

Financiador	Código	Título Completo	Finalidad	Duración meses	Importe Total	Importe Concedido	% S/Coste Total	Otras Ayudas
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	PI24/00382	Perfil epigenómico de la vasculitis IgA: primer estudio de accesibilidad de la cromatina en todo el genoma a nivel de célula única de linfocitos B circulantes.	Arrojar luz sobre la base molecular de la vasculitis por IgA (IgAV) a través de una caracterización comprensible del panorama epigenómico de esta vasculitis, realizando el primer estudio de accesibilidad de la cromatina en todo el genoma a nivel de célula única (scATAC-seq) de células B periféricas, el tipo celular más relevante involucrado en IgAV.	36	177.337,60 €	126.275,00 €	71%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	PI24/01075	Trayectoria longitudinal de biomarcadores de neurodegeneración y motores subclínicos en las etapas preclínicas y prodrómicas de la enfermedad de Parkinson asociada a LRRK2.	Contribuir, a partir del desarrollo de biomarcadores diagnósticos y de progresión fiables, al desarrollo de terapias eficaces para frenar la progresión de la enfermedad de Parkinson (EP) y por tanto, impactar favorablemente en la salud y calidad de vida de los pacientes y en las cargas del Sistema Nacional de Salud	36	88.703,75 €	83.750,00 €	94%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	PI24/01040	Explorando biomarcadores de resistencia a fármacos en cáncer de vejiga músculo infiltrante para la toma de decisiones terapéuticas informadas con quimioterapia y nuevos agentes en desarrollo.	Explorar biomarcadores de resistencia a fármacos en CVMI (cáncer de vejiga localizado músculo invasivo) que contribuyan a mejorar la elección de tratamientos adecuados mediante un enfoque holístico integrando mecanismos intrínsecos y extrínsecos a las células tumorales.	36	262.625,00 €	252.500,00 €	96%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	PI24/01650	Monitorización de la presión intracerebral en donantes en asistolia tratados con perfusión regional normotérmica.	Demostrar, por primera vez, que maniobras técnicas específicas aplicadas durante PRN (perfusión regional normotérmica) abdominal o toracoabdominal impiden eficazmente la perfusión del cerebro, para ayudar a resolver las preocupaciones éticas que plantea este tipo de procedimiento de preservación de órganos.	36	49.375,00 €	21.250,00 €	43%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	PI24/01830	Impacto de la Disrupción Circadiana en la Salud Cardiometabólica y el Desarrollo de Enfermedades Crónicas: explorando el papel de la inflamación.	Evaluar el impacto de la DC (disrupción de los ritmos circadianos) en el desarrollo de ICS (inflamación crónica sistémica), un perfil de riesgo cardiometabólico y algunas enfermedades crónicas.	36	193.150,00 €	190.000,00 €	98%	No

Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	CA24/00016	Contratos de técnicos Bioinformaticos de apoyo a la investigación en los IIS.	Fortalecer las capacidades del instituto en bioinformática, mediante la creación de una plataforma dedicada y la optimización de otros servicios de soporte, tales como el apoyo metodológico para el diseño de proyectos, análisis estadísticos, y la integración y mejora de infraestructuras tecnológicas existentes, como las plataformas de microscopía y de secuenciación.	24	60.000,00 €	60.000,00 €	100%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	CM24/00027	Contrato Río Hortega	La formación como investigador biomédico facilitará la adquisición de conocimientos, habilidades y actitudes que le capaciten para adquirir los conocimientos necesarios para ser un experto en el diagnóstico y tratamiento de pacientes con cefalea y aplicar estos conocimientos de forma traslacional a la investigación básica.	24	65.000,00 €	65.000,00 €	100%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	DTS24/00023	Sistema de encapsulación para el almacenamiento, conservación y recuperación eficientes de ácidos nucleicos en medicina y biobancos.	Perfeccionar y verificar un sistema de encapsulación de ADN duradero y eficaz que emplee nanopartículas de sílice solubles. Este proyecto, diseñado específicamente para su integración en biobancos, implica optimizar el proceso de encapsulación, mejorar la estabilidad y la resistencia del ADN encapsulado en diversas condiciones.	24	205.700,00 €	204.600,00 €	99%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	GIS24/00022	Contratos de gestión en investigación en salud en los IIS	Ampliar los servicios ofrecidos por la OPE de IDIVAL a nuestros investigadores. Esta adición nos permitirá proporcionar nuevos servicios, como asesoramiento personalizado, mediante reuniones centradas en sus áreas de investigación y las oportunidades europeas e internacionales asociadas.	36	80.700,00 €	80.700,00 €	100%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	INT24/00060	Contrato para la intensificación de la actividad investigadora en el SNS	Facilitar la actividad investigadora centrada en el ámbito de la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)	12	60.000,00 €	60.000,00 €	100%	No

Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	MV24/00004	Ayudas para la movilidad de personal investigador contratado en el marco de la AES (M-AES)	La estancia de investigación en la Queen's University en Belfast, dará la oportunidad de recibir formación especializada en el ámbito bioinformático para la ejecución de los análisis de scRNA-seq y permitirá entrar en contacto y familiarizarse con las distintas herramientas disponibles para el análisis de datos masivos de scRNA-seq, además de adquirir habilidades en el manejo de los equipos de computación bioinformática del centro receptor.	3	10.465,00 €	10.465,00 €	100%	No
Organización Nacional de Trasplantes. Ministerio de Sanidad	ONT2401	Curso de formación en donación en asistolia zona norte	Formar y entrenar a Coordinadores de Trasplantes y profesionales que colaboren con la coordinación de trasplantes en formarse en el área de los programas de donación en asistolia, tanto tipo II como tipo III de Maastricht.	18	18.580,00 €	18.580,00 €	100%	No
Organización Nacional de Trasplantes. Ministerio de Sanidad	ONT2402	Curso de formación en donación y trasplante de órganos para profesionales de unidades de extracriticos.	Formar y entrenar al personal de Unidades de extracriticos en diferentes aspectos de la donación y trasplantes de órganos.	18	1.370,00 €	1.370,00 €	100%	No
Organización Nacional de Trasplantes. Ministerio de Sanidad	ONT2403	XXVII Jornadas de encuentro entre profesionales de la administración de justicia y comunidad trasplantadora.	Reunir a integrantes del Colectivo Judicial, Magistrados, Juristas, Médicos Forenses y a Coordinadores de Trasplantes para debatir materias relacionadas con la promoción de la donación y el trasplante, con el fin de conseguir una mejor coordinación en las actuaciones de las que cada colectivo es responsable, así como para conocer la problemática común y particular de cada uno de ellos.	18	31.650,00 €	30.000,00 €	95%	No
Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	RD24/0004/0019	Red de investigación cooperativa orientada a resultados en salud (RICORS). Área de inflamación e inmunopatología de órganos y sistemas	Analizar los mecanismos y factores de riesgo de recurrencia de la glomerulonefritis postrasplante. Profundizar en la respuesta celular y humoral pre y post-trasplante renal y su impacto en la supervivencia del injerto.	36	140.723,00 €	138.303,00 €	98%	No

Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	RD24/0013/0017	Red de investigación cooperativa orientada a resultados en salud (RICORS). Área de atención primaria, cronicidad y promoción de la salud	Generar nuevos conocimientos sobre la leche materna para facilitar la promoción de la lactancia materna e incrementar el uso de la leche materna desde el nacimiento hasta los dos años de edad. Determinar las características bioquímicas de la leche materna de madres lactantes en nuestra comunidad y su impacto en la salud maternoinfantil. Determinantes y programación temprana de la obesidad y otros factores de riesgo crónicos de multimorbilidad general y cardiovascular.	36	161.535,00 €	139.755,00 €	87%	No
Ministerio para la Transformación digital y de la Función Pública	TSI-100121-2024-102	VALDATA: Cantabria hacia una Economía de Datos en Salud	Facilitar el uso secundario y la transferencia a mercado, mediante el impulso del desarrollo, la adopción y el aprovechamiento efectivo y responsable, de los datos sanitarios para un conjunto de finalidades adicionales a la propia prestación sanitaria al usuario.	18	1.711.398,00 €	1.698.398,00 €	99%	No
Comisión Europea	EU24/18	eCAN Plus - Enhancing the digital capabilities of cancer centres in the European Union to improve prevention and care	This Joint Action (JA) called 'enhancing digital capabilities of cancer centers in Europe to improve prevention and care' (eCAN Plus) aims to bring the benefits of digital health to all citizens, patients and health care professionals (HCPs) to improve cancer prevention and care across Europe. The project involves 23 EU countries and 83 key partners working in public health institutes, universities, hospitals, cancer centres and patient associations.	48	91.726,82 €	73.381,46 €	80%	No