

Entidad	Código	Título Completo	Finalidad	Plazo (Meses)	Importe Total	Importe Concedido	% S/Coste Total	Otras Ayudas
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD23/00114	Contratos Sara Borrell	La contratación de personal doctor recién titulado en el campo de las ciencias y tecnologías de la salud, para perfeccionar su formación, Las ayudas concedidas tendrán una duración máxima de tres años, que se destinarán a financiar contratos de trabajo. Los contratos de trabajo tendrán una dotación de 30.000 euros para cada una de las dos primeras anualidades y 35.000 euros para la tercera anualidad en concepto de retribución bruta salarial	36	95.000,00 €	95.000,00 €	100%	NO
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION - MINECO	CNS2022-136110	Prevención y detección precoz de los trastornos del espectro de la esquizofrenia a través del discurso: desarrollo de instrumentos para identificar signos del lenguaje y motores utilizando inteligencia artificial (QUIJOTE)	The main aim this project is to determine, using AI and ML techniques, characteristic of language and motor behavior in already affiliated cohorts of patients with SSD (PAFIP cohort), their first degree relatives (PAFIP-FAMILIES-cohort) and children born to mothers who had COVID-19 during gestation (COGESTCOV-19 cohort)	24	232.825,31 €	199.295,00 €	100%	NO
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION - MINECO	CPP2022-009666	Hacia una nueva terapia en psoriasis y artritis psoriásica	Esta propuesta de proyecto reúne las actividades necesarias para que Inhibitec en consorcio con dos instituciones públicas (CSIC e IDIVAL) lleve esta nueva terapia en psoriasis y PsA a la fase clínica I y a los pacientes.	36	189.990,50 €	189.081,50 €	100%	NO
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION - MINECO	CPP2022-009714	Plataforma no invasiva para el seguimiento y la mejora de las funciones ejecutivas (MIES)	The main goal of this proposal is to conceive and develop a non-invasive platform capable of supervising the executive functions of people housed in nursing homes. By means of the methodologies, techniques and technologies implemented in the platform, innovative activities will be supervised enabling the indirect determination of key parameters to evaluate the cognitive and physical abilities.	36	329.036,52 €	326.875,00 €	100%	NO

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	EXP2022/08898	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.	Objetivo general: El objetivo principal es la 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.	18	144.946,00 €	104.832,30 €	100%	NO
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION - MINECO	JDC2022-048637-I	Contratos Juan de la Cierva	Fomentar la contratación laboral de jóvenes doctores por un periodo de 2 años, con objeto de que completen su formación investigadora postdoctoral en centros de I+D españoles.	24	67.400,00 €	67.400,00 €	100%	NO
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	ONT2301	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.	6	18.540,00 €	18.540,00 €	100%	NO
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	ONT2302	Curso en formación en donación y trasplante de órganos para profesionales de unidades extracríticos	Formar y entrenar al personal de Unidades de extracríticos en diferentes aspectos de la donación y trasplantes de órganos	6	1.370,00 €	1.370,00 €	100%	NO
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	ONT2303	XXVI Jornadas de encuentro entre profesionales de la administración de justicia y de la comunidad trasplantadora	Reunir de nuevo en Santander 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.	6	31.350,00 €	31.350,00 €	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00076	Estudio en descendientes de padres con trastornos del espectro de la esquizofrenia: continuación del proyecto PAFIP-FAMILIAS e incorporación del discurso como biomarcador de psicosis.	El objetivo de este estudio es explorar este riesgo potencial en los hijos de una amplia muestra de pacientes con trastornos del espectro de la esquizofrenia (TEE) y familiares de primer grado (padres y hermanos) que participaron en proyectos previos llevados a cabo por nuestro grupo aportando información clínica, cognitiva y genética.	24	131.256,25 €	91.250,00 €	100%	NO

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00261	Nuevos nanoportadores dirigidos para el tratamiento y el seguimiento de la metástasis	El objetivo principal de este proyecto es el diseño, síntesis y validación de nanopartículas de lípidos nanoestructurados portadoras de una droga citotóxica y dirigidas a la neovasculatura tumoral para el tratamiento de metástasis.	36	168.750,00 €	140.000,00 €	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00905	ELA: Condicionantes ambientales y mecanismos epigenéticos.	Este proyecto persigue analizar el impacto de la calidad del aire interior (CAi), a través de la evaluación de la exposición a algunos Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) capaces de atravesar la barrera hemato-encefálica, en el desarrollo de ELA, así como, en su caso, de los mecanismos patogénicos implicados, a través del estudio de su impacto en el epigenoma y experimentos in vitro.	36	148.856,25 €	127.500,00 €	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01487	Estudio del papel de las vesículas extracelulares como biomarcadores inmunológicos en primeros episodios de psicosis; y su posible modulación por el consumo de cannabis.	Los objetivos de este proyecto serán estudiar: 1) las características de las VEs (concentración, tamaño y origen celular) en la psicosis, comparado con controles; 2) la correlación entre VEs y marcadores periféricos de inflamación; 3) la asociación entre VEs y consumo de cannabis y respuesta a antipsicóticos; 4) la activación microglial por VEs; y 5) la expresión de genes de inflamación en VEs y PBMCs.	36	91.357,50 €	58.750,00 €	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01517	Set my DBS: desarrollo de un algoritmo de ayuda para la programación de sistemas de estimulación cerebral profunda (DBS) en la enfermedad de Parkinson (EP)	El principal objetivo es desarrollar métodos cuantitativos que permitan mejorar la programación de los sistemas de DBS basándose en las señales electrofisiológicas que se registran mediante el propio dispositivo.	36	42.000,00 €	25.625,00 €	100%	NO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PT23/00058	Unidad Biobanco Valdecilla - Plataforma ISCIII de Biomodelos y Biobancos	Los principales objetivos de la plataforma son: Puesta en marcha d eun catálogo virtual y gestión de solicitudes on-line. 2) Continuidad de Cohorte Cantabria y otras cohortes poblacionales. 3) Nuevas colecciones de pacientes con terapia celular. 4) Implantación de la norma ISO 20387:2018 5) Determinación de calidad de muestras suero y plasma mediante espectroscopía Raman. 6) Mejorar la visibilidad y comunicación del BV. 7) Incorporación de la unidad de prototipado al HUB de impresión 3D.	36	604.449,45 €	175.792,20 €	100%	NO

Comisión Europea	EU23/24	EUCanSreen - Implementation of cancer screening programmes.	El objetivo general es garantizar la implantación sostenible de un cribado de alta calidad del cáncer de mama, cervicouterino y colorrectal, así como la aplicación de los programas de cribado recomendados recientemente para los cánceres de pulmón, próstata y gástrico.	48	182.215,65 €	145.772,52 €	80%	NO
Comisión Europea	EU23/25	MENTOR - Mental Health Together	El objetivo general es reducir la carga de los problemas causados por la salud mental, tanto a nivel personal como de la población, apoyando a los Estados miembros y a los países asociados en la aplicación de políticas y mecanismos públicos globales e integrados de salud mental y en los intercambios transfronterizos para garantizar un enfoque global de la salud mental en toda Europa adaptado a los diversos sistemas de atención sanitaria y comunidades.	36	30.565,62 €	24.452,49 €	80%	NO