

PROYECTO NACIONALES

FINANCIADOR	DIRECTOR	TÍTULO COMPLETO
Asociación Española Contra el Cáncer	ARECHEDERRA, MARIA	Modulation of SLU7 expression and function: devising a new therapeutic strategy for cancer and liver pathophysiology
Asociación Española Contra el Cáncer	HERVAS STUBBS, SANDRA	Promoting endogenous immune response with CAR T-cell Therapy for the treatment of solid tumors
Asociación Española Contra el Cáncer	LARRAYOZ ILUNDAIN, MARTA	A genetically engineered mouse model of multiple myeloma as a tool to understand plasma cell malignant transformation and to cure the disease
Asociación Española Contra el Cáncer	PIO OSES, RUBEN	Potenciación antitumoral y antimetastásica mediante la modulación del sistema de complemento
FIMA	PELACHO SAMPER, BEATRIZ	Desarrollo de nuevos fármacos moleculares y epigenéticos para el tratamiento de la fibrosis en cardiopatía isquémica
FIMA (Congelados Virto)	ORBE LOPATEGUI, JOSUNE	Nuevas dianas y estrategias terapéuticas en la enfermedad vascular isquémica y la trombosis
FIMA	ARAGÓN AMONARRIZ, TOMÁS	Modulación de la respuesta al estrés de retículo como nueva terapia para la esclerosis lateral amiotrófica
FIMA	HERNANDEZ ALCOCEBA, RUBEN	Terapia génica para el síndrome de Dravet. Desarrollo de herramientas y prueba de concepto en un modelo de ratón.
Fundación Bancaria "La Caixa"	TEIJEIRA SANCHEZ, ALVARO	A live imaging approach to investigate tumor immunology and immunotherapy in a translational arena
Fundación Bancaria "La Caixa"	SAROBEGUARRIZA, PABLO	Development of a vaccine against hepatocellular carcinoma (CIRPAVAC)
Fundación Bancaria "La Caixa"	ÁVILA ZARAGOZA, MATÍAS ANTONIO	Nuevas estrategias terapéuticas para la prevención y el tratamiento del cáncer de hígado
Fundación Bancaria "La Caixa" y Fundación Caja Navarra	VICENT CAMBRA, SILVESTRE	Diseción funcional, mecanística y traslacional de una nueva diana molecular, la LAMININA $\gamma 2$, en el cáncer de páncreas
Fundación Bancaria "La Caixa" y Fundación Caja Navarra	LECANDA CORDERO, FERNANDO	Mecanismos de metástasis multiórgano en modelos autóctonos de cáncer de pulmón para una medicina personalizada
Fundación Bancaria "La Caixa" y Fundación Caja Navarra	ROA GÓMEZ, SERGIO	"Studying Tumor Immunotherapy and Immunosuppressive. Micro-Environment for DLBCL Lymphoma (TIIME4Lymphoma)"
Fundación Eugenio Rodríguez pascual	ÁVILA ZARAGOZA, MATÍAS ANTONIO	Nuevas aproximaciones experimentales al diagnóstico y tratamiento del colangiocarcinoma.
Fundación Inocente Inocente	VALENCIA USTARROZ, MIGUEL	Terapia génica para el síndrome de Dravet
Gob. Navarra Industria	ORTIZ DE SOLÓRZANO AURUSA, CARLOS	Desarrollo de tecnologías microfluídicas y ópticas para la generación y visualización 3D de organoides tumorales en matrices biomiméticas. (tumorview3D)
Gob. Navarra Industria	ORTIZ DE SOLÓRZANO AURUSA, CARLOS	Desarrollo de un sistema de aislamiento y enriquecimiento de células tumorales circulantes en sangre mediante dispositivos microfluídicos
Gob. Navarra Industria	HERVAS STUBBS, SANDRA	Estrategias de inmunoterapia basadas en linfocitos T dirigidos
Gob. Navarra Industria	GARCIA OSTA, ANA MARIA	GENEURONA. Implantación del diagnóstico genómico de la epilepsia y la migraña en Navarra
Gob. Navarra Industria	VALENCIA USTARROZ, MIGUEL	Implantes crónicos con aplicación en Neurociencias
Gob. Navarra Industria	DÍEZ MARTÍNEZ, DOMINGO FRANCISCO JAVIER	MINERVA. Estudio genómico para la personalización del diagnóstico y el tratamiento de los pacientes con insuficiencia cardíaca crónica y enfermedad renal crónica (Medicina cardiorrenal personalizada en Navarra)
Gob. Navarra Industria	ALDABE ARREGUI, RAFAEL	Selección y optimización de nuevas moléculas antitumorales. Validación de la acetilación aminoterminal de proteínas como diana terapéutica antitumoral
Gob. Navarra Industria	MAZO VEGA, MANUEL M ^a	Tecnología 3D en bioingeniería de tejidos para generación de un miocardio humano maduro
Gob. Navarra Industria	HERNANDEZ ALCOCEBA, RUBEN	Terapia génica para enfermedades metabólicas congénitas con afectación neurológica: Xantomatosis cerebrotendinosa

PROYECTO NACIONALES

FINANCIADOR	DIRECTOR	TÍTULO COMPLETO
Gob. Navarra Industria	FORTES ALONSO, MARIA PURIFICACION	TERegNA. Desarrollo de secuencias de RNA para regular genes terapéuticos
Gob. Navarra Industria	CIMA	Ayuda grandes equipos
Gob. Navarra Salud	GOÑI IRIGOYEN, SAIOA	Caracterización de la recíproca interacción oncogén/ remodeladores de cromatina en tumorigénesis y metástasis en el cáncer de pulmón
Gob. Navarra Salud	HERVAS STUBBS, SANDRA	Expansión de linfocitos T infiltrantes en hepatocarcinoma y estudio de su especificidad antigénica. Implicación en terapia celular adoptiva (HepaTIL)
Gob. Navarra Salud	GARCIA OSTA, ANA MARIA	Identificación de factores genéticos y epigenéticos que confieren resistencia al desarrollo de demencia
Gob. Navarra Salud	LANCIEGO PEREZ, JOSÉ LUIS	Parkinsonismos asociados a enfermedad de Gaucher: glucocerebrosidasa para el aclaramiento de alfa-sinucleína.
Gob. Vasco	RODRIGUEZ OROZ, M ^a CRUZ	Ayuda para contrato predoctoral Gob. Vasco Arantzazu Belloso
ISCHII/FSE	AGUIRRE ENA, XABIER	Ayuda para contrato predoctoral PFIS 2017 Luis Vitores
ISCHII/FEDER	SMERDOU PICAZO, CRISTIAN	Desarrollo de nuevas estrategias de inmunoterapia para el tratamiento del cáncer colorectal usando vectores basados en RNA autorreplicativo
ISCHII/FEDER	SAEZ OCHOA, BORJA	Desarrollo de nuevos regímenes de acondicionamiento no genotóxico para el trasplante de progenitores hematopoyéticos en hemoglobinopatías congénitas y enfermedades autoinmunes
ISCHII/FEDER	RAVASSA ALBENIZ, SUSANA y DÍEZ MARTÍNEZ, JAVIER	Estudio de la fibrosis intersticial miocárdica en la toxicidad cardíaca asociada al tratamiento del cáncer de mama. Implicaciones diagnósticas y terapéuticas
ISCHII/FEDER	PIO OSES, RUBEN	Potenciación de la inmunoterapia frente al cáncer de pulmón mediante la modulación de la respuesta tumoral innata
ISCHII/FEDER	FORTUÑO CEBAMANOS, MARIA ANTONIA	PT17/0015/0018 Plataforma Biobanco 2017 TF
ISCHII/FEDER	SEGURA RUIZ, VICTORIANO	PT17/0019/0013 Plataforma Bioinformática 2017
ISCHII/FEDER	PASTOR RODRIGUEZ, FERNANDO	Transformación del ambiente tumoral con inmunocomplejos aptaméricos (IAS): de la inmunosupresión a la inmunostimulación
ISCHII/FEDER	SAROBEGUARRIZA, PABLO	Vacunación terapéutica para potenciar la inmunoterapia frente al hepatocarcinoma
MECD	ANE AMUNDIARAIN	Contrato predoctoral FPU
MECD	CORTÉS DOMÍNGUEZ, IVAN	Diseño y fabricación de dispositivos microfluídicos para la manipulación y el estudio en modo high-throughput de embriones de Drosophila
MINECO/AEI/FEDER	MELERO BERMEJO, IGNACIO JAVIER	administración intratumoral y diana de agentes de inmunoterapia para el tratamiento del cáncer
MINECO/AEI/FEDER	BERASAIN LASARTE, MARÍA DEL CARMEN	Caracterización de la expresión y las funciones del factor de splicing SLU7: interacción del splicing con la metilación del DNA
MINECO/AEI/FEDER	GARCÍA FERNÁNDEZ DE BARRENA, MAITE	Caracterización de la histona metiltransferasa g9a como una nueva diana mecanística en el desarrollo de la esteatohepatitis no alcohólica
MINECO/AEI/FEDER	OYARZÁBAL SANTAMARINA, JULEN	Desarrollo de nuevas moléculas, moduladores epigenéticos, para el tratamiento del cáncer de colon y leucemia mieloide aguda
MINECO/AEI/FEDER	PARDO SAGANTA, ANA	Entendiendo el papel de las células madre de pulmón en la regulación de la fibrosis pulmonar para el desarrollo de nuevas terapias regenerativas
MINECO/AEI/FEDER	ROA GÓMEZ, SERGIO	Estudio de la inmunoterapia y el microambiente tumoral inmunosupresor en el linfoma difuso de células B grandes (LDCBG)
MINECO/AEI/FEDER	ARAGÓN AMONARRIZ, TOMÁS y ARRASATE IRAGUI, MONTSERRAT	Estudio del mecanismo de respuesta al estrés de retículo endoplásmico y su relevancia terapéutica en neurodegeneración
MINECO/AEI/FEDER	HUARTE MARTINEZ, MAITE	Explorando la función del transcriptoma largo no codificante en la replicación de la cromatina humana
MINECO/AEI	RUIZ VILLALBA, ADRIÁN	Ayuda para contratos Juan de la Cierva Incorporación 2016
MINECO/AEI/FEDER	VICENT CAMBRA, SILVESTRE	Regulación de mecanismos celulares autónomos y no autónomos por nuevas interacciones sintético-letales con KRAS: implicación funcional, molecular y clínica en cáncer de pulmón
MINECO/AEI/FEDER	LANCIEGO PEREZ, JOSÉ LUIS	Terapia génica con glucocerebrosidasa para el tratamiento de sinucleinopatía parkinsoniana en primates no humanos
Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia	RONCAL MANCHO, CARMEN	Premio SETH mejor artículo sobre trombosis y hemostasia 2017