

ANUALIAD CONCESIÓN	ENTIDAD FINANCIADORA	NÚMERO EXPEDIENTE	FINALIDAD AYUDA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANUALIDADES	CANTIDAD CONCEDIDA	TIPO ACTIVIDAD	LOGOS
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00784	Mejora de las estrategias de prevención del cáncer gástrico mediante la caracterización clínica, epidemiológica y molecular en las poblaciones de alto riesgo. Proyecto EpiGASTRIC/EDGAR 2.0	ALBÉNIZ ARBIZU, EDUARDO	3	85.000,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01147	Papel de los péptidos antimicrobianos en la regulación de la integridad de la barrera intestinal y la inflamación del tejido adiposo en un contexto de obesidad y diabetes tioo 2	CATALÁN GOÑI, VICTORIA	3	158.125,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01835	Evaluación de la seguridad de las vacunas COVID-19 en España: estudio de cohortes basado en datos de historia clínica electrónica	ERVITI LÓPEZ, JUAN	3	98.750,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00365	Modulación de la vía interleucina 8 (IL8)/CXCR 1 y 2 para potenciar la terapia celular adoptiva con linfocitos infiltrantes de tumor (TiL) en pacientes con cáncer	FERNÁNDEZ DE SANMAMED, MIGUEL	3	208.750,00 €	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00489	Medicina de precisión en porfirias: desarrollo de terapias de ARNm, mecanismos subyacentes al mayor riesgo de carcinogénesis hepática e intervenciones basadas en microbiomas para modular la resistencia a la insulina.	FONTANELLAS ROMÁ, ANTONIO	3	277.500,00 €	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00829	Escalamiento de la aplicación Diactive-1 en el norte de España: integrando mHealth, ejercicio personalizado y educación para niños y adolescentes con diabetes tipo 1	GARCIA HERMOSO, ANTONIO	3	61.250,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01723	Dieta mediterránea, provegetariana, ingesta de ultraprocesados y patrón de consumo de alcohol en relación a la edad de la menopausia y su sintomatología: un estudio de cohortes	GEA SÁNCHEZ, ALFREDO	3	52.250,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00844	Esclerosis Aórtica Funcional, Insuficiencia Cardiaca y Mortalidad.	GONZÁLEZ MIQUEO, ARANTXA	3	190.000,00€	Proyecto de Investigación	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01360	Efectos de la restricción horaria de la alimentación y el ejercicio físico sobre la masa, calidad y función del músculo esquelético en mujeres postmenopáusicas con obesidad: descrifrando los mecanismos	LABAYEN GOÑI, IDOIA	3	240.000,00€	Proyecto de Investigación	Instituto de Salud
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00259	Predicción de la subsistencia visual en la Progresión de la Atrofia Geográfica en población Española. PrediGA	LLORENTE GONZÁLEZ, SARA Y GARCÍA LAYANA, ALFREDO	3	102.500,00€	Proyecto de Investigación	Cofinanciado por la Unión Europea
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01020	Estudio de las diferencias sexo-específicas en la estenosis aórtica concomitante a la enfermedad renal crónica. Papel protector de los inhibidores del receptor mineralocorticoide	LÓPEZ ANDRÉS, NATALIA	3	252.500,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01371	Prevención de discapacidad en ancianos: desde el paciente hasta la molécula - Ensayo Clínico Aleatorizado	MARTÍNEZ VELILLA, NICOLÁS	3	152.500,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01002	Desarrollo preclínico de una estrategia combinada de Inmunoterapia administrada por vía intranasal para el tratamiento de la Esclerosis Lateral Amiotrófica	RAMÍREZ HUERTO, NATALIA	3	171.250,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00234	Análisis proteómicos y multi-ómicos para la prevención de recidivas fibrilación aurícular en el ensayo PREDIMAR: efecto de la dieta mediterránea en los cambios tras un año (Proteo-PREDIMAR)	RAZQUIN BURILLO, CRISTINA	3	194.375,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/01236	Estudio de las actividades al aire libre en el desarrollo de la Mlopía infantil y su impronta EPIgenética median mediante el biomarcador CUVAF (MV-EPIC)	RECALDE MAESTRE, SERGIO	3	140.000,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00689	Estudio del papel de Las células dendríticas convencionales tipo 1 en el efecto antitumoral local y sistémico de la radioterapia	RODRÍGUEZ-RUIZ, MARIA ESPERANZA	3	115.000,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PI24/00028	Perfiles de vulnerabilidad genético-ambiental, salud mental y obesidad en la cohorte SESSAMO (Seguimiento de Estudiantes de Secundaria para valorar SAlud Mental y Obesidad)	SÁNCHEZ VILLEGAS, ALMUDENA	3	115.000,00€	Proyecto de Investigación	
2024	FUNDACIÓN MARI PAZ JIMENEZ CASADO	FMPJC24_PATIÑO	Sinergia entre el adenovirus oncolítico Delta-24-RGD con una nueva plataforma de virus adenoasociado, AAV, para el tratamiento del osteosarcoma pediátrico	PATIÑO GARCÍA, ANA	1	75.000,00 €	8º CONVOCATORIA - AÑO 2024 BECA TRIENAL DE LA FUNDACIÓN MARI PAZ JIMENEZ CASADO	rundación masi paz Jigránez Cacado
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	CP24/00091	MIGUEL SERVET_EVA JOVER	JOVER GARCÍA, EVA	4	308.600,00€	RRHH	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	INT24/00074	INT24_MARIA ALSINA	ALSINA MAQUEDA, MARIA	2	60.000,00€	RRHH	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	INT24/00070	INT24_JESUS CASTILLA	CASTILLA CATALÁN, JESÚS	2	60.000,00€	RRHH	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	FI24/00092	PFIS_IÑAKI BEASAIN_IP MARTA ALONSO	BEASAIN, IÑAKI (RESP: MARTA ALONSO)	4	89.900,00€	RRHH	Cofinanciado por la Unión Europea
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	FI24/00091	PFIS_NOELIA VERA_IP IVAN MARTÍNEZ	VERA, NOELIA (RESP: IVÁN MARTÍNEZ)	4	119.567,00€	RRHH	a Sale Cristill Control Curbpea
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	CM24/00097	CM24_CHENHUI, CHEN	CHEN, CHENHUI (RESP: NICOLÁS MARTÍNEZ)	2	65.000,00€	RRHH	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	CD24/00070	CD24_SARA BORRELL - ERNESTO MARTIN	MARTÍN NÚÑEZ, ERNESTO	2	95.000,00€	RRHH	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	DTS24/00057	NCSE_detect: Un sistema para la detección automática de status epilepticus no convulsivos	VALENCIA USTARROZ, MIGUEL	1	101.750,00€	Proyecto de Investigación	PRINTING OR CRINGA NINOWCON TUNINESSIADES PRINTING OR SAUGE CONTINUE CONTIN
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	AC24/00052	Hidrogeles diseñados para la administración cardíaca de vesículas extracelulares con propiedades reparadoras	BLANCO PRIETO, MARIA JOSE	3	320.000,00€	Proyecto de Investigación	MINISTERIO
2024	INNOVACION INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	AC24/00153	Desde la comprensión de la activación del complemento hasta la personalización de terapias mediadas por el complemento en el cáncer.	PÍO OSÉS, RUBEN	3	219.583,75€	Proyecto de Investigación	Instituto de Salud Carlos III
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	0011-1408-2024-000007	DOCTORANDO INDUSTRIAL_LUZURIAGA, IRIS (Resp: Beatriz Pelacho)	LUZURIAGA,IRIS (IP: BEATRIZ PELACHO)	3	90.000,00€	RRHH	© Gobierno de Navarra
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL	0011-1408-2024-000011	DOCTORANDO INDUSTRIAL_VALERO ALBA (Resp: Eduardo Albéniz)	VALERO ALMIGOL, ALBA (RESP: EDUARDO ALBÉNIZ)	3	65.764,89€	RRHH	Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital Unibertsitateko, Berrikuntzako eta Eraldaketa Digitaleko Departamentua

2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/54	POTENCIANDO LA RESPUESTA A LA INMUNOTERAPIA EN CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	ALDAZ DONAMARÍA, PAULA	3	75.694,86€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/11	Potenciación de la respuesta efectora del anti-CEA CAR-T con la expresión de IL-33: Estudio traslacional en muestras de pacientes con metástasis peritoneales de cáncer de colon CEA+	ARANDA VEGA, FERNANDO	2	48.530,00 €	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/48	Valoración de la medicina de precisión con biomarcadores en la predicción del riesgo de fractura: estudio de cohorte	CEDEÑO VELOZ, BERNARDO ABEL	3	79.195,24€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/09	Caracterización de reguladores transcripcionales maestros en síndromes mielodisplásicos: identificación de nuevas dianas terapéuticas.	EZPONZA ITOIZ, TERESA	3	78.890,00€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/08	MODELADO Y CARACTERIZACIÓN DE JERARQUÍAS HEMATOPOYÉTICAS GRANULO- MONOCÍTICAS DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS	GAÑÁN GÓMEZ IRENE	3	79.982,50€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/45	Optimización de una herramienta para la detección de iso/heterodisomías uniparentales en pacientes del Programa NAGEN	HUALDE OLASCOAGA, JOSUNE	2	49.964,57€	Proyecto de Investigación	© Noferracka Cohornus
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/52	El transportador de glucosa GLUT12 como diana terapéutica en pacientes de cáncer de mama con obesidad	LOSTAO CRESPO, MARIA PILAR	2	47.265,00€	Proyecto de Investigación	Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra Osasun Departamentua
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/04	Mecanismos moleculares que gobiernan la respuesta antitumoral de las terapias CAR- T en MM y papel del microambiente tumoral a nivel de célula única y transcriptómica espacial.	PRÓSPER CARDOSO, FELIPE	3	79.925,00 €	Proyecto de Investigación	Departamento de Salud
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/51	Inteligencia Artificial al servicio del diagnóstico precoz y el tratamiento personalizado de la enfermedad de Parkinson y los parkinsonismos atípicos.	RODRÍGUEZ OROZ, MARIA CRUZ	2	76.475,00€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/19	Proyecto SuPera-UCI: Construcción de un Programa de Atención Familiar en el Síndrome Post Cuidados Intensivos Pediátricos: una investigación en acción.	SALGADO REGUERO, MARIA ESTHER	3	10.695,00€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/29	Disminución de la incidencia de las paradas cardiorespiratorias mediante la detección del deterioro clínico precoz de los pacientes hospitalizados.	SARALEGUI GAINZA, AMAIA	2	43.930,00€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/22	Inmunoterapias de combinación frente al hepatocarcinoma	SAROBE UGARRIZA, PABLO	2	49.967,50€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/07	Development of novel strategies to fight locoregional recurrence in lung cancer based	SERRANO TEJERO, DIEGO	3	75.624,13 €	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIENNO DE INAVANNA - DEPARTAMIENTO DE SALOD	0142024/07	on the discovery of radiosensibilizing therapies.	SERIANO FESERO, DIEGO	,	73.024,13 €	Proyecto de investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/21	Desarrollo de un Biosensor Fotónico para la mejora del Diagnóstico y pronóstico de la Esclerosis Lateral Amiotrófica	SOCORRO LERANOZ, ABIAN BENTOR	3	79.999,75€	Proyecto de Investigación	
2024	GOBIERNO DE NAVARRA - DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2024/01	Democratizando el uso de inhibidores PARP para el cáncer de páncreas mediante su combinación con los nuevos inhibidores directos de KRAS (DEMORAS)	VINCENT CAMBRA, SILVESTRE	2	79.925,00€	Proyecto de Investigación	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	PMP24/00025	UMBRELLA-SUMMA Legacy: Unified platforM for a Better integRal Evaluation of myetodyspLastic syndromes in spain-Strategy for Unraveiling personlized genoMic Medicine in public health system incorporating patient reported outcomes	ALFONSO PIÉROLA, ANA	2	288.585,00 €	Proyecto de Investigación	Common memma of the state of th
								Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0014/0041	RED ESPAÑOLA DE TERAPIAS AVANZADAS + (TERAV+)_BLANCO, MARIA	BLANCO PRIETO, MARIA JOSE	3	157.320,57€	Redes	0.000
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0007/0030	Red de Enfermedades Inflamatorias (REI)_FERRER, MARTA	FERRER PUGA, MARTA	3	139.150,00€	Redes	150
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0003/0015	Red de Investigación de Atención Primaria en Adicciones (RIAPAd)	GARCÍA DE JALÓN ARAMAYO, ELENA	3	104.060,00€	Redes	Instituto
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0004/0032	RICORS2040-Renal	GARCÍA FERNÁNDEZ, NURIA	3	94.743,00€	Redes	de Salud Carlos III
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0007/0015	Red de Enfermedades Inflamatorias (REI)_GARCIA, ALFREDO	GARCÍA LAYANA, ALFREDO	3	139.150,00€	Redes	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0005/0024	Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Prevención y Promoción de la Salud (RICAPPS)	IBÁÑEZ BEROIZ, BERTA	3	211.750,00€	Redes	GOBIERNO MINISTERIO DE CIENCIA DE SPAÑA FINIQUACIÓN
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	RD24/0009/0028	RICORS-ICTUS	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	3	206.910,00€	Redes	
2024	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE CIENCIA E	RD24/0014/0010	RED ESPAÑOLA DE TERAPIAS AVANZADAS + (TERAV+) PROSPER, FELIPE	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	280.720,00 €	Redes	
2024	INNOVACIÓN INTERREG SUDOE	SUDOE (S1/4.5/E0071)	Modelo innovador de prevención de discapacidad en ancianos: desde el hospital a las	GOÑI RUIZ, NURIA	3	75.536,25€	Proyecto de Investigación	Sudoe Co-funded by the European Union
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00573	El sistema inmune innato como diana terapéutica en tumores de pulmón resistentes a la inmunoterapia basada en el bloqueo de PD-1/PD-L1	PIO OSES, RUBEN	3	240.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00565	Terapia del cáncer colorrectal basada en inhibidores de "checkpoints" inmunológicos optimizados usando RNA autorreplicativo.	SMERDOU PICAZO, CRISTIAN	3	102.500,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00488	Desarrollo de nuevas terapias epigenéticas para el tratamiento del MM: hacia la terapia epigenética de precisión.	SAN JOSÉ ENÉRIZ, EDURNE	3	215.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00203	Viroterapia armada con genes inmunoestimuladores para el tratamiento de la carcinomatosis peritoneal: El omento como "punto de control" en el tratamiento intraperitoneal.	ARANDA VEGA, FERNANDO	3	202.500,00 €	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01120	Bloqueo selectivo de la vía IL6/STAT3/SMG1 en células tumorales circulantes (CTCs) multiresistentes como vía de sensibilización a la oncoimmuno-terapia.	PASTOR RODRIGUEZ, FERNANDO	3	121.250,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01270	Set_my_DBS: Estudio multicéntrico para el desarrollo de métodos cuantitativos de ayuda a la programación de sistemas de estimulación cerebral profunda en pacientes con enfermedad de Parkinson.	VALENCIA USTARROZ, MIGUEL	3	111.250,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00190	Inmunoterapias de combinación frente al hepatocarcinoma: modulación de los compartimentos linfoide y mieloide.	SAROBE UGARRIZA, PABLO	3	227.500,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00571	Identificación de un bioperfil cardio-oncológico para estratificar el riesgo de cardiotoxicidad inducida por quimioterapia en pacientes con cáncer de mama. Implicaciones diagnósticas y terapeuticas.	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA	3	190.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01155	Evaluación de la eficacia clínico-radiológica y estudios correlativos en pacientes con glioblastoma recurrente tratados con el virus DNX-2440	ALONSO ROLDÁN, MARTA	3	140.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01514	TEOGIC "Estudio Transversal del cáncer Gastrointestinal de aparición temprana" (Transversal study of Early-Onset GastrointestinalCancer)	ALSINA MAQUEDA, MARIA	3	165.000,00€	Proyecto de Investigacion	
		-			-			2044

2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00196	Inmunoterapias frente a cáncer de pulmón con CAR-T y TCR-CAR académicos en combinación con co-bloqueo PD-1/LAG3 utilizando una molécula bispecífica en desarrollo clínico	ESCORS MURUGARREN, DAVID	3	152.500,00€	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO MINISTERIO DE CIENCIDA Instituto de Salud
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01519	Evaluación del riesgo de hospitalización por gripe y de la efectividad e impacto de la vacunación antigripal según características del virus y del huésped	MARTINEZ BAZ, IVAN	3	140.000,00€	Proyecto de Investigacion	Cofinanciado por
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01734	Aplicación de la PCR digital (ddPCR) al diagnóstico no invasivo de la enfermedad de Alzheimer	MENDIOROZ IRIARTE, M® TERESA	3	121.250,00€	Proyecto de Investigacion	la Unión Europea
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00208	Papel del eje MMP14/GDF15 en las alteraciones metabólicas relacionadas con la obesidad y su interacción con la edad	GÓMEZ AMBROSI, JAVIER	3	177.500,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01280	Caracterización de la Urticaria Espontánea Crónica en base a la Respuesta a Antihistamínicos: Aproximación a las Moléculas de Señalización Intracelular	SABATE BRESCO, MARINA	3	215.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00157	Evaluación de dosis neutrónica en una instalación de protonterapia: implicaciones para el paciente pediátrico y el trabajador	MARTÍ CLIMENT, JOSEP Mª	3	127.500,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00516	IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS TRANSCRIPCIONALES DE PROGRESIÓN Y RESISTENCIA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON SINDROMES MIELODISPLASICOS DE ALTO RIESGO	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	228.750,00 €	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/00890	Caracterización de las alteraciones hemostáticas en pacientes que reciben terapia con células CAR-T y su relación con el desarrollo de complicaciones trombóticas y hemorrágicas.	LECUMBERRI VILLAMEDIANA, RAMÓN	3	90.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01331	Evaluación ultra-sensible y mínimamente invasiva de neoplasias mieloides mediante técnicas integradas de célula única	PAIVA, BRUNO DAVID	3	240.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01701	Mechanisms underlying the therapeutic effect of aerobic exercise in Parkinson's disease	RODRIGUEZ OROZ, MARIA CRUZ	3	115.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI23/01332	Florecimiento humano para prevenir la depresión: análisis longitudinal de la cohorte	BES RASTROLLO, MAIRA	3	95.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y	PI23/01727	Identificación de factores involucrados en la respuesta a radioinmunoterapia en	ARISTU MENDIOROZ, JOSÉ JAVIER	3	140.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	COMPETITIVIDAD GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/35	cáncer no microcítico de pulmón avanzado Caracterización de la inmunidad innata periférica en la Esclerosis Lateral Amiotrófica	JERICÓ PASCUAL, IVONNE	3	38.572,22€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/11	Studying the role of epigenetic enzymes in multiple myeloma for the development of	SAN JOSÉ ENÉRIZ, EDURNE	3	79.925,00 €	Provecto de Investigacion	-
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/03	novel therapeutic strategies. CARACTERIZACIÓN DEL MICROAMBIENTE DE LA MÉDULA ÓSEA EN EL SÍNDROME MIELODISPLÁSICO, PERSPECTIVA EN LA BIOLOGÍA Y ACCIÓN TERAPÉUTICA	CALVO ARNEDO, MARIA ISABEL	3	80.000,00 €	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/08	Mecanismos moleculares de resistencia tumoral asociados a las terapias CAR-T en el	RODRIGUEZ MADOZ, JUAN ROBERTO	3	79.925.00 €	Proyecto de Investigacion	-
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/49	Mieloma Múltiple. Proyecto IM-OA23: Efectividad de las teraplas de imaginería motora y observación de la acción en la mejora del dolor, la movilidad y el linfedema de la extremidad superior	ARNAL VALLES, MARIA PILAR	3	18.705,90 €	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/39	en largas supervivientes de cáncer de mama Evolución de las necesidades y la Calidad de Vida en cáncer de mama metastático	ARRARAS URDANIZ, IUAN IGNACIO	3	78.774,99€	Proyecto de Investigacion	
2025	GOBIENNO DE NAVANNA DEPANTAMENTO DE SAEGO	3112023/33	Utilización de análisis de datos y extracción de conocimiento para una	7 MANUAL ON ON THE PARTY OF THE OWNER OF	3	70.774,55 €	Troyecto de investigación	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/48	individualización y personalización de la prescripción de la hemodiálisis en centro. Use of data analysis and knowledge extraction for individualization of in-center hemodialysis prescription (acrónimo: DAKE-HemoPrescription)	CASTAÑO BILBAO, ITZIAR	3	64.399,99€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/36	Caracterización pre-clínica del tratamiento de combinación del inmunoterápico CB213 con CAR-T y TCR-CAR académicos	ESCORS MURUGARREN, DAVID	3	79.637,49€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/45	Proyecto INTER-AUTENTIC: Predicción de eventos adversos immuno-mediados por fármacos anti-CTLA-4 y anti-PDI/PD-LI con firma de interfecio. Comparación con firma de interfecio en pacientes siste nicarea rafecto de enfermedades autoimmunes sistémicas. Estudio de cohorte, prospectivo, observacional y multicéntrico	LES BUJANDA, IÑIGO	3	79.522,50€	Proyecto de Investigacion	Nafarroako Gobernua Gobierno de Navarra Osasun Departamentua Departamento de Salud
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/34	Caracterización del microbiota oral en uveítis no infecciosa	MENDEZ LOPEZ, IVÁN	3	76.458,90€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/19	Desarrollo de una nueva herramienta para la predicción de mortalidad prematura basada en el estilo de vida, función cognitiva y biomarcadores moleculares de envejecimiento	RAZQUIN BURILLO, CRISTINA	3	77.510,00 €	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/28	Estudio ELIKIA. Cribado sostenible de cáncer de cérvix: detección de VPH mediante pooling de muestras vaginales obtenidas por autotoma y colagnóstico de otras infecciones de transmisión sexual.	CARLOS CHILLERÓN, SILVIA	3	79.154,07 €	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/32	Bioingeniería humana para la detección y análisis de toxicidad cardiovascular secundaria a terapias anti-oncológicas. Análisis del factor sexo	MAZO VEGA, MANUEL MARIA	3	79.925,00€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/37	Eficacia de la implementación de un Protocolo de Adherencia Terapéutica por parte de enfermería a pacientes hipertensos mayores de 60 años en Centros de atención primaria	DIAZ VERA, ALCIABIDES SEGUNDO	2	49.609,52 €	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/50	Implantación del uso de Realidad virtual para la reducción del dolor y ansiedad en medicina nuclear	FERRAZ TORRES, MARTA	2	26.954,06€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2023/29	Prevalencia e influencia de las experiencias adversas en la infancia y del comportamiento suicida en el tratamiento del trastorno por uso de sustancias	LOPEZ GOÑI, JOSE JAVIER	2	49.636,71€	Proyecto de Investigacion	
2023	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2023-000077	INVESTIGO2_MARIN, MICHAEL	CAL PURRIÑOS, NATALIA MARIA	1	33.003,92 €	RRHH	Financiado por la Unión Europea NextGeneratiónEU
2023	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2023-000078	INVESTIGO 2_SOTO, MORALEDA	CAL PURRIÑOS, NATALIA MARIA	1	33.003,92 €	RRHH	Plan de Recuperación, Transformación DE ENNA
2023	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2023-000076	INVESTIGO: Gestión de innovación	CAL PURRIÑOS, NATALIA MARIA	1	33.003,92 €	RRHH	Gobierno Wafarroako de Navarra Gobornua
2023	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER	CLJUN234885	Clínico Junior AECC 2023 Arturo Lecumberri	LECUMBERRI, ARTURO	3	105.000,00€	RRHH	fundación científica asociación española contra el cáncer
2023	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-3564-2023-000004	Ayuda movilidad predoctoral internacional 2023: Estancia Oporto Nidia Huerta	HUERTA, NIDIA	1	3.923,88€		Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua

2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC23_1/00005	Hijacking stroma antigens for CAR-T cell immunotherapy of PDAC	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	235.950,00€	Proyecto de Investigacion	HINTERO CONNA Research
2023	FUNDACIÓN AECC	AC23_1/00005	Hijacking stroma antigens for CAR-T cell immunotherapy of PDAC	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	100.000,00€	Proyecto de Investigacion	fundación científica asociación española contra el cáncer
2023	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-3987-2023-000010	Fomento Cultura Científica y Vocaciones STEM en IdiSNA (FOCSNA)	CAL PURRIÑOS, NATALIA MARIA	1	3.449,00€	Otros	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua
2023	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PMP22/00032	Integrating longitudinal patient-generated data and multi-omic profiling for comprehensive precision oncology in womens' cancers	VERA GARCIA, RUTH	2	70.482,50€	Proyecto de Investigacion	MINISTERIO STATEMENTO AND INCIDENTALISMO DE LA MINISTERIO
2023	NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (USA)	AC23/00016	CRCNS: Deep Learning to Discover Neurovascular Disruptions in Alzheimer's Disease	HERNAEZ ARRAZOLA, MIKEL	5		Proyecto de Investigacion	DE CHINCIA TONIO/ADICIO TONIO TONI
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PMP22/00033	El primer Estudio de asociación de genoma completo (GWAS) con enfermedad coronaria poblacional a 10 años en más de 100.000 participantes para personalizar la prevención cardiovascular en España - COHORTE EPIC-NAVARRA Y NAVARRA93	GUEVARA ESLAVA, MARCELA	2	43.333,33 €	PI + RRHH	HANTING OF THE PROPERTY OF THE
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/57	Validación de biomarcadores epigenéticos asociados a la depresión mayor y a la resistencia al tratamiento antidepresivo	TORDERA BAVIERA, ROSA	3	79.998,87 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/50	Reversión de la resistencia a inmunoterapia en cáncer de pulmón debida a ausencia del gen supresor tumoral PTEN	CALVO GONZALEZ, ALFONSO	3	76.934,16 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/40	Resultados en salud de una estrategia de deprescripción de inhibidores de la bomba de protones	ECHEVERRIA GORRITI, AMAYA	2	18.400,00 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/37	Valoración del impacto del autocontrol del INR por el paciente en atención Primaria: visión costeeficiencia	ARIZTEGUI ECHENIQUE, ANA MARÍA	2	49.996,25 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/51	Estudio de la intervención multicéntrica de Ejercicio y Nutrición en pacientes con Fragilidad en Atención Primaria en Navarra (ENFRAPNA)	GOÑI RUIZ, NURIA	3	49.736,95 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/59	Efecto de la Implantación de un menú saludable y una educación nutricional en escuelas infantiles sobre la alimentación familiar y au adhesión a la dieta mediterránea. Proyecto ELIKUME	CIRIZA BAREA, EDURNE	2	50.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/56	PROYECTO DIPAN. Diagnóstico de Infección Protésica Articular en Navarra.	PORTILLO BORDONABE, MARIA EUGENIA	3	49.115,96 €	Proyecto de Investigacion	Gobierno 👸 Nafarroako
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/54	Medicina de Precisión en Cáncer de recto: Valoración de respuesta la tratamiento neoadyuvante con esquema rápido en pacientes con cáncer de recto localmente avanzada mediente análisis de poblaciones inmunes y ctDNA_Ruth Vera	VERA GARCIA, RUTH	3	79.349,14€	Proyecto de Investigacion	de Navarra SGobernua
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/06	Estrategias de tratamiento temprano de la osteomielitis en la prevención de la pseudoartrosis de fractura	GRANERO MOLTÓ, FROILÁN	2	48.875,00 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/04	Probióticos como agentes inmunomoduladores	GAMAZO DE LA RASILLA, CARLOS	3	79.119,13€	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/26	ONECUT2: nueva diana terapéutica del cáncer de mama metastásico	ROTINEN DIAZ, MARJA SOFIA	3	78.199,14 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/29	Medición automática de la inestabilidad de los potenciales de unidad motora en enfermedades de la unión neuromuscular y neuropatías focales	MALANDA TRIGUEROS, ARMANDO	3	66.124,28€	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/20	Estudio de los mecanismos moleculares implicados en el desarrollo del remodelado adverso en las cardiomiopatías isquémicas, para la búsqueda de nuevos tratamientos anti-fibróticos	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	3	79.924,12 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/09	(EXIT) Enhancing crosspriming in cancer immunotherapy	TEIJEIRA SANCHEZ, ALVARO	3	79.924,12€	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/21	Identificación de dianas inmunológicas para el tratamiento del cáncer de colon con RNA autoamplificable	SMERDOU PICAZO, CRISTIAN	3	79.924,12 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/12	Actividad cerebral cortical como biomarcador no invasivo para la implementación de sistemas de estimulación cerebral en la enfermedad de Parkinson	VALENCIA USTARROZ, MIGUEL	3	45.999,49 €	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/22	Vacunación in situ para aumentar la eficacia de la terapia CAR-Ten tumores sólidos.	HERVAS STUBBS, SANDRA	3	78.199,14 €	Proyecto de Investigacion	1
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/28	Restauración de la función sináptica en el estado premotor de la enfermedad de Parkinson mediante modulación proteica con terapla génica y teraplas moleculares.	RODRIGUEZ OROZ, MARIA CRUZ	3	79.349,14€	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022-000079	INVESTIGO: Apoyo a la investigación en Oncohematología	GIL BESCÓS, RUBÉN	1	33.108,92 €	RRHH	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022-000035	INVESTIGO: Gestión ciencia e innovación en la sociedad	SOTO MORALEDA, NATALIA	1	33.108,92 €	RRHH	

_								
de	RRHH	33.108,92 €	1	MARÍN LÓPEZ, MICHAEL	Gestión de datos, open science y open data del Instituto	0011-4001-2022-000036	GOBIERNO DE NAVARRA	2022
	RRHH	33.108,92 €	1	BARCELLONA GOÑI, ÁNGELA	INVESTIGO: Gestión de los proyectos internacionales	0011-4001-2022-000025	GOBIERNO DE NAVARRA	2022
5 11%	RRHH	33.108,92€	1	LABIANO TABAR, ALBERTO	INVESTIGO: Gestión de proyectos de I+D de concurrencia competitiva estatal y autonómica	0011-4001-2022-000024	GOBIERNO DE NAVARRA	2022
	RRHH	33.108,92 €	1	ESTANGA ELIZONDO, MAITE MIKAELA	INVESTIGO:Gestión de innovación	0011-4001-2022-000023	GOBIERNO DE NAVARRA	2022
Gobi de Nav	Movilidad	3.121,25€	1	ACHA SANTAMARIA, BLANCA	Ayudas de Movilidad Predoctoral Internacional 2022: Estancia Barcelona Blanca Acha	0011-3564-2022-000007	GOBIERNO DE NAVARRA	2022
	Infraestructuras	195.000,00€	2	VERA GARCIA, RUTH	OLINK PLATFORM - INSTRUMENT QUOTATION	IFEQ22/00168	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
MINISTERIC DE CIENCI E INNOVA	Infraestructuras	85.000,00 €	2	VERA GARCIA. RUTH	LUMINEX	IFEQ22/00169	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y	2022
PANOWA ENNOWA	Infraestructuras	79.000,00 €	2	VERA GARCIA, RUTH	IFEQ22/00167	IFEQ22/00167	COMPETITIVIDAD INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
A BEN	Proyecto de Investigacion	266.805,00 €	2	RODRIGUEZ MADOZ, JUAN ROBERTO	Generación de células CAR-T de 4ª generación para el tratamiento de tumores sólidos positivos para HER2	PMPTA22/00109	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
MINISTERIO DE CIRIO E PINIONA	Proyecto de Investigacion	174.845,00€	3	PAIVA, BRUNO DAVID	Uniendo fenotipo y genotipo molecular al pronóstico en Amiloidosis Sistémica Primaria: Un registro Europeo y red de muestras para optimizar el diagnóstico y el manejo de la Amiloidosis Sistémica Primaria	AC22/00057	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	174.966,00€	4	MELERO BERMEJO, IGNACIO JAVIER	Evaluating the therapeutic potential of immunosuppressive paracrine cytokines in the tumor microenvironment of metastatic lesions	AC22/00026	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	136.004,00 €	3	TOLEDO ATUCHA, ESTEFANÍA	Ensayo LifeBreast extendido: cambios a largo plazo en estilos de vida podrían mejorar el pronóstico de cáncer de mama	PI22/00828	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	171.820,00 €	3	RODRÍGUEZ OTERO, PAULA	Evaluación ultra-sensible y mínimamente invasiva de la respuesta al tratamiento en Macroglobulinemia de Waldesntröm mediante técnicas integradas de célula única	PI22/00865	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	123.420,00 €	3	RODRÍGUEZ MURUETA-GOYENA, AMAIA	Implicación de las adipo-mioquinas en el desarrollo de obesidad sarcop´nica y comorbilidades asociadas.	PI22/00223	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	232.320,00 €	3	FRÜHBECK MARTÍNEZ, GEMA	Cambios en la inflamación del tejido adiposo asociada a la obesidad y sus comorbilidades tras cirugía bariátrica inducidos por la proteina 1 similar a la folistatina (FSTL1)	PI22/00745	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	183.920,00€	3	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	El metabolismo lipídico como diana terapéutica en glioblastoma	PI22/01982	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	244.420,00€	3	CALVO GONZALEZ, ALFONSO	Nuevas estrategias para el tratamiento del cáncer microcítico de pulmón basadas en la eliminación del microambiente inmunosupresor debido a factores intrínsecos de la célula tumoral	PI22/01253	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	26.620,00€	3	DE IRALA ESTÉVEZ, JOKIN	Análisis longitudinal de los determinantes de violencia de pareja en adolescentes españoles. Seguimiento del proyecto Yourlife	PI22/00624	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	147.620,00€	3	MARTÍNEZ MONGE, RAFAEL	Explotación de la via adenosinérgica con la radioinmunoterapia en el cáncer de mama triple negativo.	PI22/01506	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
į	Proyecto de Investigacion	10.890,00€	3	BELAR BEITIA, ALAZNE	Patient Dignity Question como intervención para el alivio del sufrimiento: Estudio de metodología mixta en pacientes con enfermedad avanzada	PI22/01504	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	135.520,00€	3	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	Cribado CRISPR funcional para identificar nuevas dianas epigenéticas mediadoras de la transformación fibrótica en el remodelado cardiaco adverso	PI22/00029	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	183.920,00€	3	ZALBA GOÑI, GUILLERMO	Caracterización del estrés oxidativo vascular en la fisiopatología de la diabetes: NADPH oxidasa 5 como potencial diana terapéutica.	PI22/01450	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	111.320,00€	1	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	Integración de nuevos biomarcadores circulantes, parámetros de imagen y datos clínicos para el manejo personalizado del riesgo de ictus. INTER-STROKE	PI22/00436	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	159.720,00€	3	ARECHEDERRA CALDERON, MARIA	Nuevas estrategias de biopsia líquida para mejorar la detección precoz de pacientes con colangiocarcinoma.	PI22/00471	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	171.820,00 €	3	MONTUENGA BADIA, LUIS	Dianas terapéuticas y biomarcadores de naturaleza proteica en el contexto de la detección temprana y el manejo del cáncer de pulmón	PI22/00451	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	147.620,00 €	1	EZPONDA ITOIZ, TERESA	Caracterización de la heterogeneidad molecular de la leucemia mieloide aguda con cambios relacionados con la mielodisplasia: identificación de nuevas estrategias terapéuticas	PI22/01044	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	244.420,00 €	3	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	Plataforma de cribado de moléculas inmunoestimulantes bifuncionales para tratamiento personalizado del cáncer renal	PI22/00147	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022
	Proyecto de Investigacion	153.670,00 €	3	AGUIRRE ENA, XABIER	Estudio del papel que juegan los genes m6A epitranscriptómicos en el mieloma múltiple	PI22/00947	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	2022











































								-
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00983	Understanding and overcoming acquired resistance to mmunomodulatory agents in multiple myeloma: from mouse models to the clinic	MARTINEZ CLIMENT, JOSE ANGEL	3	244.420,00€	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01319	Identificación de una huella molecular basada en biomarcadores en la insuficiencia cardiaca con enfermedad renal crónica. Implicaciones mecanisticas, pronósticas y terapéuticas.	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA	3	200,00€	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI22/00329	Contrato Predoctoral PFIS	MUÑOZ PARDEZA, JACINTO	1	119.567,00 €	RRHH	MNSTERO PER OLD THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD22/00109	Contrato Sara Borrell	LÓPEZ PASCUAL, AMAYA	1	95.000,00 €	RRHH	HINATTERO FF LI Unión Europea
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD22/00027	Contrato Sara Borrell	ULLATE AGOTE, ASIER	3	95.000,00€	RRHH	ENPOUNCION Control Con
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT22/00112	Contrato de Intensificación AES 2022	ALBENIZ ARBIZU, EDUARDO	2	60.000,00€	RRHH	GOBENNO PRINTERIO PER PREPARA PER
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT22/00114	Contrato de Intensificacion AES 2022	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	2	30.000,00€	RRHH	EINNOVACION de Salud Carlos III
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP22/00016	Contrato Miguel Servet I AES 2022	MARTINEZ BAZ, IVAN	5	308.600,00€	RRHH	SOBILING TO SHAPE THE STATE OF
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MV22/00123	Ayudas a la Movilidad M-AES 2022	CHOCARRO DE ERAUSO, LUISA	2 meses	19.205,00 €	Movilidad	GOBERNO MINISTERIO
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MV22/00124	Movilidad AES 2022	MATILLA CUENCA, LARA	2 meses	7.360,00€	Movilidad	DE EBRAÑA DE CIRNCIA EINNOVACIÓN DE CIRNCIA EINNOVACIÓN DE CIRNCIA Carlos III
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	GIS22/00033	Contrato Gestor Investigación en IIS AES 2022	Silvia Lopez	3	80.700,00 €	RRHH	COMERNO DE ESPACIA DE CENTRO DE CENTRO DE CENTRO DE CENTRO DE CENTRO DE CATO EL IL
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PMP21/00087	SEHOP-PENCIL study- Personalised Medicine for Cancer in Children in Spain Estrategia nacional para la implementación de la medicina personalizada en niños y adolescentes con cáncer A Spanish nation-wide strategy to implement personalised	PATIÑO GARCÍA, ANA	4	150.370,00 €	Proyecto de Investigacion	Carbonia Processor
2022	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION	FJC2021-046521-I	Juan de la Cierva 2021	LABIANO CIRIZA, IBONE	2	64.800,00 €	RRHH	Plan de Caración Septimbrio de Caración Septi
2022	FUNDACIÓN TECNOLOGÍA Y SALUD	FD FTYS 001	Apoyo a la publicación de la validación clínica de la aplicación OlTcontrol en la monitorización de los pacientes en ITO con alimentos y mantenimiento del ensayo clínico multicéntrico OlTcontrol_QL para evaluar su eficacia.	GOIKOETXEA LAPRESA, M® JOSÉ	1	5.000,00€	Proyecto de Investigacion	fundación Teenología y Salud
2022	INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER - IDIBAPS	PMP21/00085	FARMacogenética Aplicada para Predecir la Respuesta al tratamiento Del Primer Episodio Psicótico	CUESTA ZORITA, MANUEL JESÚS	4	125.400,00€	Proyecto de Investigacion	Meastres Or Carescon Print State Printed Print State Printed P
2022	FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA	FMMA2022PEH	Impacto de la pandemia COVID-19 en los ancianos instituciona	ESCALADA HERNANDEZ, PAULA	2	22.504,94 €	Proyecto de Investigacion	FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/10	¿Podemos revertir el deterioro funcional y cognitivo de ancianos hospitalizaos a medio y largo plazo mediante una intervención con ejercicio individualizado? Ensayo Clínico Aleatorizado	MARTINEZ VELILLA, NICOLAS	3	78.200,00€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/19	Enfermedades Neurodegenerativas Raras en Navarra: caracterización clínico genética, estudio epidemiológico y del impa cto sociosanitario de los parkinsonismos atípicos	ERRO AGUIRRE, ELENA	3	79.999,76€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/26	ESTUDIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA CEREBRAL COMO BIOMARCADOR EN ENFERMEDAD DEGENERATIVA DE NEURONA MOTORA	CABADA GIADAS, TERESA	3	31.050,00€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/42	Detección precoz de pacientes con estenosis biliar maligna: Utilidad de la biopsia líquida en bilis	URMAN FERNANDEZ, JESUS	3	78.200,00€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/20	FACTORES PREMÓRBIDOS, INTRÍNSECOS Y EXTRÍNSECOS IMPLICADOS EN EL DÉFICIT COGNITIVO Y EN EL FUNCIONAMIENTO PERSONAL Y SOCIAL DE LOS PACIENTES CON ESQUIZOFRENIA	CUESTA ZORITA, MANUEL JESÚS	3	68.528,48 €	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/01	OPTImización del tratamiento de la enfermedad VALvular aortica según el sexo. Estudio de los mecanismos celulares y moleculares e implicaciones clínicas y terapéuticas (OPTIVAL)	LOPEZ ANDRES, NATALIA	3	79.999,76€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/08	ANÁLISIS -OMICO DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES CIRCULANTES PARA IDENTIFICAR REDES MOLECULARES IMPLICADAS EN LAS COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES ASOCIADAS A LA DIABETES	RONCAL MANCHO, CARMEN	3	66.470,00€	Proyecto de Investigacion	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua

2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/44	Estudio de la funcionalidad y del potencial como diana terapéutica de los genes epi- activados de novo en el mieloma múltiple	AGUIRRE ENA, XABIER	3	79.999,75 €	Proyecto de Investigacion	Cofinanciado por la Unión Europea
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/51	Larestricción calórica como herramienta para potenciar la eficacia y minimizar la toxicidad de la inmunoterapia frente al cáncer de pulmón	AJONA MARTINEZ-POLO, DANIEL	3	79.999,75 €	Proyecto de Investigacion	- a dilor corpor
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/54	Potenciación de la inmunoterapia frente al hepatocarcinoma: Bloqueo de los receptores TAM	SAROBE UGARRIZA, PABLO	2	49.999,70 €	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/49	Estudio transcriptómico y funcional de cardiomiocitos humanos derivados de iPSC mediante ingeniería tisular biomédica	IGLESIAS GARCIA, OLAYA	3	49.999,70 €	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/34	Nuevas estrategias de radio-inmunoterapia para el tratamiento del fracaso loco- regional en cáncer de mama triple negativo	MARTÍNEZ MONGE, RAFAEL	3	79.982,51€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/40	Caracterización del estrés oxidativo vascular en la fisiopatología de la diabetes: NADPH oxidasa 5 como potencial diana terapéutica	ZALBA GOÑI, GUILLERMO	3	78.200,00€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/58	Utilidad clínica de GDF15 y FGF21 como biomarcadores de riesgo de diabetes tipo 2. Efecto del envejecimiento.	GÓMEZ AMBROSI, JAVIER	3	79.925,00€	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/53	Nuevas opciones de imagen metabólica en la caracterización de la respuesta inducida por el bloqueo combinado de anti-PD-1 e Id1 y su correlación con la generación de neontígenos en un modelo de cáncer de pulmón	GIL BAZO, IGNACIO	3	78.487,50 €	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/39	CANCER ORGANOIDS COCULTURED WITH T CELLS AND FIBROBLASTS AS A NEW TOOL TO TEST AND BENCHMARK IMMUNOTHERAPY STRATEGIES	MELERO BERMEJO, IGNACIO JAVIER	3	79.981,50€	Proyecto de Investigacion	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ21/00208	Equipo Ecógrafo Doppler de alta gama	MARTINEZ VELILLA, NICOLAS	2	89.500,00€	Infraestructuras	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ21/00215	Equipo para fenotipado metabólico de animales de experimentacion	MORENO ALIAGA, MARÍA JESÚS	2	157.000,00€	Infraestructuras	Halattaco Di Cariccia E salvolviciona Reside Residenciale Residencial
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ21/00213	SISTEMA ESTABULACIÓN VENTILADO DE ALTA DENSIDAD	MARTINEZ CLIMENT, JOSE ANGEL	2	101.000,00€	Infraestructuras	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0006/0008	RICORS ICTUS	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	3	199.614,80 €	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0009/0025	RICORS RIAPAd	CUESTA ZORITA, MANUEL JESÚS	3	101.845,70 €	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0016/0016	RICORS RICAPPS	IBAÑEZ BEROIZ, BERTA	3	156.602,60€	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0006/0008JOL	. RICORS ICTUS	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	3	199.614,80 €	Redes	Financiado por
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0017/0034	RICORS TERAV	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	3	169.169,00€	Redes	PRINTERO DE CANCOLONIO PROPERTO DE CANCOLONIO PROPERTO DE LA UNIÓN ENTENDA DE LA UNIÓN
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0005/0024	RICORS2040	GARCÍA FERNÁNDEZ, NURIA	3	105.765,00€	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0002/0028	Enfermedades Inflamatorias	FERRER PUGA, MARTA	3	111.100,00€	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0002/0010	Enfermedades Inflamatorias	GARCÍA LAYANA, ALFREDO	3	180.537,50€	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0017/0009	RICORS_Terapias avanzadas	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	94.947,60 €	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC21/00015	Desarrollo y evaluación de un cuestionario online para el cribado de la calidad nutricional de la dieta vegana	BES RASTROLLO, MAIRA	3	140.360,00 €	Otros	PRACTICAD TO CONCIACION TO CON
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PMP21/00125	Metabolómica, genómica y nutrición para la medicina personalizada de la enfermedad cardiovascular (OMIC-CARD)	BUIL COSIALES, PILAR	4	327.162,00 €	Proyecto de Investigacion	Financiado por
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PMP21/00087	SEHOP-PENCIL study- Personalised Medicine for Cancer in Children in Spain Estrategia nacional para la implementación de la medicina personalizada en niños y adolescentes con cáncer A Spanish nation-wide strategy to implement personalised	PATIÑO GARCÍA, ANA	4	50.050,00 €	Proyecto de Investigacion	PROSECULAR
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM19/00154	Contratos Río Hortega	BURGUI ALCAIDE, CRISTINA	3	11.194,17 €	RRHH	GOMENTO DE CONCIONA PONTITIVO DE CONCIONA DE MACRICADO LINESTRADO LINESTRA

2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD21/00137	Contrato Sara Borrell	ALDAZ DONAMARIA, PAULA	3	95.000,00€	RRHH	THE SERVICE	MANSTERIO DE CINNOVACION EINNOVACION CERNOVACION CERNOVACION	Coffmanciado por la Unido Boropasa
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI21/00309	IDISNA PREDOC	LOPEZ SALAZAR, BEGOÑA	3	119.567,00 €	RRHH	MINISTERIO	i¥ -	Financiado por la Unión Europea
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI21/00080	Contrato Predoctoral PFIS	CHOCARRO DE ERAUSO, LUISA	4	89.900,00 €	RRHH	- I DE CENNOVACIÓN	Transfer feeder with a feed of the control of the c	Next Generalion EU
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00531	Reconsttucción auricular total mediante Scaffold celurarizado. Estudio preclínico de eficacia y tumorogenicidad.	HONTANILLA CALATAYUD, BERNARDO	3	111.320,00€	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00259	Estudio sobre la interacción funcional entre amilina y sinucleina in vivo. Implicación para la neurodegeneración y nuevas terapias en la enfermedad de Parkinson	LUQUIN PIUDO, MARIA ROSARIO	3	171.820,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00940	Inmunoviroterapia contra el osteosarcoma pediátrico: análisis preclínico de las estrategias basadas en el virus Delta-24-RGDOX.	PATIÑO GARCÍA, ANA	3	171.820,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00280	Estudio de los mecanismos celulares en la endocarditis infecciosa causada por Staphylococcus aureus: diferencias de género y nuevas dianas terapéuticas	LOPEZ ANDRES, NATALIA	3	208.120,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01117	PREVENCIÓN DE LA DISCAPACIDAD A CORTO Y LARGO PLAZO MEDIANTE EL EJERCICIO Y LA REALIDAD VIRTUAL EN ADULTOS MAYORES HOSPITALIZADOS: UN ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO	MARTINEZ VELILLA, NICOLAS	3	59.290,00€	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01204	Impacto de la pandemia por Covid-19 en los estilos de vida relacionados con la salud y en la calidad de vida en la población mayor de 60 años en España	GUEVARA ESLAVA, MARCELA	3	87.241,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01238	Manejo integral de niños y adolescentes con diabetes mellitus tipo 1 a través de ejercicio físico personalizado y control glucémico mediante un sistema eHealth: Estudio Diactive-1	GARCIA HERMOSO, ANTONIO	3	75.020,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01931	Estrategia de deprescripción de estatinas y ezetimiba en prevención primaria en mayores de 75 años: Análisis de los resultados en salud	ALZUETA ISTURIZ, NATALIA	3	17.545,00 €	Proyecto de Investigacion			****
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01181	Investigación y desarrollo de nuevas estrategias para la detección precoz y la prevención del cáncer gástrico en la población española: proyecto EpiGASTRIC / EDGAR	ALBENIZ ARBIZU, EDUARDO	3	60.500,00 €	Proyecto de Investigacion		GOBIERNO MINISTERIO DE ESPAÑA DE CIENCIA E INNOVACIÓN	Instituto de Salud Carlos III
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01816	Sindromes Mielodisplasicos (SMD) en progresion a Leucemia Mieloide Aguda (LMA): biomarcadores y nuevas dianas terapeuticas por secuencuacion de nueva generacion	CALASANZ ABÍNZANO, Mª JOSÉ	3	148.830,00€	Proyecto de Investigacion		(D)	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01547	Trampas Extracelulares de Neutrófilos en el Microa	EDUARDO DE ANDREA, CARLOS	2	159.720,00 €	Proyecto de Investigacion		Cofinanciado por la Unión Europea	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00578	Resonancia magnética cardíaca multiparamétrica para la detección de isquemia, sin la utilización de gadolinio	FERNANDEZ SEARA, MARIA ASUNCION	3	65.340,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01003	Imagen in vivo de la biodistribución de nanova	PEÑUELAS SÁNCHEZ, IVÁN	3	117.370,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00292	Selección, en base al perfil de seguridad, y humanización de un TCR específico de tumor obtenido en ratones transgénicos HLA para terapia con células T del cáncer de hígado	HERVAS STUBBS, SANDRA	3	111.320,00€	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00313	IDISNA FIS 2020	HOMMEL, MIRJA	3	159.720,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00546	IDISNA FIS 2020	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	3	268.620,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00622	NUEVOS MODELOS PREDICTIVOS BASADOS EN BIOMARCADORES Y EN EL APRENDIZAJE AUTOMATICO PARA LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA	RONCAL MANCHO, CARMEN	3	171.820,00 €	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00946	Evaluación personalizada del riesgo cardioembólico -1 (PACER-1)	GONZALEZ MIQUEO, ARANZAZU	3	171.795,80€	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/01449	Mapeo y priorización de prácticas en Promoción de Salud y de su abordaje intersectorial	PUMAR MENDEZ, Mª JESÚS	3	54.450,00€	Proyecto de Investigacion			
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00894	Proyecto CUMACA-M: Intervención digital personalizada para largos supervivientes de cáncer de mama.	SOTO RUIZ, MARIA NELIA	3	82.280,00 €	Proyecto de Investigacion			

2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT21/00100	Contratos Intensificación	CASTILLA CATALAN, JESUS	2	60.000,00€	RRHH	GORNAG THEOTONO HISTORY CA SAME
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MV21/00057	New molecular and diagnostic approaches for pediatric brain tumors in a clinical trial.	DE LA NAVA MARTÍN, DANIEL	3 meses	10.580,00 €	Movilidad	SCHOOL PROTOCOL PROTO
2021	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PID2020-113822RB-C22	Desarrollo de gemelos digitales como ayuda a la regeneración de la unidad tendinomuscular. RESKMUTE	PEREZ RUIZ, ANA ISABEL	3	181.500,00 €	Proyecto de Investigacion	PRINTERO DE CIUNCIA DE
2021	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-077848	MINECO Ctt Predoctoral GCR (GGA)	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	4	8.593,15 €	RRHH	MINISTERIO P
2021	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-076280	MINECO Ctto Predoctoral ARP (COS)	ORTIZ DE SOLORZANO AURUSA, CARLOS	4	8.593,15 €	RRHH	DE CIBNCIA E PRODVACIÓN BERE WICHOLD COffeneration o por to Unión Europea
2021	FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA	FMMA2020JLM	Desarrollo y validación de estrategias de entrevista y apoyo eficaces para el consentimiento familiar en Cuidados Intensivos Orientados a la Donación	LOPEZ MARTINEZ, JORGE SANTIAGO	3	75.000,00€	Proyecto de Investigacion	FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA
2021	FUNDACIÓN LA CAIXA	CAIXA_APELLANIZ	CAIXA JUNIOR LEADER INCOMING	APELLANIZ RUIZ, MARIA VALVANERA	3	297.900,00€	Proyecto de Investigacion	Fundación "la Caixa"
2020	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-3597-2020-000005	Predicting adverse complications of COVID-19 and the benefit from immunomodulating therapies based on the presence of clonal hematopoiesis.	SAEZ OCHOA, BORJA	2	129.500,00€	Proyecto de Investigacion	Gobierno Nafarroako
2020	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-3597-2020-000024	Identificación de regiones inmunogénicas en las proteínas del SARS-CoV-2 para el desarrollo de vacunas basadas en péptidos	SAROBE UGARRIZA, PABLO	2	81.021,55€	Proyecto de Investigacion	de Navarra 🥨 Gobernua
2020	GOBIERNO DE NAVARRA	GN COV20/00438	INMUNOTERAPIA ADOPTIVA CON LINFOCITOS T ESPECIFICOS SARS-COV-2	RAMIREZ HUERTO, NATALIA	2	488.000,00€	Proyecto de Investigacion	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CPII20/00011	Contrato Miguel Servet II	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	3	101.250,00 €	RRHH	Grimma Services Frequency Continued as per Continued as p
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM20/00240	Contratos Río Hortega	MACIAS CONDE, MONICA	2	53.732,00€	RRHH	Contents particular lands and contents and c
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00295	FIS2020 FIMA	MONTUENGA BADIA, LUIS	4	82.400,00 €	RRHH	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI19/00142	Ayudas para contratación predoctoral	FERNANDEZ SEARA, MARIA ASUNCION	3	82.400,00€	RRHH	GOBIENO DE CENCAL DE CENCA
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00058	Ayudas para contratación predoctoral	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	4	82.400,00€	RRHH	ENNOVACIÓN de Salud Carlos III
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00074	Ayudas para contratación predoctoral	SANGRO GÓMEZ-ACEBO, BRUNO	1	82.400,00€	RRHH	Cofinanciado por
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00020	Ayudas para contratos predoctorales de formación	ALONSO ROLDÁN, MARTA	3	82.400,00€	RRHH	la Unión Europea
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	COV20/00542	Infección, hospitalización, ingreso en UCI y fallecimiento por SARS-CoV-2 en una cohorte poblacional	CASTILLA CATALAN, JESUS	1	117.000,00 €	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00010	Desarrollo de nuevos linfocitos T y CAR antineoplásicos para terapias de transferencia celular	ESCORS MURUGARREN, DAVID	3	244.420,00 €	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01063	Modulación de las interacciones glia/systema mediante cannabinoides para identificar nuevas dianas terapéuticas en la enfermedad de Parkinson	AYMERICH SOLER, M® SOLEDAD	3	183.920,00 €	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00076	Periostio mimético: mecanismos de reparación ósea y potencial terapéutico	GRANERO MOLTÓ, FROILÁN	3	123.420,00€	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01558	Mecanismos y eficacia de terapias combinadas basadas en la activación funcional de PP2A en leucemia mieloide aguda. Papel de las subunidades reguladoras PP2A como dianas terapéuticas	ODERO DE DIOS, MARIA DOLORES	3	268.620,00 €	Proyecto de Investigacion	

2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01737	Bloqueo de VEGFR3 para optimizar la respuesta al tartamiento con radio e inmunoterapia del cáncer de mama	ROUZAUT SUBIRA, ANA	3	99.220,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00002	Inmunoterapia experimental en la carcinomatosis periotoneal de cáncer de ovario: Enfoque local, mecanismos inmunolóticos y hallazgo de biomarcadores.	ARANDA VEGA, FERNANDO	3	148.225,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00260	Diseño de inmunoterapias de combinación frente al hepatocarcinoma basadas en el perfil genómico e inmunológico	SAROBE UGARRIZA, PABLO	3	159.720,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00415	Terapia genica del cáncer colorrectal utilizando un vector de RNA autorreplicativo para expresar inhibidores de adhesión y migración tumoral en combinación con anticuerpos inmunoestimuladores.	SMERDOU PICAZO, CRISTIAN	3	135.520,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00419	Modulación del sistema del complemento para mejorar la actividad antitumoral y disminuir los efectos secundarios de la inmunoterapia frente al cáncer de pulmón.	PIO OSES, RUBEN	3	248.957,50 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01132	Inmunoedición antigénica regulada por "Nonsense Mediated mRNA Decay": una nueva posibilidad para la inmunoterpia del cáncer.	PASTOR RODRIGUEZ, FERNANDO	3	217.800,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01306	terapia epigenética diferenciadora e innovadora para la cura de la Leucemia Mieloide Aguda	SAN JOSÉ ENÉRIZ, EDURNE	3	111.320,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01319	Identificación de una huella molecular basada en biomarcadores en la insuficiencia cardiaca con enfermedad renal crónica. Implicaciones mecanisticas, pronósticas y terapéuticas.	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA	3	122.452,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00048	Análisis longitudinal e inmunogenético de células tumores e inmunes de sangre periférica para la detección precoz y no-invasiva del mieloma múltiple	PAIVA, BRUNO DAVID	3	309.457,50 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01323	Mortalidad relacionada con la infección por el virus de la gripe y otros virus respiratorios	CASTILLA CATALAN, JESUS	3	111.320,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01495	Calidad de vida en pacientes supervivientes con cáncer de mama e influencia de su medición en la práctica clínica diaria	ARRARAS URDANIZ, JUAN IGNACIO	3	32.670,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01546	Efecto de una intervención combinada de ejercicio físico y estimulación cognitiva (VIVIFRAIL-COGN) sobre las caídas en pacientes frágiles con alto riesgo de caída que viven en la comunidad	CASAS HERRERO, ALVARO	3	91.839,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01701	Diagnóstico de la enfermedad del Alzheimer mediante Biopsia Líquida	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	3	123.420,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00152	Papel de la hematopoiesis cional en el declive funcional del organismo asociado a la edad: la enfermedad pulmonar crónica como model de estudio.	SAEZ OCHOA, BORJA	1	159.720,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01802	PREDIMED+DM: Efecto de uan pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico.	ABETE GOÑI, ITZIAR	3	68.970,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00245	Correlación entre el depósito de tau, la disfunción neuronal y el fenotipo clínico en paciente con Parálisis Progresiva Primaria: estudios de neuroimagen e histología	ARBIZU LOSTAO, JAVIER	3	95.590,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01531	Identificación de biomarcadores para la detección de radionecrosis en pacientes tratados con radioterapia estereotáctica y desarrollo experimental de nuevas terapias para su prevención	ARISTU MENDIOROZ, JOSÉ JAVIER	3	123.420,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00564	Empoderamiento integral para ganar salud: análisis longitudinal de la cohorte SUN	BES RASTROLLO, MAIRA	3	79.860,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00927	Papel del inflamasoma en la regulación de la alteración de la barrera intestinal y la inflamación metabólica en un contexto de obesidad y diabetes tipo 2	CATALÁN GOÑI, VICTORIA	3	156.695,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01536	Análisis de la expresión génica de los basófilos y del proteoma sérico en pacientes con urticaria crónica y/o angioedema histaminérgico	FERRER PUGA, MARTA	3	135.520,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00219	Ensayo clínico multicéntrico, abierto, controlado, aleatorizado, para evaluar la eficacia de la aplicación OTControl en la monitorización de los pacientse en ITO con alimentos	GOIKOETXEA LAPRESA, M® JOSÉ	3	87.120,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00080	Papel de GDF en las alteraciones metabólicas relacionadas con la edad en el contexto de la obesidad	GÓMEZ AMBROSI, JAVIER	3	145.200,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01718	Estudios funcionales, moleculares y clínicos del papel de laminina C2 (LAMC2) en el cáncer de páncreas.	PONZ SARVISE, MARIANO	3	85.910,00€	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01308	Papel de los mecanismos de regulación trascipcional en la patogenia y el tratamiento de los SMD	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	275.880,00 €	Proyecto de Investigacion
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00434	Inmunoterapia intratumoral basada en agonistas TLR3 como potenciador de los efectos locales y sistémitcas de la radioterapia	RODRÍGUEZ RUIZ, MARÍA ESPERANZA	3	111.320,00 €	Proyecto de Investigacion







2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01751	PREDIMAR-ómicas: Ensayo aleatorizado de dieta Mediterránea en recurrencias de fibrilación auricular post-ablación. Efectos de la dieta a largo plazo y mecanismo de acción subyacentes	RUÍZ-CANELA LOPEZ, MIGUEL GASPAR	3	83.490,00€	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01644	Traducción, adaptación cultural y validación de la escala Person-Centred Practice Inventory-Staff (PCPI-S) y la escala Person-Centred practice inventory-student (PCPI- ST)	CARVAJAL VALCARCEL, ANA	3	58.080,00 €	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01678	Papel de la MMP-10 y la perfusión tisular en el diagnóstico y seguimiento de la nefropatía y patología cardiovascular de pacientes con diabetes mellitus tipo 2	GARCÍA FERNÁNDEZ, NURIA	3	102.608,00 €	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00251	Miopía vs. Miopía Patológica. ¿Dos procesos diferentes? Del exoma al estilo de vida. MYOríGENE Studiy	RECALDE MAESTRE, SERGIO	3	92.565,00€	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC20/00094	Vesículas extracelulares plasmáticas: la llave para una medicina de precisión en glioblastoma.	GALLEGO PEREZ DE LARRAYA, JAIME	3	38.720,00€	Proyecto de Investigacion	GOBERNO MINISTERIO
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC20/00117	2^2-INTRATARGET: nanomedicinas para la liberación de administrar anticuerpos a dianas intracelulares en células de cáncer/TAMs en tumores primarios/metástasis	CALVO GONZALEZ, ALFONSO	3	174.998,67€	Otros	DE ESPANA DE CINECIO INSTITUTO E NINOVACION CARIO III
2020	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN AEI	PID2019-109062RB-I00	Multiscannig-EMG de una aguja: desarrollo del sistema de obtención de una base de datos de normalidad	NAVALLAS IRUJO, JAVIER	3	77.440,00€	Proyecto de Investigacion	MINISTERIO
2020	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PID2019-106318RB-I00	NUEVO SISTEMA PARA LA ACTIVACIÓN SELECTIVA DE STING EN TEJIDOS DIANA: APLICACIÓN PARA LA INMUNOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIRALES CRÓNICAS	MARCO MARTINEZ, SONIA	3	107.690,00€	Proyecto de Investigacion	DE CIENCIA E INNOVACIÓN EMPO MICHIGIAM MICHIGIAM
2020	FUNDACIÓN LA CAIXA	INPhINIT_NB_NIDIA	Ayuda predoctoral INPhINIT_LA CAIXA para la tesis doctoral de Nidia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)	GARCIA HERMOSO, ANTONIO	4	115.092,00€	RRHH	Fundación 'la Caixa'
2020	FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA	FMMA2020AFR	Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: terapia génica combinada con proteína de reemplazo conjugada con Apolipoproteina Al.	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	3	100.000,00€	Proyecto de Investigacion	FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA
2020	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER	PERME20732GALL	Plasma extracellular vesicles (EVs): the key for precision medicine in Glioblastoma	GALLEGO PEREZ DE LARRAYA, JAIME	3	41.295,00 €	Proyecto de Investigacion	fundación científica asociación española contra el cáncer
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/62	Identificación de nuevos biomarcadores moleculares con valor clínico-patológico en población femenina con cáncer de mal pronóstico (MOLFEM)	GUERRERO SETAS, DAVID	4	79.999,75€	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/11	Estudio epidemiológico de la infección gonocócica en Navarra. Epidemiología molecular mediante NG-MAST y RFLP PFGE de las cepas de Neisseria gonorrhoeae (EPIGONA)	BERISTAIN REMENTERIA, XABIER	3	77.950,45 €	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/50	Diseño y desarrollo de liNnfocitos T "inteligentes" que se adaptan para contrarrestar los efectos inhibitorios de la señalización por PD-1 y LAG-3 en el tumor (DDLIT)	ESCORS MURUGARREN, DAVID	3	79.580,00 €	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/66	REGENERACION CEREBRAL MEDIANTE CÉLULAS MADRE Y FACTORES NEUROTRÓFICOS INCLUIDOS EN BIOMATERIALES TRIDIMENSIONALES: APLICACIÓN EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	BLANCO PRIETO, Mª JOSÉ	4	80.000,00 €	Proyecto de Investigacion	сфр
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/43	Micotoxinas y Parkinson: el eslabón desconocido?	VETTORAZZI ARMENTAL, ARIANE RENATA	3	80.000,00 €	Proyecto de Investigacion	Gobierno Rafarroako de Navarra Gobernua
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/03	Análisis de trascriptómica y proteómica para le estudio de mecanismos de toicidad en sinucleinopatías como la enfermedad de Parkinson	ARRASATE IRAGUI, MONTSERRAT	3	80.000,00€	Proyecto de Investigacion	2778
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/08	Desarrollo de nuevos dispositivos para detección de cardiotoxicidad oncológica con microfabricación e ingeniería de tejidos	MAZO VEGA, MANUEL MARIA	2	50.000,00 €	Proyecto de Investigacion	Cofinanciado por la Unión Europea
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/02	Análisis de la utilidad de la caracterización electro-anatómica de la aurícula izquierda y del uso de biomarcadores circulantes de fibrosis miocárdica para predecir el riesgo de recurrencia y evolución de la fibrilación auricular en pacientes sometidos a terapia de ablación, inmilizaciones pronósticas en la estratificación del riesgo de irtus	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA	3	80.000,00 €	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/38	Reversión de la inmunoedición antigénica tumoral dependiente del "Nonsense- Mediated mRNA Decay" (NMD) como vía de sensibilización a la inmunoterapia.	PASTOR RODRIGUEZ, FERNANDO	2	50.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/01	Estrategias para la activación intrahepática e intratumoral de sting como forma de inmunoterapia de la hepatitis B crónica y del cáncer primario y metastásico del hígado	MARCO MARTINEZ, SONIA	3	80.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00818	Inmunoterapia personalizada en mieloma múltiple a través del uso de modelos experimentales en ratón	MARTINEZ CLIMENT, JOSE ANGEL	3	256.520,00€	Proyecto de Investigacion	
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01128	Optimización de la inmunoterapia del cáncer mediante el desarrollo de medicamentos avanzados para expresar variantes de IL15.	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	3	171.820,00 €	Proyecto de Investigacion	
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01350	Diseño computacional de tejidos modulares cardiacos bioingenierizados por impresión 3D avanzada	MAZO VEGA, MANUEL MARIA	3	127.050,00 €	Proyecto de Investigacion	

2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00726	Redes transcripcionales y reguladoras génicas en la leucemia mieloide aguda secundaria a sindromes mielodisplásicos: identificación de nuevas dianas terapéuticas	EZPONDA ITOIZ, TERESA	3	141.570,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00381	CONCEPT-DIABETES: Utilizando datos del mundo real para el estudio de la eficiencia y efectividad de la asistencia de los pacientes con diabetes	IBAÑEZ BEROIZ, BERTA	4	81.372,50 €	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00645	Células circulantes de tumores como dianas para la prevención del desarrollo de melanoma metastásico	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	3	75.020,00 €	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00501	Identificación de nuevas dianas moleculares implicadas en el desarrollo del remodelado adverso cardiaco y aplicación terapéutica de nanopartículas anti- fibróticas	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	3	153.670,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01631	Factores genéticos responsables de la concentración plasmática de metaloproteinasa 10 y riesgo de enfermedad cardiovascular	HERMIDA SANTOS, JOSE	3	44.770,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00065	Análisis de la composición de trombos en el ictus isquémico agudo; una vía para predecir y mejorar la respuesta a las terapias de recanalización	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	3	127.050,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00922	Terapias avanzadas y modelos de enfermedad para hiperoxaluria primaria mediante edición génica in vivo y reprogramación celular	RODRIGUEZ MADOZ, JUAN ROBERTO	4	159.720,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00098	Desarrollo de nuevas herramientas moleculares para el manejo personalizado del paciente de cáncer de pulmón en estadio precoz.	MONTUENGA BADIA, LUIS	3	297.357,50€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00613	Metilación del ADN circulante como biomarcador para cáncer de hígado	ARECHEDERRA CALDERON, MARIA	4	122.936,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01352	IncRNAs: nuevas dianas para el tratamiento del mieloma múltiple mediante quimeras aptamero-siRNAs.	AGUIRRE ENA, XABIER	3	183.920,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01698	Estudio de Efectividad del Programa de Primeros Episodios Psicóticos de Navarra (PEPSNa)	GARCIA DE JALON ARAMAYO, ELENA	4	82.522,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01440	Papel del RNU6 aislado de exosomas circulantes como marcador diagnóstico y de seguimiento en pacientes con glioblastoma	GALLEGO PEREZ DE LARRAYA, JAIME	4	96.800,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01451	ANALISIS INTEGRADO DE CITOMETRÍA DE FLUJO Y SECUENCIACIÓN MASIVA DE NUEVA GENERACIÓN PARA DESVELAR LA PATOGÉNESIS DEL MIELOMA MÚLTIPLE	SAN MIGUEL IZQUIERDO, JESÚS FERNANDO	3	273.157,50€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00230	Calvo Alfonso Pl19/00230 Evaluación de Yes1 como nueva diana terapéutica y biomarcador de respuesta a dasatinib en cáncer de pulmón	CALVO GONZALEZ, ALFONSO	3	127.050,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00416	Vacuna no-parenteral frente a infecciones por Escherichia co	GAMAZO DE LA RASILLA, CARLOS	3	147.620,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00668	Modelando inmunoterapia del cáncer de riñosn en ratones humanizados	FERNANDEZ DE SANMAMED GUTIERREZ, MIGUEL	4	111.320,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01560	Efecto de una intervención intensiva de pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica, actividad física y tratamiento conductual sobre la prevención primaria cardiovascular: ensayo PREDIMED-Plus	MARTÍNEZ GONZÁLEZ, MIGUEL ÁNGEL	3	83.913,50 €	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00678	Nuevas combinaciones inmunomodulares frente al adenocarcinoma de pulmón según el estado mutacional del oncogen KRAS. Estudio de nuevos biomarcadores de respuesta a terapia anti-PD-1	GIL BAZO, IGNACIO	3	111.320,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01896	Ensayo clínico fase I con el adenovirus oncolítico 'DNX-2440 para el tratamiento de tumores cerebrales pediatricos recurrentes	ALONSO ROLDÁN, MARTA	4	189.970,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00785	Implicación de neogenina 1 en la inflamación del tejido adiposo asociada a la obesidad y sus comorbilidades	FRÜHBECK MARTÍNEZ, GEMA	3	284.652,50 €	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00990	Implicación de guanilina y uroguanilina en el desarrollo de obesidad y resistencia a la insulina	RODRÍGUEZ MURUETA-GOYENA, AMAIA	3	171.820,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00742	Inhibición de genes no codificantes con valor terapéutico en hepatocarcicoma. Análisis de monoterapias y terapias combinadas	SANGRO GÓMEZ-ACEBO, BRUNO	4	93.170,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01915	Alteraciones de la sinapsis en el estriado y en la corteza frontal en la disfunción ejecutiva d ela enfermedad de Parkinson.	RODRIGUEZ OROZ, MARIA CRUZ	4	123.420,00 €	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01884	Disección de de los mecanismos de las recidivas locales post-resección y post- braquiterapia	MARTÍNEZ MONGE, RAFAEL	3	93.170,00€	Proyecto de Investigacion
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI19/00236	Estilos de viaj y cáncer de mama - Ensayo LifeBreast	TOLEDO ATUCHA, ESTEFANÍA	2	82.400,00€	RRHH
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI19/00302	Contrato predoctoral PFIS	MATILLA CUENCA, LARA	4	82.400,00 €	RRHH













2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	Fi19/00014	IdiSNA-FIS2019 FIMA	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	4	82.400,00 €	RRHH	Instituto de Salud Cofinanciado por Carlos III la Unión Europea
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	JR19/00044	Contratos Juan Rodés	JUANBELTZ ZURBANO, REGINA	4	180.000,00 €	RRHH	THE T COSENIO MASTERIO
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	JR19/00011	Ayuda a Contrato Juan Rodés	ALFONSO PIÉROLA, ANA	4	180.000,00 €	RRHH	Instituto de Salud Coffinanciado por Carios III la Unión Europea
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM19/00154	Contratos Río Hortega	BURGUI ALCAIDE, CRISTINA	3	53.732,00 €	RRHH	COMMING PRESTING PRES
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM19/00114	Contrator Río Hortega	SAYON OREA, MARÍA DEL CARMEN	3	53.732,00€	RRHH	Instituto de Salud Carlos III Is Unión Europes
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT19/00028	Contratos Intensificación	CASTILLA CATALAN, JESUS	1	30.000,00€	RRHH	GOBBANO HINSTERIO DE CENSCIA RINCVACION DEC
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT19/00029	Contrato Intensificiación	MENDIOROZ IRIARTE, M® TERESA	1	30.000,00 €	RRHH	DE ESPAGA DE ESPAGA DE CENEVAS REPOVACION LINEVESSIGNACIO DE SETUDO DE S
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD19/00251	Contratos Sara Borrell	JOVER GARCIA, EVA	3	80.598,00 €	RRHH	Common Paramonicon Instituto de Salud Carlos III de Universidad per Carlos III de Universidad per Carlos III de Universidad per la Universidad per Carlos III de Universidad per la Univ
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP19/00114	MIGUEL SERVET I	FERNANDO ARANDA VEGA	5	242.500,00€	RRHH	Confinencial participation in definition of the state of
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	DTS19/00130	Una plataforma para la captación de constantes vitales en entornos no clínicos.	VALENCIA USTARROZ, MIGUEL	3	78.100,00€	Proyecto de Investigacion	The Communication of Configuration
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC19/00040	GBA - medicina personalizada para enfermedad de Parkinson: estratificación clínica y terapéutica	LANCIEGO PEREZ, JOSE LUIS	3	99.994,40€	Proyecto de Investigacion	SOBRING PROPERTY SECUNDATION Instituto de Salud Carrosiii
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MSII19/00028	Ayuda Miguel Servet II	MAISO CASTELLANOS, PATRICIA	3	101.250,00 €	RRHH	COMMAND PROPERTIES OF STATE OF
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI18/00150	PFIS	ACHA SANTAMARIA, BLANCA	4	82.400,00 €	RRHH	COMMAND DE CINCIA RANCHACIÓN LISTITUDO CONTRACADO CONTR
2018	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2016-12204-I	TECNICO APOYO	SORIA SALDISE, ELENA	3	32.626,55€	RRHH	MINISTERIO DE CENCIA E INNOVACION ESTADA
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01469	Efectos de la inhibición del cotransportador sodio-glucosa-2 sobre los mecanismos de daño cardiaco en el paciente diabético con insuficiencia carfiaca y fracción de eyección preservada.	GONZALEZ MIQUEO, ARANZAZU	4	136.730,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00556	TRC transgénicos para estrategias de inmunoterapia en cáncer: Aplicación al hepatocarcinoma	HERVAS STUBBS, SANDRA	4	98.252,00 €	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01875	Estudio de la influencia de las diferencias de género y las coorbilidades en la estenosis aórtica calcificada. La via Aldosterona/receptor mineralocorticoide como nueva diana terapéutica.	LOPEZ ANDRES, NATALIA	3	123.420,00 €	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00860	Ensayo preclínico con ARN mensajero para el tratamiento etiológico de la porfiria aguda intermitente. Eficacia y seguridad en primates no humanos y en un nuevo modelo de porfiria hepática en conejo.	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	3	183.920,00 €	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01195	Vesfliculas extracelulares (biopcia líquida) en enfermedad periférica: implicaciones pronósticas y nuevas dianas terapéuticas	RONCAL MANCHO, CARMEN	3	147.620,00 €	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00692	Optimización de la radiembolización hepática mediante un modelo de simulación computacional	RODRÍGUEZ FRAILE, MACARENA	4	59.290,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01703	Dignidad y deseos de morir en pacientes con enfermedad avanzada: estudio de factores asociados y de las vivencias de los pacientes y profesionales	CENTENO CORTÉS, CARLOS	4	20.570,00€	Proyecto de Investigacion	COMMAND MARKETING
								THE STERIO

2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00314	Caracterización de los puntos hiperreflectivos como biomarcador en OCT en patologías retinianas. Estudio clínico y experimental (Con-OCT)	FERNÁNDEZ ROBREDO, PATRICIA	4	183.920,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00084	Desarrollo de técnicas de mapeado de la reactividad cerebrovascular. Aplicaciones en la cirugía de tumores cerebrales	FERNANDEZ SEARA, MARIA ASUNCION	4	62.920,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01126	Determinantes de la violencia de pareja en adolescentes. Prevención desde el ámbito escolar	LÓPEZ DEL BURGO, CRISTINA	4	38.720,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01913	Amilina como diana terapéutica en la enfermedad de Parkinson	LUQUIN PIUDO, MARIA ROSARIO	3	194.810,00 €	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01782	Identificación de nuevas dianas para el tratamiento del glaucoma basados en los cambios biofísicos y presión intraocular sobre las HTMC en un modelo 3D de malla trabecular.	MORENO MONTAÑÉS, JAVIER	4	154.880,00 €	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00614	Inmunoviroterapia contra el osteosarcoma infantil.	PATIÑO GARCÍA, ANA	3	93.170,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00631	Estilos de vida y cáncer de mama - Ensayo LifeBreast	TOLEDO ATUCHA, ESTEFANÍA	4	140.360,00€	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00136	Seudoartrois de fractura y estrés oxidativo: optimización de autoinjertos óseos miméticos y mecanismo molecular	GRANERO MOLTÓ, FROILÁN	3	105.270,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	DTS17/00174	Desarrollo de una ecuación (CUN-BAE2) para estimar el porcentaje de grasa corporal de adultos a partir del índice de masa corporal, la edad, el género y la actividad física.	FRÜHBECK MARTÍNEZ, GEMA	2	33.550,00€	Proyecto de Investigacion	:
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00136	Seudoartrois de fractura y estrés oxidativo: optimización de autoinjertos óseos miméticos y mecanismo molecular	GRANERO MOLTÓ, FROILÁN	3	105.270,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/01243	Inmunomonitorización de nueva generación en mieloma múltiple	PAIVA, BRUNO DAVID	3	164.257,50€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/02183	Papel del IL-1beta e IL-1RN en el desarrollo de las alteraciones metabólicas mediadas por osteopontina en el contexto de la obesidad	GÓMEZ AMBROSI, JAVIER	3	159.720,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/02188	Papel del inflamasoma en la regulación del inmunometabolismo, estrés oxidativo y remodelado de la matriz en la expansión del tejido adiposo asociada a la obesidad y sus comorbilidades.	CATALÁN GOÑI, VICTORIA	3	110.715,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/01326	Papel de la resonancia magnética y de los marcadores séricos CA-125 y HE-4 en la evaluación de las masas anexiales "indeterminadas" según ecografía convencional	ALCÁZAR ZAMBRANO, JUAN LUIS	4	62.920,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00699	Estudio multicéntrico, aleatorizado, prospectivo, para definir la eficacia clínica y los mecanismos de tolerancia tras la retirada de inmunosupresión en el Trasplante hepático.	HERRERO SANTOS, JOSÉ IGNACIO	4	123.420,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00873	Peñuelas_Desarrollo de nuevos compuestos radiofluorados para el diagnóstico in vivo de infección prótesica articular mediante imagen PET (DIPAPET)	PEÑUELAS SÁNCHEZ, IVÁN	4	93.170,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00701	Estudio de la arquitectura genómica y transcripcional en SMDs como herramienta para la determinación de factores pronósticos y nuevas dianas terapeúticas.	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	209.330,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00974	Efecto del tratamiento antibiótico en la progresión de la contractura capsular de un implante de mama en un modelo murino.	DEL POZO LEÓN, JOSÉ LUIS	4	111.320,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00240	Redes cerebrales de procesamiento temporal en pacientes estables con esquizofrenia frente a trastorno bipolar	ORTUÑO SÁNCHEZ-PEDREÑO, FELIPE	4	54.450,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00868	Prevalencia de infección por virus respiratorios en personas fallecidas. Efecto de la vacunación antigripal en la prevención de defunciones por gripe confirmada.	CASTILLA CATALAN, JESUS	3	123.420,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/02119	Impacto de la inmunoterapia anti-PDL1/PD1 sobre las capacidades anti-tumorales de los linfocitos T humanos en diferentes estadios de diferenciación.	ESCORS MURUGARREN, DAVID	3	111.320,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/02260	Identificación de nuevos biomarcadores epigenéticos con valor clínico en pacientes con cáncer de mama triple negativo	GUERRERO SETAS, DAVID	4	42.350,00 €	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/00645	Influencia de factores clínico- demográficos y asistenciales en la supervivencia de pacientes traumatizados graves atendidos por el Sistema de Emergencias de Navarra	ECHARRI SUCUNZA, ALFREDO	3	26.620,00€	Proyecto de Investigacion	
				·			-	





















2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI17/02218	Proyecto iBEAS: Identificación de Biomarcadores Epigenéticos en la enfermedad de Alzheimer en Sangre periférica	MENDIOROZ IRIARTE, M® TERESA	3	93.170,00€	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM17/00095	CONTRATO RÍO HORTEGA	JUANBELTZ ZURBANO, REGINA	2	53.732,00 €	RRHH	GOBERNO DE ECONOMIA RICULTERIA DE COMPONIA PROLUTERIA DE COMPONIA RICULTERIA RICULT
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM17/00046	CONTRATO RIO HORTEGA	ALFONSO PIÉROLA, ANA	2	53.732,00 €	RRHH	YCOPPETITIVIDAD INSTANCE OF SALES OF CONTROL
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT17/00066	Intensificaciones	CASTILLA CATALAN, JESUS	2	30.000,00 €	RRHH	GOBRINO DE EDIFICADO DE EDIFICA
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MV17/00038	MV17/00038	IBAÑEZ VEA, MARIA	5 meses	11.765,00 €	Movilidad	GORBANA DE COMPONA REALITINA L'ENTRE DE COMPONA REALITINA L'ENTRE DE COMPONA REALITINA DE CARROLLE DE
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-079065	MINECO Ctt Predoctoral JGG (VSR)	MARCO MARTINEZ, SONIA	4	92.750,00€	RRHH	
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-077848	MINECO Ctt Predoctoral GCR (GGA)	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	4	92.750,00€	RRHH	COMMAND DE ENNIA Y COMMETTINA DE TEXTO DE TEXTO.
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-076280	I MINECO Ctto Predoctoral ARP (COS)	ORTIZ DE SOLORZANO AURUSA, CARLOS	4	92.750,00€	RRHH	
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2016-12204-I	TECNICO APOYO	SORIA SALDISE, ELENA	3	39.000,00€	RRHH	
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2015-11895-I	TECNICO APOYO	MARTIN SANCHEZ, ESPERANZA	3	72.913,97€	RRHH	COBERNO PRINTING PROJECTIVA DE ECONOPIA, INDUSTRIA SOCIAL PROCESSORIA PRODUCTIVA DE COMPETITIVADAD ESSAUL PROCESSORIA PROCESSO
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2015-11895-I	TECNICO APOYO	MARTIN SANCHEZ, ESPERANZA	3	39.000,00 €	RRHH	
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/01911	Adaptación metabólica y progresión tumoral en melanoma: Células tumorales circulantes como dianas para el desarrollo de tratamientos anti-metástasis.	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	4	127.352,50€	Proyecto de Investigacion	
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/02148	El estudio Pampiona de primeros episodios psicóticos: Predictores socio- demográficos, genéticos, premórbidos y clínicos del curso y evolución a los 18 años de seguimiento	PERALTA MARTIN, VICTOR	5	107.085,00 €	Proyecto de Investigacion	
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/00899	Desarrollo Tecnologico y Validacion Clinica de una Estrategia adaptativa en Cancer de Pulmon	AZCONA ARMENDÁRIZ, JUAN DIEGO	4	74.415,00€	Proyecto de Investigacion	* COMERNO MINISTERIO
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/01797	Inducción de Tolerancia con células dendríticas tratadas con vitamina d3 y cargadas de mielina, en pacientes con esclerosis múltiple	LÓPEZ DÍAZ DE CERIO, ASCENSIÓN	3	55.055,00€	Proyecto de Investigacion	DE ESPAÑA DE ESPAÑA Y COMPETITIVIDAD
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/01661	Modelo integrado de citometría y ultrasecuenciación de nueva generación para desvelar la patogénesis de la leucemia mieloblástica aguda y definir nuevos criterios de respuesta	SAN MIGUEL IZQUIERDO, JESÚS FERNANDO	4	236.857,50€	Proyecto de Investigacion	Instituto de Salud Coffinanciado per
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/00225	Evaluación de 18F-FDG, 11C-MET y 11C-COL para la detección de infiltración tumoral en Mieloma Múltiple (MM): Estudio traslacional en modelos preclínico y clínico en pacientes (MIELOMAPET)	MAISO CASTELLANOS, PATRICIA	3	74.415,00 €	Proyecto de Investigacion	Cal (USI) is union caropea
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/01847	Disección de los mecanismos de las recidivas	MARTÍNEZ MONGE, RAFAEL	3	80.465,00€	Proyecto de Investigacion	
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/01908	Cohorte OKAPI (Observational Kinshasa AIDS Prevention Initiative): Comportamientos sexuales tras el Consejo y Diagnóstico voluntario de VIH, subtipos de VIH y resistencias a antirretrovirales.	REINA GONZALEZ, GABRIEL	4	53.240,00 €	Proyecto de Investigacion	
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD16/0001/0014	Red de Investigación en Servicios Sanitarios en Enfermedades Crónicas- REDISSEC	IBAÑEZ BEROIZ, BERTA	6	53.872,50€	Redes	GOBIERNO MINISTERIO DE ESCANDAL INDUSTRIA
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD16/0019/0024	Red de enfermedades Vasculares (INVICTUS)	MENDIOROZ IRIARTE, M® TERESA	6	23.897,50€	Redes	isc of the second
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD16-0025-0044	Coris	RIVERO MARCOTEGUI, MARIA	5	16.500,00€	Redes	Instituto de Salud Carlos III ta Unión Europea

2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT16/00122	Contratos para la Intensificacion de la actividad investigadora en el	CASTILLA CATALAN, JESUS	1	18.000,00 €	RRHH	GORBANO TROPITADO O ESTADA O ESTADO O ESTADOR O ESTADO O
2016	GOBIERNO DE NAVARRA DESARROLLO ECONÓMICO	0011-1365-2016-000290	Nuevo tratamiento para pacientes con fibrosis hepática. Evalucación de la eficacia clínica	QUIROGA VILA, JORGE AUGUSTO	2	23.760,00 €	Proyecto de Investigacion	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua Gobernua
2016	FUNDACIÓN SALUD 2000	FD MERCK 001	Impacto de una intervención integral sobre el riesgo cardiometabólico en niños con obesidad central: estudio de marcadores genéticos y epigenéticos.	AZCONA SAN JULIÁN, MARIA CRISTINA	7	25.000,00 €	Proyecto de Investigacion	mukativ Salud
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AGL2015-70640-R	Aplicacion de una nueva estrategia de evaluacion de genotoxicidad en ingredientes funcionales y en frituras de restauracion colectiva	AZQUETA OSCOZ, AMAYA	5	121.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BFU2015-65937-R	Disfuncion del tejido adiposo en obesidad, inflamacion y envejecimiento: mecanismos implicados y efectos del ejercicio fisico y los acidos grasos omega-3	LORENTE CEBRIÁN, SILVIA	5	169.400,00€	Proyecto de Investigacion	
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CTQ2015-64425-C2-2-R	Diseño, desarrollo y evaluación de nuevos sistemas dendriméricos y glicodendriméricos de aplicación a terapia génica antitumoral	TROS DE ILARDUYA APAOLAZA, Mª CONCEPCIÓN	4	60.500,00€	Proyecto de Investigacion	
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	DPI2015-64221-C2-2-R	Técnicas de adquisición y análisis de imagen microscópica para la cuantificación de la extravasación tumoral en dispositivos	ORTIZ DE SOLORZANO AURUSA, CARLOS	3	85.547,00€	Proyecto de Investigacion	_
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	DPI2015-68982-R	extravasacion tumoral en ospositivos Medicina proteogenómica en cáncer: identificación y detección de péptidos biomarcadores mediante espectrometría de masas	SEGURA RUIZ, VICTOR	4	118.096,00 €	Proyecto de Investigacion	GORIERO DE EDMANA DE ECONOPER DECUSTRIA PERODE. PERODE DE ELEMANA DE ECONOPER DECUSTRIA PERODE. PERODE DE ELEMANA DE ELEM
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-71606-R	Mecanismos de metastasis en modelos autoctonos de cancer de pulmón	LECANDA CORDERO, FERNANDO	3	157.300,00€	Proyecto de Investigacion	SWEETE LOOK
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-64224-R	Endotelización inter-especies como estrategia para la realización de Xenotrasplantes	LÓPEZ ARANGUREN, XAVIER	3	121.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-70028-R	Desarrollo y caracterización de un modelo de infección crónica por el virus de la Hepatitis Delta en ratón y desarrollo de nuevos tratamientos	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	3	217.800,00 €	Proyecto de Investigacion	
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-70971-R	Análisis de RNAs largos no codificantes asociados a hepatocarcinoma y evaluación de su potencial como dianas terapéuticas	FORTES ALONSO, MARIA PURIFICACION	3	121.000,00€	Proyecto de Investigacion	
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-65157-R	Combinación de terapia celular adoptiva y expresión intratumoral de genes inmunoestimuladores para el tratamiento del cáncer de páncreas	HERNANDEZ ALCOCEBA, RUBEN	3	133.100,00€	Proyecto de Investigacion	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD15/00239	CONTRATOS SARA BORRELL	IBAÑEZ VEA, MARIA	3	80.598,00 €	RRHH	POST OPERAND DE EXCANDINA DE EXCANDINA DE EXCANDINA DE EXCANDINA DE EXCANDINA DE L'ALTERNATION DE L'ALTERNAT
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02114	Estudio de la Calidad de Vida en diferentes tumores en pacientes supervivientes mediante las escalas de la EORTC. Creación de la escala de Comunicación de la EORTC. Aplicación al paciente.	ARRARAS URDANIZ, JUAN IGNACIO	6	13.915,00€	Proyecto de Investigacion	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02160	Nuevas dianas terapéuticas en las alteraciones valvulares y miocárdicas asociadas al desarrollo y progresión de la estenosis aórtica: fisiopatología e innovación terapeútica.	LOPEZ ANDRES, NATALIA	3	122.815,00€	Proyecto de Investigacion	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02181	Cronodieta, polimorfismos de genes reguladores del reloj circadiano, cambio de peso y obesidad en el Estudio Prospectivo Europeo sobre Nutrición y Cáncer (EPIC España)	BARRICARTE GURREA, AURELIO	5	75.020,00€	Proyecto de Investigacion	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02196	Desarrollo desde atención primaria de un modelo predictivo de riesgo cardiovascular específico para pacientes con diabetes tipo 2: validación y adaptación de modelos internacionales.	IBAÑEZ BEROIZ, BERTA	5	19.965,00€	Proyecto de Investigacion	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02217	Validación del paciente como auditor de prácticas seguras. Factores facilitadores y barreras desde una triple perspectiva: pacientes, profesionales y gestores.	RODRIGO RINCON, MARIA ISABEL	5	38.115,00 €	Proyecto de Investigacion	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02227	FENOTIPO Y HAPLOTIPOS ASOCIADOS A LOS ALELOS INTERMEDIOS DEL GEN DE LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON (HTT) EN POBLACION ESPAÑOLA	RAMOS ARROYO, M® ANTONIA	4	29.645,00€	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01951	Ensayo preclínico del conjugado Apo AI con porfobilinógeno desaminasa para el tratamiento precoz de crisis agudas de porfiria. Validación de VDBP urinaria como biomarcador predictivo	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	4	272.552,50 €	Proyecto de Investigacion	isi (1)
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01807	Interacción MMPs-hemostasia, un nuevo mecanismo implicado en la patología cerebrovascular: efecto de estrategias terapéuticas basadas en el uso de la MMP-10 y de sus inhibidores	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	3	98.615,00€	Proyecto de Investigacion	Instituto de Salud Coffinanciado por Carlos III unión Europea
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02027	Inmunoterapia Adoptiva del Cáncer con linfocitos T infiltrantes de tumor (ACT-TIL): selección y rejuvenecimiento de células T específicas de tumor para aumentar su eficacia terapéutica.	HERVAS STUBBS, SANDRA	4	92.565,00 €	Proyecto de Investigacion	

2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01909	Papel de la fibrosis miocárdica en la insuficiencia cardíaca crónica asociada al envejecimiento. Posibles implicaciones diagnósticas y terapéuticas del eje PCP/PCPE-1- LOX	GONZALEZ MIQUEO, ARANZAZU	3	134.915,00€	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01707	Histona deacetilasa 6: un nuevo sistema anticoagulante y citoprotector como posible diana para el diseño de nuevos antitrombóticos sin riesgo hemorrágico	HERMIDA SANTOS, JOSE	4	110.715,00€	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01374	Influencia de factores clínicos y genéticos en la evolución funcional y anatómica a largo plazo en una cohorte de pacientes con DMAE húmeda tratados según práctica clínica habitual	GARCÍA LAYANA, ALFREDO	5	92.565,00€	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02111	Estudio clínico y experimental del papel de la MMP-10 en la nefropatía diabética tipo 2	GARCÍA FERNÁNDEZ, NURIA	5	116.765,00 €	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/02223	Estudio pronóstico y predictivo de células tumorales circulantes (CTC) en adenocarcinoma de pulmón. Valoración invivo del papel de Id1 e Id3 en la capacidad metastásica de las CTC	GIL BAZO, IGNACIO	5	92.565,00€	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01816	Desarrollo de un nuevo modelo de enfermedad de Parkinson en primates no humanos mediante sobrexpresión de PLK2 en las neuronas dopaminérgicas	LUQUIN PIUDO, MARIA ROSARIO	3	98.615,00€	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	DTS15/00141	Evaluación del impacto de la imagen PET de amiloide-beta en el diagnóstico y control clínico de los pacientes con deterioro cognitivo evaluados por sospecha de enfermedad de Alzheimer (EA)	ARBIZU LOSTAO, JAVIER	5	59.139,30€	Proyecto de Investigacion	GOBERNO DE ESPANA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	Instituto de Salud Carlos III tution Europea
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP15/00176	New therapies against glioblastoma multiforme	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	5	121.500,00€	Proyecto de Investigacion	GOBERNO MINISTERIO	isi 🗀
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP15/00176	Miguel Servet Tipo I	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	5	202.500,00 €	RRHH	DE ESPANA DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	Instituto de Salud Caribs III Continenciado por ta Unido Europea
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CPII15/00017	Estudio de los mecanismos epigenéticos y celulares implicados en el remodelado tisular y aplicación de estrategias de regeneración basadas en dichos mecanismos	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	3	91.125,00€	RRHH	GOBERNO MINISTERIO DE ECONOMÍA DE ECONOMÍA	is a second
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CPII15/00004	Contratos Miguel Servet Tipo II	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	3	101.250,00€	RRHH	1 CONFESSIONED	de Sal ud Coffinanciado por Carlos III a Unión Europea
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BA15/00042	Análisis de la eficiencia del tratamiento de la Hepatitis C crónica: Introducción de las técnicas de comparación indirecta e impacto presupuestario como herramientas de análisis	SAN MIGUEL ELCANO, RAMÓN	1	17.500,00€	Movilidad	HISTORY OF CONCENTRAL	Instituto de Salud Carlos III
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT15/00182	Contratos para la Intensificacion de la actividad investigadora en el SNS	CASTILLA CATALAN, JESUS	1	30.000,00€	RRHH		4044
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT15/00213	Contrato intensificación	FRÜHBECK MARTÍNEZ, GEMA	1	30.000,00 €	RRHH	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	Instituto de Salud Carlos III
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT15/00141	Contrato intensificación	PROSPER CARDOSO, FELIPE	1	30.000,00€	RRHH		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM15/00119	CONTRATOS RIO HORTEGA	CASADO BUESA, MARIA ITZIAR	2	26.866,00€	RRHH	GOBERNO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	Instituto de Salud Caribs III Cofinanciado por ta Unión Europea
2015	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	71203304	Caracterización de dianas epigenéticas clave para el desarrollo de la fibrosis hepática y el hepatocarcinoma. generación de nuevos fármacos antifibróticos y antitumorales.	GARCIA FERNANDEZ DE BARRENA, MAITE	3	157.300,00 €	Proyecto de Investigacion		
2015	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	71203305	Proyecto Proteoma Humano. Estudio de la regulación del potencial de metilación celular e implicaciones en la patogénesis de la enfermedad hepática crónica mediante técnicas de proteómica dirigida.	CORRALES IZQUIERDO, FERNANDO	3	145.200,00€	Proyecto de Investigacion		0
2015	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	74163302	Desentrañando el componente no codificante de la red supresora tumoral de p53.	HUARTE MARTINEZ, MAITE	3	242.000,00 €	Proyecto de Investigacion	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AGONDA ESTATA DE INVESTIGACIÓN
2015	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	74303303	Anticuerpos monoclonales inmunoestimulantes anti-PD-1 y anti-CD137 en combinación con terapia celular adoptiva: Efectos sinérgicos e investigación traslacional.	MELERO BERMEJO, IGNACIO JAVIER	3	423.500,00 €	Proyecto de Investigacion		
2015	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	73143302	Evaluación de la perfusión cerebral y la conectividad funcional en la enfermedad de Alzheimer: dos marcadores emergentes para un diagnóstico temprano.	FERNANDEZ SEARA, MARIA ASUNCION	3	90.750,00 €	Proyecto de Investigacion		