

ANUALIAD CONCESIÓN	ENTIDAD FINANCIADORA	NÚMERO EXPEDIENTE	FINALIDAD AYUDA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANUALIDADES	CANTIDAD CONCEDIDA	TIPO ACTIVIDAD	LOGOS
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	79998,87	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	76934,16	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	18400,00	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	49996,25	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	GOÑI RUIZ, NURIA	3	49736,95	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/59	(ENFRAPNA)  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.	CIRIZA BAREA, EDURNE	2	50000,00	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	49115,96	Proyecto de Investigacion	<u></u>
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	79349,14	Proyecto de Investigacion	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua
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	48875,00	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2022/04	Probióticos como agentes inmunomoduladores	GAMAZO DE LA RASILLA, CARLOS	3	79119,13	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	78199,14	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	66124,28	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-	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	3	79924,12	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GNS2022/09	(EXIT) Enhancing crosspriming in cancer immunotherapy	TEIJEIRA SANCHEZ, ALVARO	3	79924,12	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	79924,12	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	45999,49	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	78199,14	Proyecto de Investigacion	
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 terapia génica y terapias moleculares.	RODRIGUEZ OROZ, MARIA CRUZ	3	79349,14	Proyecto de Investigacion	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022- 000079	INVESTIGO: Apoyo a la investigación en Oncohematología	GIL BESCÓS, RUBÉN	1	33108,92	RRHH	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022- 000035	INVESTIGO: Gestión ciencia e innovación en la sociedad	SOTO MORALEDA, NATALIA	1	33108,92	RRHH	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022- 000036	Gestión de datos, open science y open data del Instituto	MARÍN LÓPEZ, MICHAEL	1	33108,92	RRHH	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua

								ue Havaira 🗫 Gobernia
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022- 000025	INVESTIGO: Gestión de los proyectos internacionales	BARCELLONA GOÑI, ÁNGELA	1	33108,92	RRHH	Financiado por la Unión Europea
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022- 000024	INVESTIGO: Gestión de proyectos de I +D de concurrencia competitiva estatal y autonómica	LABIANO TABAR, ALBERTO	1	33108,92	RRHH	NextGenerationEU
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-4001-2022- 000023	INVESTIGO: Gestión de innovación	ESTANGA ELIZONDO, MAITE MIKAELA	1	33108,92	RRHH	
2022	GOBIERNO DE NAVARRA	0011-3564-2022- 000007	Ayudas de Movilidad Predoctoral Internacional 2022: Estancia Barcelona Blanca Acha	ACHA SANTAMARIA, BLANCA	1	3121,25	Movilidad	Gobierno Nafarroako de Navarra Gobernua Gobernua Canacillos por la Unida Carregas
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ22/00168	OLINK PLATFORM - INSTRUMENT QUOTATION	VERA GARCIA, RUTH	2	195000,00	Infraestructuras	HINASTERO DE CRINCO DE LA UNIÓN EUROPEA DE LA
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ22/00169	LUMINEX	VERA GARCIA, RUTH	2	85000,00	Infraestructuras	Glass Transmissory Passerson Transmissory Tr
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ22/00167	IFEQ22/00167	VERA GARCIA, RUTH	2	79000,00	Infraestructuras	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PMPTA22/00109	Generación de células CAR-T de 4ª generación para el tratamiento de tumores sólidos positivos para HER2	RODRIGUEZ MADOZ, JUAN ROBERTO	2	266805,00	Proyecto de Investigacion	PostTRAG POST Report Re
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC22/00057	Uniendo fenotipo y genotipo molecular al pronostico en Amiloidosis Sistémica Primaria: Un registro Europeo y red de muestras para optimizar el diagnóstico y el manejo de la Amiloidosis Sistémica Primaria	PAIVA, BRUNO DAVID	3	174845,00	Proyecto de Investigacion	HASTERSO DE SANCOLO LA CONTRACTOR DE LA CHICAGO POR
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC22/00026	Evaluating the therapeutic potential of immunosuppressive paracrine cytokines in the tumor microenvironment of metastatic lesions	MELERO BERMEJO, IGNACIO JAVIER	4	174966,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00828	Ensayo LifeBreast extendido: cambios a largo plazo en estilos de vida podrían mejorar el pronóstico de cáncer de mama	TOLEDO ATUCHA, ESTEFANÍA	3	136004,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00865	Evaluación ultra-sensible y minimamente invasiva de la respuesta al tratamiento en Macroglobulinemia de Waldesntröm mediante técnicas integradas de célula única	RODRÍGUEZ OTERO, PAULA	3	171820,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00223	Implicación de las adipo-mioquinas en el desarrollo de obesidad sarcop´nica y comorbilidades asociadas.	RODRÍGUEZ MURUETA-GOYENA, AMAIA	3	123420,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00745	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)	FRÜHBECK MARTÍNEZ, GEMA	3	232320,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/01982	El metabolismo lipídico como diana terapéutica en glioblastoma	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	3	183920,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/01253	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	CALVO GONZALEZ, ALFONSO	3	244420,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00624	Análisis longitudinal de los determinantes de violencia de pareja en adolescentes españoles. Seguimiento del proyecto Yourlife	DE IRALA ESTÉVEZ, JOKIN	3	26620,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/01506	Explotación de la via adenosinérgica con la radioinmunoterapia en el cáncer de mama triple negativo.	MARTÍNEZ MONGE, RAFAEL	3	147620,00	Proyecto de Investigacion	
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/01504	Patient Dignity Question como intervención para el alivio del sufrimiento: Estudio de metodología mixta en pacientes con enfermedad avanzada	BELAR BEITIA, ALAZNE	3	10890,00	Proyecto de Investigacion	GRENAG DE ENAGA DE CENECIA DE SALVA E NACIONA DE CANCION DE CANCION DE CANCION DE CANCIO CAROS III
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00029	Cribado CRISPR funcional para identificar nuevas dianas epigenéticas mediadoras de la transformación fibrótica en el remodelado cardiaco adverso	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	3	135520,00	Proyecto de Investigacion	Carlos III
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/01450	Caracterización del estres oxidativo vascular en la hisiopatología de la diabetes: NADPH oxidasa 5 como potencial diana terapéutica.	ZALBA GOÑI, GUILLERMO	3	183920,00	Proyecto de Investigacion	Cofinanciado por la Unión Europea
2022	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI22/00436	Integración de nuevos biomarcadores circulantes, parámetros de imagen y datos clínicos para el manejo personalizado del riesgo de ictus. INTER-STROKE	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	1	111320,00	Proyecto de Investigacion	

DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	GA BADIA, LUIS 3 171820,00 Proyecto de Investigacion
DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	
Caracterización de la heterogeneidad molecular de la leucemia	
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO	ITOIZ, TERESA 1 147620,00 Proyecto de Investigacion
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO PI22/00147 Plataforma de cribado de moléculas inmunoestimulantes bifuncionales para tratamiento personalizado del cáncer renal	D LOPEZ, PEDRO 3 244420,00 Proyecto de Investigacion
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PI22/00947 Estudio del papel que juegan los genes m6A epitranscriptómicos en el mieloma múltiple AGUIRRE E	ENA, XABIER 3 153670,00 Proyecto de Investigacion
DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD models to the clinic	MENT, JOSE ANGEL 3 244420,00 Proyecto de Investigacion
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PI20/01319 Inplicaciones mecanisticas, pronósticas y terapéuticas.  Identificación de una huella molecular basada en biomarcadores en la insuficiencia cardiaca con enfermedad renal crónica. RAVASSA ALB Implicaciones mecanisticas, pronósticas y terapéuticas.	BENIZ, SUSANA 3 200,00 Proyecto de Investigacion
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD F122/00329 Contrato Predoctoral PFIS MUÑOZ PARE	RDEZA, JACINTO 1 119567,00 RRHH
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD CD22/00109 Contrato Sara Borrell LÓPEZ PASC	SCUAL, AMAYA 1 95000,00 RRHH
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD CD22/00027 Contrato Sara Borrell ULLATE AC	AGOTE, ASIER 3 95000,00 RRHH
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD INT22/00112 Contrato de Intensificación AES 2022 ALBENIZ ARBI	BIZU, EDUARDO 2 60000,00 RRHH
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD INT22/00114 Contrato de Intensificacion AES 2022 MENDIOROZ IRI.	RIARTE, Mª TERESA 2 30000,00 RRHH
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD CP22/00016 Contrato Miguel Servet I AES 2022 MARTINEZ	EZ BAZ, IVAN 5 308600,00 RRHH
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD MV22/00123 Ayudas a la Movilidad M-AES 2022 CHOCARRO DE	E ERAUSO, LUISA 2 meses 19205,00 Movilidad
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD MV22/00124 Movilidad AES 2022 MATILLA CU	CUENCA, LARA 2 meses 7360,00 Movilidad
2022 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD GIS22/00033 Contrato Gestor Investigación en IIS AES 2022 Silvia	a Lopez 3 80700,00 RRHH
SEHOP-PENCIL study- Personalised Medicine for Cancer in  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	GARCÍA, ANA 4 150370,00 Proyecto de Investigacion
2022 MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION FJC2021-046521-I Juan de la Cierva 2021 LABIANO CI	CIRIZA, IBONE 2 64800,00 RRHH
Apoyo a la publicación de la validación clínica de la aplicación  OITcontrol en la monitorización de los pacientes en ITO con GOIKOETXEA LA alimentos y mantenimiento del ensayo clínico multicéntrico  OITcontrol_QL para evaluar su eficacia.	APRESA, Mª JOSÉ 1 5000,00 Proyecto de Investigacion Tecnología y Salud
INSTITUT D'UNIVESTICACIONS RIOMÈDICILES EADMacognephtica Aplicada para Predecir la Despuesta al	A, MANUEL JESÚS 4 125400,00 Proyecto de Investigacion
2022 FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA FMMA2022PEH Impacto de la pandemia COVID-19 en los ancianos instituciona ESCALADA HER	RNANDEZ, PAULA 2 22504,94 Proyecto de Investigacion MUTUAMADRILEÑA
COBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	ELILLA, NICOLAS 3 78200,00 Proyecto de Investigacion

			Enfermedades Neurodegenerativas Raras en Navarra:					T
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/19	caracterización clínico genética, estudio epidemiológico y del impa cto sociosanitario de los parkinsonismos atípicos	ERRO AGUIRRE, ELENA	3	79999,76	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	31050,00	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	78200,00	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/20	IMPLICADOS EN EL DÉFICIT COGNITIVO y EN EL FUNCIONAMIENTO PERSONAL Y SOCIAL DE LOS PACIENTES	CUESTA ZORITA, MANUEL JESÚS	3	68528,48	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/01	OPTImización del tratmiento 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	79999,76	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	66470,00	Proyecto de Investigacion	
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	79999,75	Proyecto de Investigacion	
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	79999,75	Proyecto de Investigacion	
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	49999,70	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	49999,70	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	79982,51	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	78200,00	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	79925,00	Proyecto de Investigacion	
2021	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2021/53	Nuevas opciones de imagen metabolica en la caracterizacion de la respuesta inducida por el bloqueo combinado de anti-PD-1 e ld1 y su correlación con la generación de neontígenos en un modelo de cáncer de pulmón	GIL BAZO, IGNACIO	3	78487,50	Proyecto de Investigacion	
2021	COBIERNO 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	79981,50	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	89500,00	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	157000,00	Infraestructuras	MINISTERIO DE CIENCIA E INVOVAC
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	IFEQ21/00213	SISTEMA ESTABULACIÓN VENTILADO DE ALTA DENSIDAD	MARTINEZ CLIMENT, JOSE ANGEL	2	101000,00	Infraestructuras	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0006/0008	RICORS ICTUS	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	3	199614,80	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0009/0025	RICORS RIAPAd	CUESTA ZORITA, MANUEL JESÚS	3	101845,70	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0016/0016	RICORS RICAPPS	IBAÑEZ BEROIZ, BERTA	3	156602,60	Redes	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0006/0008JO L	RICORS ICTUS	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	3	199614,80	Redes	4
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0017/0034	RICORS TERAV	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	3	169169,00	Redes	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVAC
								•



















2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0005/0024	RICORS2040	GARCÍA FERNÁNDEZ, NURIA	3	105765,00	Redes		
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0002/0028	Enfermedades Inflamatorias	FERRER PUGA, MARTA	3	111100,00	Redes		
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0002/0010	Enfermedades Inflamatorias	GARCÍA LAYANA, ALFREDO	3	180537,50	Redes		
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD21/0017/0009	RICORS_Terapias avanzadas	PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	94947,60	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	140360,00	Otros	MENTIFICO DE CANCIA. Interes Calcul S Revolución S Revolu	Financiado por la Unión Europea NexiGeneralorEU
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	327162,00	Proyecto de Investigacion	4	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	50050,00	Proyecto de Investigacion	PROTECTION TO THE PROTECTION OF THE PROT	Sa Unión Europea NostiGenosábrica
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM19/00154	Contratos Río Hortega	BURGUI ALCAIDE, CRISTINA	3	11194,17	RRHH	GOGERANO MINETERIO DE CIRICA E BIALCIACION GE	tituto Salud Gorinaminale gor In Linkin Furuppia
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD21/00137	Contrato Sara Borrell	ALDAZ DONAMARIA, PAULA	3	95000,00	RRHH	GORRAND PONITIANO E CONCION INC.	tuto ialud Cofinenciado por la Unido Farapaia
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI21/00309	IDISNA PREDOC	LOPEZ SALAZAR, BEGOÑA	3	119567,00	RRHH	HPHITTHOO PE	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	89900,00	RRHH	ENNOVACIÓN Servicio Característico y de Caract	Stemets NextGenerationEU
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	111320,00	Proyecto de Investigacion		
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00259	Estudio sobre la interacción funcional entre amilina y sinucleína in vivo. Implicación para la neurodegeneración y nuevas terapias en la enfermedad de Parkinson	LUQUIN PIUDO, MARIA ROSARIO	3	171820,00	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	171820,00	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	208120,00	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	59290,00	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	87241,00	Proyecto de Investigacion	1	
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	75020,00	Proyecto de Investigacion	l	
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	17545,00	Proyecto de Investigacion		8085
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	60500,00	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIO	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	148830,00	Proyecto de Investigacion	£103	
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	159720,00	Proyecto de Investigacion	Cofinanciado po la Unión Europe	ar Ja

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	65340,00	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	117370,00	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	111320,00	Proyecto de Investigacion	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00313	IDISNA FIS 2020	HOMMEL, MIRJA	3	159720,00	Proyecto de Investigacion	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI21/00546	IDISNA FIS 2020	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	3	268620,00	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	171820,00	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	171795,80	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	54450,00	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	82280,00	Proyecto de Investigacion	
2021	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT21/00100	Contratos Intensificación	CASTILLA CATALAN, JESUS	2	60000,00	RRHH	COMMAND THE STATE OF THE STATE
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	10580,00	Movilidad	PROPERTY OF CHARGE OF CHAR
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	181500,00	Proyecto de Investigacion	MHISTERIO DE CIRNOLA E PINOVACIÓN MISTERIO MISTE
2021	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-077848	MINECO Ctt Predoctoral GCR (GGA)	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	4	8593,15	RRHH	MINISTRIO (1)
2021	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-076280	MINECO Ctto Predoctoral ARP (COS)	ORTIZ DE SOLORZANO AURUSA, CARLOS	4	8593,15	RRHH	E INNOVACIÓN E INNOVACIÓN MEILLÓCE Coffinanciado por la 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	75000,00	Proyecto de Investigacion	Fundación <b>Mutua</b> madrileña
2021	FUNDACIÓN LA CAIXA	CAIXA_APELLANIZ	CAIXA JUNIOR LEADER INCOMING	APELLANIZ RUIZ, MARIA VALVANERA	3	297900,00	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	129500,00	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	81021,55	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	488000,00	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	101250,00	RRHH	Gottes Carbon Ca
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM20/00240	Contratos Río Hortega	MACIAS CONDE, MONICA	2	53732,00	RRHH	processor proces

2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00295	FIS2020 FIMA	MONTUENGA BADIA, LUIS	4	82400,00	RRHH	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI19/00142	Ayudas para contratación predoctoral	FERNANDEZ SEARA, MARIA ASUNCION	3	82400,00	RRHH	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00058	Ayudas para contratación predoctoral	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	4	82400,00	RRHH	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00074	Ayudas para contratación predoctoral	SANGRO GÓMEZ-ACEBO, BRUNO	1	82400,00	RRHH	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI20/00020	Ayudas para contratos predoctorales de formación	ALONSO ROLDÁN, MARTA	3	82400,00	RRHH	
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	117000,00	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	244420,00	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, Mª SOLEDAD	3	183920,00	Proyecto de Investigacion	Ì
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	123420,00	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	268620,00	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	99220,00	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	148225,00	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	159720,00	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00415	Terapia genica del cancer colorrectal utilizando un vector de RNA autorreplicativo para expresar inhibidores de adhesión y migración tumoral en combinación con anticuerpos	SMERDOU PICAZO, CRISTIAN	3	135520,00	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	248957,50	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	217800,00	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	111320,00	Proyecto de Investigacion	
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01319	en la insuficiencia cardiaca con enfermedad renal crónica.  Implicaciones mecanisticas, pronósticas y terapéuticas.	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA	3	122452,00	Proyecto de Investigacion	ĺ
2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/00048	Implicaciones mecanisticas, pronósticas y teranéuticas. Análisis longitudinal e inmunogenético de celulas tumores e inmunes de sangre periférica para la detección precoz y no- invasiva del mieloma múltiple	PAIVA, BRUNO DAVID	3	309457,50	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	111320,00	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	32670,00	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	CASAS HERRERO, ALVARO	3	91839,00	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	123420,00	Proyecto de Investigacion	











Instituto de Salud Carlos III

Page		INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO		Papel de la hematopoiesis clonal en el declive funcional del					
Page	2020		PI20/00152	organismo asociado a la edad: la enfermedad pulmonar crónica	SAEZ OCHOA, BORJA	1	159720,00	Proyecto de Investigacion	
April		INICTITUTO DE CALLID CADI OCUI, AUNICTEDIO		PREDIMED+DM: Efecto de uan pérdida de peso con dieta					
MICHIDITY OF ALL PLOCATION AND PROJECT	2020		PI20/01802		ABETE GOÑI, ITZIAR	3	68970,00	Proyecto de Investigacion	
INSTITUTO CE SALVE CALCULAT   INVESTOR   1				la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome Correlación entre el depósito de tau, la disfunción neuronal y el					
Maintaine   Main	2020		PI20/00245		ARBIZU LOSTAO, JAVIER	3	95590,00	Proyecto de Investigacion	
Part		DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD							
Processor   Proc	2020	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO	DIDO/03573		ADISTIL MENDIODOZ JOSÉ JAVIED	-	107/00 00	D	
BRITTION DE SAUDO CANDOS II - MARTETION	2020	DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01531		ARISTO MENDIOROZ, 303E JAVIER	3	123420,00	Proyecto de investigación	
### 15000000  ### 1500000000  ### 150000000  ### 150000000  ### 150000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 1500000000  ### 150000000000		INICTITUTO DE CALUD CADI OC III. MINICTEDIO							
Page 10   Page	2020		PI20/00564		BES RASTROLLO, MAIRA	3	79860,00	Proyecto de Investigacion	
PRINTING OF SEALUD CARLOR III. MINISTERIO   Propositio del investigación   Propositio del i									
Additional Continues	2020		PI20/00927		CATALÁN GOÑI, VICTORIA	3	156695.00	Provecto de Investigacion	
INSTITUTO DE AULO CARLOS II - MINISTERIO   PODOSTS   Service monitor system or injunction   Page 1975   Projecto de Investigación   Projecto		DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD		obesidad v diabetes tipo 2	*			· · - y	
DE ECONOMAY CONFETTINIDAD   MONITOR OF AUTO DE CAULO CARCOS II AMINISTERO   Page cells of processing to the processing of the processing		INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO				_			
POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVITO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III. MINISTERO DE ECONOMÍA Y CONFETTIMODA  POSITIVO DE SALUD CARLOS III	2020	DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01536	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FERRER PUGA, MARTA	3	135520,00	Proyecto de Investigación	
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD   PODICIDES   INVESTIGACIÓN   PROVINCIA DE		INICTITUTO DE CALUD CADI OCUI, MUNICTEDIO							
NOTITUTO DE SALUD CARLOS IIIMINISTERIO DE EGOLOMAY COMPETITIVIDAD PA Public COMPETITIVIDAD PAUD CARLOS IIIMINISTERIO DE SALUD	2020		PI20/00219		GOIKOETXEA LAPRESA, Mª JOSÉ	3	87120,00	Proyecto de Investigacion	
DE ECONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   Estudo en al contecto de la obesidad   Cumbez Adelección, AVISTER   3   MADIDAD   Proyecto de Investigación   DE ECONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   PROVED de Investigación   PROVED DE LA CONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   PROVED DE INVESTIGACIÓN   PROVED DE LA CONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   PROVED DE INVESTIGACIÓN   PROVED DE LA CONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   PROVED DE INVESTIGACIÓN   PROVED DE INVESTIGACIÓN   PROVED DE LA CONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   PROVED DE INVESTIGACIÓN   PROVED DE LA CONOMÁ Y COMPETITIVIDAD   PLODOS   PROVED DE INVESTIGACIÓN   PROV		BE EGGNOMMY 1 GGIM ETHINIBAD		monitorización de los pacientse en ITO con alimentos					
DE CONMAN Y COMPETITUDAD  Is estad on Economical or si o becididad  DE CONMAN Y COMPETITUDAD  POUNTS ARIVES MARIANO  1 NOTITUD DE SALLO CALLOS III. MINISTERIO DE ECONMAN Y COMPETITUDAD  POUNTS ALLO CALLOS III. MINISTERIO DE ECONMAN Y COMPETITUDAD	2020		PI20/00080	Papel de GDF en las alteraciones metabólicas relacionadas con	GÓMEZ AMBROSI, JAVIER	3	145200.00	Provecto de Investigacion	
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PODOS SALUD CALLOS III - MINISTERIO	2020	DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	1 120,00000	la edad en el contexto de la obesidad		J	110200,00	1 Toyouto de investigación	
INSTITUTIO DE ALLO CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITUTODA  1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1		INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO	Diag (arms	Estudios funcionales, moleculares y clínicos del papel de		_			
DE ECCNOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE	2020	DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI20/01/18	laminina C2 (LAMC2) en el cáncer de páncreas.	PONZ SARVISE, MARIANO	3	85910,00	Proyecto de Investigación	
DE ECCNOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  1NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  2NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE		INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO		Papel de los mecanismos de regulación trascipcional en la					
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITUDAD   P20/00543   Patricipa del de la Medicia pia superioria del des mediciares para sul recurrencia de la moderna de la moderna del moderna de la moderna del moderna	2020		PI20/01308		PROSPER CARDOSO, FELIPE	3	275880,00	Proyecto de Investigacion	
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS II - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE		INICTITUTO DE CALUD CADI OC III. MINICTEDIO		Inmunoterapia intratumoral basada en agonistas TLR3 como					
DEEDMAD GINGLE FEMOLES FEMOL	2020		PI20/00434	potenciador de los efectos locales y sistémitcas de la	RODRÍGUEZ RUIZ, MARÍA ESPERANZA	3	111320,00	Proyecto de Investigacion	
Page				radioterapia PREDIMAR-ómicas: Ensavo aleatorizado de dieta Mediterránea					
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  10 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  11 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  12 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  12 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  12 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  12 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  12 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  13 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  14 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  15 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  16 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  17 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  18 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDA	2020		PI20/01751		RUÍZ-CANELA LOPEZ, MIGUEL GASPAR	3	83490,00	Proyecto de Investigacion	
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD		DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	·	la dieta a largo plazo y mecanismo de acción subyacentes					
Paged de la Merita protection inventores turbent (PCPLST)	2020		DI20/01644		CADVATAL VALCADCEL ANA	7	5909000	Provocto do Investigacion	
NSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD   PI20/01678   seguiniento de la nefropatia y patologia cardiovascular de pacientes con diabetes mellituris tipo 2	2020	DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	F120/01044		CARVADAE VAECARCEE, AIVA	3	38080,00	Proyecto de Investigacion	
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  ACO/0017  ACO		INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO							
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  AC20/00094  Vesículas extracelulares plasmáticas la llave para una medicina de percisión en glioblastoma.  AC20/00094  Vesículas extracelulares plasmáticas la llave para una medicina de percisión en glioblastoma.  AC20/00097  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  AC20/0017	2020		PI20/01678		GARCIA FERNANDEZ, NURIA	3	102608,00	Proyecto de Investigacion	
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PIZO/00251 exoma al estilo de vida. MYOriGENE Studiy RECALDE MAESTRE, SERGIO 3 92565,00 Proyecto de Investigacion  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD ACZO/0094 Vesiculas extracelulares plasmáticas: la llave para una medicina de precisión en glioblastoma.  2020 INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PIDO2019-1096ZRB- IOO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PIDO2019-1063IBRB- IOO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PIDO2019-1063IBRB- IOO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD DE LO CANCER Y PARA LA ACTIVACION PARA LA INMUNOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIGIL HUMONOTERA PARA EL TRAT		INICTITUTO DE CALUD CADI OCUI, AUNICTEDIO							
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  AC20/00117  AC2	2020		PI20/00251		RECALDE MAESTRE, SERGIO	3	92565,00	Proyecto de Investigacion	
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  AC20/00094  de precisión en glioblastoma.  GALLEGO PEREZ DE LARRAYA, JAIME  3 3872,0,0 Proyecto de Investigación  Proyecto de Investigación  AC20/00117  AC20/0017  AC20/0017  AC20/00117  AC20/00117  AC20/00117  AC20/0017  AC20/0				•					
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  AC20/00117	2020		AC20/00094		GALLEGO PEREZ DE LARRAYA, JAIME	3	38720,00	Proyecto de Investigacion	450
DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  AC20/00117  administrar anticuerpos a dianas intracelulares en células de cáncer/TAMs en tumores primarios/metástasis  2020  AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN AEI    PID2019-109062RB-   100   NUEVO SISTEMA PARA LA ACTIVACION SELECTIVA DE STING EN TEJIDOS DIANA: APLICACIÓN PARA LA INMUNOTERAPIA   DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES   VIRALES CRÓNICAS    PID2019-106318RB-   100   PID2019-106318RB-   100   ACC0/00117   Administrar anticuerpos a dianas intracelulares en células de cáncer/TAMs en tumores primarios/metástasis    NAVALLAS IRUJO, JAVIER   3		DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD							GOBIERNO MINISTERIO DE CIENCIA Instituto
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN AEI DIDOUS DIANA: APLICACIÓN DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD PID2019-109062RB- 100 NUEVO SISTEMA PARA LA ACTIVACION SELECTIVA DE STING EN TEJIDOS DIANA: APLICACIÓN PARA LA INMUNOTERAPIA DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIRALES CRÓNICAS  2020 FUNDACIÓN LA CAIXA INPHINIT_NB_NIDIA AJURA INPHINIT_LA CAIXA para la tesis doctoral de Nidia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion Proyecto de Inve	2020		AC20/00117		CALVO CONZALEZ ALEONSO	7	17/009 67	Otros	de Salud Carios III
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN AEI PID2019-109062RB- 100 Multiscannig-EMG de una aguja: desarrollo del sistema de obtención de una base de datos de normalidad NAVALLAS IRUJO, JAVIER 3 77440,00 Proyecto de Investigacion DE CINICIA PID2019-106318RB- 100 PID2019-106318RB- 100 DE LAS INFECCIONES VIRALES CRÓNICAS  2020 FUNDACIÓN LA CAIXA INPINIT_NB_NIDIA PUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA FMMA2020AFR MARAZOZOAFR METADICIA DE Una aguja: desarrollo del sistema de obtención de una base de datos de normalidad NAVALLAS IRUJO, JAVIER 3 77440,00 Proyecto de Investigacion DE CINICIA SINTECCIONES VIRALES CRÓNICAS  MARCO MARTINEZ, SONIA 3 107690,00 Proyecto de Investigacion Proyecto de Investigacion DE CINICIA SINTECCIONES VIRALES CRÓNICAS  Ayuda predoctoral INPINIT_NB_NIDIA NICIA CAIXA para la tesis doctoral de Nicia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion Proyecto Proyecto de Investigacion	2020	DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	AC20/00117		CAEVO GONZALEZ, ALI ONGO	3	174556,67	Otios	
ACENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN AEI 100 obtención de una base de datos de normalidad NAVALLAS IRUJO, JAVIER 3 77440,00 Proyecto de Investigación NAVALLAS IRUJO, JAVIER 3 7744,00 Proyecto d		_	PID2019-109062RB-						
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PID2019-106318RB- 100  FUNDACIÓN LA CAIXA  INPHINIT_NB_NIDIA  Ayuda predoctoral INPHINIT_NB_NIDIA  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  Ayuda predoctoral INPHINIT_NB_NIDIA  Ayuda predoctoral INPHINIT_NB_NIDIA  Nidia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA  Neva estrategia para el tratamiento de una enfermedad metabólica hereditaria con afección neurológica temprana:  FONTANELLAS ROMA, ANTONIO  3 100000,00 Proyecto de Investigacion  PUNDACIÓN	2020	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN AEI			NAVALLAS IRUJO, JAVIER	3	77440,00	Proyecto de Investigacion	
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD  PID2019-106318RB- 100  PID2				NUEVO SISTEMA PARA LA ACTIVACION SELECTIVA DE STING					DE CIENCIA
DEL CANCER Y PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES VIRALES CRÓNICAS  VIRALES CRÓNICAS  PUNDACIÓN LA CAIXA  INPHINIT_NB_NIDIA  Ayuda predoctoral INPHINIT_LA CAIXA para la tesis doctoral de Nicifia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nicifia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion  MUTUAMADRILEÑA	2020	MINISTEDIO DE ECONOMÍA V COMPETITIVIDAD	PID2019-106318RB-	EN TEJIDOS DIANA: APLICACIÓN PARA LA INMUNOTERAPIA	MADOO MADTINEZ CONIA	7	107600.00	Drayacta da Investigacian	E INNOVACIÓN AGINGA ISTAILE DE
FUNDACIÓN LA CAIXA  INPHINIT_NB_NIDIA  Ayuda predoctoral INPHINIT_LA CAIXA para la tesis doctoral de Nidia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad metabólica hereditaria con afección neurológica temprana:  FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA  FONTANELLAS ROMA, ANTONIO  3 100000,00 Proyecto de Investigacion  FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA	2020		100		MARCO MARTINEZ, SONIA	J	107050,00	r royecto de investigación	IN EL CHILIMATUR
Nidia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad  FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA  FMMA2020AFR  metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion  MUTUAMADRILEÑA  MUTUAMADRILEÑA									
Nidia Huarte Uribe (ANTONIO GARCIA HERMOSO)  Nueva estrategia para el tratamiento de una enfermedad  FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA  FMMA2020AFR  metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion  MUTUAMADRILEÑA  MUTUAMADRILEÑA	2020	FUNDACIÓN LA CAIXA	INPhINIT_NB_NIDIA		GARCIA HERMOSO, ANTONIO	4	115092,00	RRHH	**
2020 FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA FMMA2020AFR metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion MUTUA MADRILEÑA FMMA2020AFR metabólica hereditaria con afección neurológica temprana: FONTANELLAS ROMA, ANTONIO 3 100000,00 Proyecto de Investigacion MUTUA MADRILEÑA					· · · · ·				
MUTUAMADHILENA	2020	FUNDACIÓN MUTUA MADRIL FÑA	EMMA2020AFD	= :	FONTANELLAS ROMA ANTONIO	3	100000 00	Provecto de Investigacion	
	2020		2020AI A		. The steel of tona, altroited		.55550,00	5, coto de investigación	MUTUAMADRILENA

2020	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER	PERME20732GALL	Plasma extracellular vesicles (EVs): the key for precision medicine in Glioblastoma	GALLEGO PEREZ DE LARRAYA, JAIME	3	41295,00	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) Estudio epidemiológico de la infección gonococica en Navarra.	GUERRERO SETAS, DAVID	4	79999,75	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/11	Epidemiología molecular mediante NG-MAST y RFLP PFGE de	BERISTAIN REMENTERIA, XABIER	3	77950,45	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/50	lac cenac de Neissaria conorrhoeae (EDICONA) Diseño y desarrollo de liNnfocitos T "intelligentes" que se adaptan para contrarrestar los efectos inhibitorios de la señalización por	ESCORS MURUGARREN, DAVID	3	79580,00	Proyecto de Investigacion	
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/66	PD-1 y LAG-3 en el tumor (DDLIT) REGENERACION CEREBRAL MEDIANTE CELULAS MADRE Y FACTORES NEUROTRÓFICOS INCLUIDOS EN BIOMATERIALES TRIDIMENSIONALES: APLICACIÓN EN LA ENFERMEDAD DE	BLANCO PRIETO, Mª JOSÉ	4	80000,00	Proyecto de Investigacion	cto
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/43	Micotoxinas y Parkinson: el eslabón desconocido?	VETTORAZZI ARMENTAL, ARIANE RENATA	3	80000,00	Proyecto de Investigacion	Gobierno Nafarroako 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	80000,00	Proyecto de Investigacion	Cofinanciado por
2019	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE SALUD	GN2019/08	Desarrollo de nuevos dispositivos para detección de cardiotoxicidad oncológica con microfabricación e ingeniería de teiidos	MAZO VEGA, MANUEL MARIA	2	50000,00	Proyecto de Investigacion	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	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA	3	80000,00	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	50000,00	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	80000,00	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	256520,00	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 II 15.	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	3	171820,00	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	127050,00	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 síndromes mielodisplásicos: identificación de nuevas dianas terapéuticas	EZPONDA ITOIZ, TERESA	3	141570,00	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	81372,50	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	75020,00	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	153670,00	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	44770,00	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	127050,00	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	159720,00	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 estadío precoz.	MONTUENGA BADIA, LUIS	3	297357,50	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	122936,00	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	183920,00	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
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	82522,00	Proyecto de Investigacion	0000	
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	96800,00	Proyecto de Investigacion	Instituto	(10)
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01451	ANALISIS INTEGRADO DE CITÓMETRIA DE FLUJO Y SECUENCIACIÓN MASIVA DE NUEVA GENERACIÓN PARA DESVELAR LA PATOGÉNESIS DEL MIELOMA MÚLTIPLE Caivo Alfonso PITY/UOZ30 Evaluación de Yesi como nueva diana	SAN MIGUEL IZQUIERDO, JESÚS FERNANDO	3	273157,50	Proyecto de Investigacion	de Salud Carlos III	Cofinanciado por la Unión Europea
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/00230	Caivo Aitonso PI19/00230 Evaluación de Yesi como nueva diana terapéutica y biomarcador de respuesta a dasatinib en cáncer de pulmón	CALVO GONZALEZ, ALFONSO	3	127050,00	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	147620,00	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	111320,00	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	83913,50	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	111320,00	Proyecto de Investigacion		
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI19/01896	para el tratamiento de tumores cerebrales pediatricos	ALONSO ROLDÁN, MARTA	4	189970,00	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	284652,50	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	171820,00	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	93170,00	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	123420,00	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	93170,00	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	82400,00	RRHH	GOBIERNO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI19/00302	Contrato predoctoral PFIS	MATILLA CUENCA, LARA	4	82400,00	RRHH	iE	£***
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI19/00014	IdiSNA-FIS2019 FIMA	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	4	82400,00	RRHH	Instituto de Salud Carlos III	Cofinanciado por la Unión Europea
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	JR19/00044	Contratos Juan Rodés	JUANBELTZ ZURBANO, REGINA	4	180000,00	RRHH	GOBERNO MASSTANO	is o
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	JR19/00011	Ayuda a Contrato Juan Rodés	ALFONSO PIÉROLA, ANA	4	180000,00	RRHH	TONNESSADES	Instituto de Salud Carlos III Cofinanciado por la Unión Europea
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM19/00154	Contratos Río Hortega	BURGUI ALCAIDE, CRISTINA	3	53732,00	RRHH	GOBBRAO PRASTIBIO DE GINCO PARADOS Y UNIVERSIDADES	instituto

2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	СМ19/00114	Contrator Río Hortega	SAYON OREA, MARÍA DEL CARMEN	3	53732,00	RRHH	de Salud Cofinanciado po Carlos III la Unión Europea
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT19/00028	Contratos Intensificación	CASTILLA CATALAN, JESUS	1	30000,00	RRHH	GOBIENO MINISTERIO DE CINICALINNOVACION
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT19/00029	Contrato Intensificiación	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	1	30000,00	RRHH	DE ISMANA DE CINCAL INNOVACION TONIVERSIDADES Instituto de Salud Carlos III
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD19/00251	Contratos Sara Borrell	JOVER GARCIA, EVA	3	80598,00	RRHH	PROFITION PROGRAMMON TENERAL PROFITION PROFITING PROFITION PROFITION PROFITION PROFITING PROFITI
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP19/00114	MIGUEL SERVET I	FERNANDO ARANDA VEGA	5	242500,00	RRHH	Schause Presting reconcider Institute de Salud Carlosille In Université Carlosille In Université Carlosille In Université Carlosille In Université De la Univer
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	78100,00	Proyecto de Investigacion	PARTING PRODUCTOR  Theresesses to the Salud Carlos III  Carlos III  Carlos III  Carlos III  Carlos III
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	99994,40	Proyecto de Investigacion	COSERNO DE ESPAÑA PLANTERIO DE CERCIA, INNOVACIÓN UN DE STATULO DE
2019	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MSII19/00028	Ayuda Miguel Servet II	MAISO CASTELLANOS, PATRICIA	3	101250,00	RRHH	DE SEMANO DE CENCIA ENCONCION TUNNESCONO DE CENCIA ENCONCION DE CENCIA ENCONCION DE CENCIA ENCONCION DE CENCIA ENCONCION DE CANO DE CA
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	FI18/00150	PFIS	ACHA SANTAMARIA, BLANCA	4	82400,00	RRHH	COMMAND PROFITION PROFITION OF STATE OF
2018	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2016-12204-I	TECNICO APOYO	SORIA SALDISE, ELENA	3	32626,55	RRHH	MINISTRUO DE CIENCIA E INNOVACIÓN MINISTRUO MINISTRUO MINISTRUO
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	136730,00	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	98252,00	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01875	Estudio de la influencia de las diferencias de genero y las coorbilidades en la estenosis aórtica calcificada. La vía Aldosterona/receptor mineralocorticoide como nueva diana teranéutica.	LOPEZ ANDRES, NATALIA	3	123420,00	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	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	3	183920,00	Proyecto de Investigacion	
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/01195	Vesificulas extracelulares (biopcia líquida) en enfermedad periférica: implicaciones pronósticas y nuevas dianas terapéuticas	RONCAL MANCHO, CARMEN	3	147620,00	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	59290,00	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	CENTENO CORTÉS, CARLOS	4	20570,00	Proyecto de Investigacion	* CORPERNO MANUTURIO
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00314	pacientes y profesionales Caracterización de los puntos hiperreflectivos como biomarcador en OCT en patologías retinianas. Estudio clínico y experimental (Con-OCT)	FERNÁNDEZ ROBREDO, PATRICIA	4	183920,00	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO DE ESPAÑA DE CIENCIA, INDOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
2018	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI18/00084	experimental I (Con-OCT)  Desarrollo de técnicas de mapeado de la reactividad  cerebrovascular. Aplicaciones en la cirugía  de tumores cerebrales	FERNANDEZ SEARA, MARIA ASUNCION	4	62920,00	Proyecto de Investigacion	isc.

de mama triple negativo
Influencia de factores clínico- demográficos y asistenciales en la

supervivencia de pacientes traumatizados graves atendidos por

el Sistema de Emergencias de Navarra

ECHARRI SUCUNZA, AL FREDO

3

26620.00

Proyecto de Investigacion

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO

DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

PI17/00645

2017





















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, Mª TERESA	3	93170,00	Proyecto de Investigacion	
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM17/00095	CONTRATO RÍO HORTEGA	JUANBELTZ ZURBANO, REGINA	2	53732,00	RRHH	COBBING DE EDINA CONTRIGUENTA DE L'ECCO DE CONTRIGUENTA DE L'ECC
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM17/00046	CONTRATO RIO HORTEGA	ALFONSO PIÉROLA, ANA	2	53732,00	RRHH	de Salud Carios III Contendido por la Unión Europea
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT17/00066	Intensificaciones	CASTILLA CATALAN, JESUS	2	30000,00	RRHH	GORRANA PROSTRIADO DE ESPANA POCUSTRA P
2017	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	MV17/00038	MV17/00038	IBAÑEZ VEA, MARIA	5 meses	11765,00	Movilidad	COMPETITION DE ECONOMIA APOLITRA PORTUGIO DE SAUD CAROLITRA PORTUGIO DE SAU
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-079065	MINECO Ctt Predoctoral JGG (VSR)	MARCO MARTINEZ, SONIA	4	92750,00	RRHH	
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-077848	MINECO Ctt Predoctoral GCR (GGA)	GONZALEZ ASEGUINOLAZA, GLORIA	4	92750,00	RRHH	CORRINGO DE EDINAL Y COMPETITIONAL  TO COMPETITIONAL  ARREA  RETAIL  R
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BES-2016-076280	I MINECO Ctto Predoctoral ARP (COS)	ORTIZ DE SOLORZANO AURUSA, CARLOS	4	92750,00	RRHH	
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2016-12204-I	TECNICO APOYO	SORIA SALDISE, ELENA	3	39000,00	RRHH	
2017	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2015-11895-I	TECNICO APOYO	MARTIN SANCHEZ, ESPERANZA	3	72913,97	RRHH	COBIERNO DE ESPAÑA DE ESPAÑA NOUSTRIA ESPAÑA
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PTA2015-11895-I	TECNICO APOYO	MARTIN SANCHEZ, ESPERANZA	3	39000,00	RRHH	mrcstoucon
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	127352,50	Proyecto de Investigacion	
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/02148	El estudio Pamplona 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	107085,00	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	74415,00	Proyecto de Investigacion	* CONTRACT MANUTERIO
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	55055,00	Proyecto de Investigacion	GOBIRANO DE ESPANA DE CONOMÍA, INDUSTRIA 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	236857,50	Proyecto de Investigacion	Instituto de Salud Coffinanciato per
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/00225	infiltración tumoral en Mieloma Múltiple (MM): Estudio traslacional en modelos preclínico y clínico en pacientes	MAISO CASTELLANOS, PATRICIA	3	74415,00	Proyecto de Investigacion	Carros III — e vinor coropee
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI16/01847	Disección de los mecanismos de las recidivas	MARTÍNEZ MONGE, RAFAEL	3	80465,00	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	53240,00	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	53872,50	Redes	GOBIERNO MINISTERIO DE ESPAÑA DE ECONOMIA, INDUSTRIA
2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD16/0019/0024	Red de enfermedades Vasculares (INVICTUS)	MENDIOROZ IRIARTE, Mª TERESA	6	23897,50	Redes	YCOMPETITION

2016	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	RD16-0025-0044	Coris	RIVERO MARCOTEGUI, MARIA	5	16500,00	Redes	Instituto de Salud Carlos III la Minior Pure	nor Ca
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	18000,00	RRHH	GOBERNO DE ESPAÑA HINISTERIO DE ESPAÑA Y COMPETITIMOAD Y COMPETITIMOAD	Instituto de Salud Carios III
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	23760,00	Proyecto de Investigacion	Gobierno Mafarroak de Navarra 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	25000,00	Proyecto de Investigacion	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	AZQUETA OSCOZ, AMAYA	5	121000,00	Proyecto de Investigacion		
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	BFU2015-65937-R	restauracion colectiva 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	169400,00	Proyecto de Investigacion		
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CTQ2015-64425-C2- 2-R	Diseño, desarrollo v evaluación de nuevos sistemas	TROS DE ILARDUYA APAOLAZA, Mª CONCEPCIÓN	4	60500,00	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	85547,00	Proyecto de Investigacion		0
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	DPI2015-68982-R	Medicina proteogenómica en cáncer: identificación y detección de péptidos biomarcadores mediante espectrometría de masas	SEGURA RUIZ, VICTOR	4	118096,00	Proyecto de Investigacion	GOBERNO MINISTERIO DE ECONOMÍA INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD	AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-71606-R	Mecanismos de metastasis en modelos autoctonos de cancer de pulmón	LECANDA CORDERO, FERNANDO	3	157300,00	Proyecto de Investigacion		
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-64224-R	Endotelización inter-especies como estrategia para la realización de Xenotrasplantes	LÓPEZ ARANGUREN, XAVIER	3	121000,00	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	217800,00	Proyecto de Investigacion		
2016	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	SAF2015-70971-R	terapéuticas	FORTES ALONSO, MARIA PURIFICACION	3	121000,00	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	133100,00	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CD15/00239	CONTRATOS SARA BORRELL	IBAÑEZ VEA, MARIA	3	80598,00	RRHH	GOBERNO DE ESPAÑA PLOMPETTIVIDAD	Instituto de Salud Carlos III Coffmancisdo por la Unión Europea
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	ARRARAS URDANIZ, JUAN IGNACIO	6	13915,00	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	122815,00	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	75020,00	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	19965,00	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	38115,00	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, Mª ANTONIA	4	29645,00	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO MINE DE ESPAÑA DE EV Y CO	STERIO CONOMÍA IMPETITIVIDAD

			Ensayo preclínico del conjugado Apo Al con porfobilinógeno					_	
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01951	desaminasa para el tratamiento precoz de crisis agudas de porfiria. Validación de VDBP urinaria como biomarcador	FONTANELLAS ROMA, ANTONIO	4	272552,50	Proyecto de Investigacion	ic	- £112
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	98615,00	Proyecto de Investigacion	Instituto de Salud Carlos III	Cofinanciado por la 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	92565,00	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	134915,00	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	110715,00	Proyecto de Investigacion		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	PI15/01374	Influencia de factores clinicos 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	92565,00	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	116765,00	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	92565,00	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	98615,00	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	ARBIZU LOSTAO, JAVIER	5	59139,30	Proyecto de Investigacion	GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDA	Instituto de Salud Carlos III Cotinanciado par is Unión Europea
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP15/00176	New therapies against glioblastoma multiforme	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	5	121500,00	Proyecto de Investigacion	CORREDAY MAINTERIO	is:
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CP15/00176	Miguel Servet Tipo I	AROZARENA MARTINICORENA, IMANOL	5	202500,00	RRHH	GOBIERNO DE ESPAÑA DE COMOMÍA Y COMPETITIVI	Instituto de Salud Carlos III Cellnandado per la Uelon Europea
			Estudio de los mecanismos epigenéticos y celulares implicados						
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CPII15/00017	en el remodelado tisular y aplicación de estrategias de regeneración basadas en dichos mecanismos	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	3	91125,00	RRHH	GOBIERNO MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVID	1E
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CPII15/00004	Contratos Miguel Servet Tipo II	BERRAONDO LOPEZ, PEDRO	3	101250,00	RRHH		de Salud Carlos III Coffmendado por la 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	17500,00	Movilidad	MARTINO O CONTROL O CONTRO	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	30000,00	RRHH		4044
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT15/00213	Contrato intensificación	FRÜHBECK MARTÍNEZ, GEMA	1	30000,00	RRHH	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIV	Instituto de Salud Carlos III
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	INT15/00141	Contrato intensificación	PROSPER CARDOSO, FELIPE	1	30000,00	RRHH		
2015	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	CM15/00119	CONTRATOS RIO HORTEGA	CASADO BUESA, MARIA ITZIAR	2	26866,00	RRHH	GOBIERNO DE ESPANA Y COMPETITIVIO	Instituto de Salud Carlos III Car
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	157300,00	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	145200,00	Proyecto de Investigacion
2015	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	74163302	Desentrañando el componente no codificante de la red supresora tumoral de p53.	HUARTE MARTINEZ, MAITE	3	242000,00	Proyecto de Investigacion
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	423500,00	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	90750,00	Proyecto de Investigacion



