncer: Actividades preparatorias para la creación de Centros Integrales de Cáncer Nacionales y trabajo en red UE.	<p>1. Analysis of real-world activities from networks built around a CCC in providing common care and translation of research responses to patients with frequent tumours.</p> <p>2. Assessment of pathways' implementation in different CCCNs contexts whereby cancer care is organised to equitably provide timely diagnosis and access to high-quality care.</p> <p>3. Assessment of how molecular tumour boards (MTB) are implemented in networking contexts where external clinicians to CCCs discuss their cases and receive advice on patient-tailored therapeutic planning.</p> <p>4. Assessment of the continuity of cancer care in networks, including the potential for involvement of primary care and factors related to return to work along the follow up of patient after active treatment.</p>	24	20.116,00 €	80%	NO
Comisión Europea	EU21/13	JANE - Red de Centros Integrales de Cáncer: Establecimiento de una nueva red de conocimiento europea en cánceres y afecciones del cáncer	This project will lead to the launch of 6 NoEs in the following domains: personalized primary prevention; survivorship; palliative care; omic technologies; hi-tech medical resources; one or more complex & poor-prognosis cancer(s).	24	43.870,00 €	80%	NO
Comisión Europea	EU21/15	eCAN - Subvención directa a las autoridades de los Estados miembros: fortalecimiento de la ciber salud, integración de la telemedicina y la monitorización remota en los sistemas de salud y atención para la prevención y la atención del cáncer	This Joint Action (JA) proposal aims to support the implementation of EBCP's objective to reduce cancer care inequalities across the Union.	24	95.272,80 €	80%	NO
Comisión Europea	EU21/20	canSERV - Providing cutting edge cancer research services across Europe	CanSERVs mission is to make cutting-edge and customised research services available to the cancer research community EU wide, enable innovative R&D projects and foster precision medicine for patients benefit across Europe. By connecting, coordinating, and aligning existing oncology and complimentary research infrastructures (RIs) and providing services in a synergistic way transnationally.	36	3.602,30 €	100%	NO
Comisión Europea	EU21/21	CARE4DIABETES - Reducing the burden of non-communicable diseases by providing a multi-disciplinary lifestyle treatment intervention for type 2 diabetes	The aim of this joint action is to reduce the burden of NCDs and related risk factors, both at a personal and societal level.	36	90.896,50 €	80%	NO

Comisión Europea	EU21/23	HEROES - HEalth woRkforce to meet	<ul style="list-style-type: none"> • Develop knowledge on datasets needed for more comprehensive health workforce planning • Support MS and professional organisations to address common challenges, to use improved tools and methodologies • Build capacity in effective forecasting and planning for health workforce close the divide between Member States • Twinning , mentoring or 'clustering', joint workshops, technical assistance, learning or training courses 	36	65.805,00 €	80%	NO
Comisión Europea	EU21/24	Health4EUkids - Joint Action for the implementation of best practices and research results on Healthy Lifestyle for the health promotion and prevention of non-communicable diseases and risk factors	<p>The aim of this joint action is to reduce the burden of NCDs and related risk factors, both at a personal and societal level.</p> <p>Activities will include the transfer and implementation of best practices and implementable research results on prevention of diseases and related risk factors that have been identified by the Member States.</p>	36	89.153,47 €	80%	NO
Comisión Europea	EU21/25	CIRCE - JA Transfer of Best Practices in	The proposed joint action will transfer a number of best practices in primary care and will support the Member States to raise their capacity in implementing innovative care models in their health systems.	36	264.937,35 €	80%	NO
Comisión Europea	EU21/30	MELOMANES - Combination therapy for the treatment of metastatic melanoma using magnetic nanoparticles	To investigate the efficiency of anti-HLA-G CAR-T cells to eliminate the melanoma tumor and metastases	48	251.971,20 €	100%	NO
Comisión Europea	EU22/14	THCS - EUROPEAN PARTNERSHIP ON TRANSFORMING HEALTH AND CARE SYSTEMS	The general objective is to contribute to the transition towards more sustainable, efficient, resilient, inclusive, innovative and high-quality people-centred health and care systems equally accessible to all people. The idea is to catalyse such transformation by building an open and supporting Partnership where all stakeholders can work together to stimulate and nurture R&I activities.	84	1.020.250,00 €	30%	NO
Comisión Europea	EU22/16	halt-RONIN - Discovering chronic inflammation biomarkers that define key stages in the Healthy-to-NASH (non-alcoholic steatohepatitis) transition to inform early prevention and treatment strategies	halt-RONIN will combine experimental data from advanced in vitro and in vivo models with multimodal data from extensive human NAFLD cohorts and biobanks and use in silico machine learning approaches, to discover new biomarkers and molecular targets specific to each stage of the health-to-disease transition. By validating preclinical experimental findings with real-world data, RONIN will allow for the discovery of novel biomarkers and molecular targets that are specific to the individual patient's pathology. Consequently, healthcare professionals will gain the tools and knowledge required to diagnose and establish guidelines for the prevention and treatment of inflammation-driven health to disease. As such, in the long-term RONIN will decrease the number of NAFL patients who progress into NASH and provide disease-modifying strategies to improve patient outcomes.	48	438.886,25 €	100%	NO

Global Brain Health Institute, the Alzheimer's Association, and Alzheimer's Society	EU22/33	Global Brain Health Institute	We propose to investigate BBB dysfunction as a potential preclinical event of Alzheimer's disease, taking a comprehensive approach that will allow us to understand better the factors associated with this process.	12	25.000,00 €	100%	NO
European Medicines Agency	EU22/34	DARWIN	DARWIN EU delivers real-world evidence from across Europe on diseases, populations and the uses and performance of medicines.	36	Se van consiguiendo por servicio prestado	100%	NO
Comisión Europea	EU22/44	RELECOV 2.0. Consolidation of WGS and RT-PCR activities for SARS-CoV-2 in Spain towards sustainable use and integration of enhanced infrastructure and processes in the RELECOV network	The general objective of this project is to consolidate a national laboratory network RELECOV for a sustainable and collaborative platform to obtain virological information about SARS-CoV-2 variants/lineages for the integration of the genomic sequencing in the surveillance of SARS-CoV-2. We will enable timely data sharing a coordinated response, allowing for investigation of variants/lineages with low or wide geographical reach. This will be achieved through integration, adaptation and consolidation of the existing Spanish RELECOV network designed by public health agencies at regional and national level. Conducting a genomic based surveillance of SARS-CoV-2 we will extend to other viral respiratory infections through the update of the current network to make it more practical and technically more efficient after a validation and an specific verification of processes.	18	42.725,10 €	60%	NO