

RELACIÓN DE SUBVENCIONES Y AJUDAS PÚBLICAS OTORGADAS A LOS GRUPOS DEL IJC

3D Chromatin Organization

Responsable de grupo: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2022 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Miguel Servet
Beneficiario/a de la ayuda: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA
Expediente oficial: CP22/00127
Fecha de inicio: 01/10/2022 - Fecha de finalización: 30/09/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de generación de conocimiento
Beneficiario/a de la ayuda: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA
Expediente oficial: PID2021-125277OB-I00
Título: Descifrando el papel y la regulación de la arquitectura del genoma espacio-temporal en la linfomagénesis de células B.
Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 31/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: TOMÁS DAZA, LAUREANO
Expediente oficial: PRE2019-088005
Título: Organización dinámica 3D de la cromatina en la hematopoyesis humana: descripción de nuevos genes asociados a enfermedades hematológicas
Fecha de inicio: 01/08/2020 - Fecha de finalización: 31/07/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell per a l'any 2019. FI-DGR 2019
Beneficiario/a de la ayuda: ROVIROSA MULET, LLORENÇ
Expediente oficial: 2019 FI_B 00017
Título: Desxifrant noves dianes moleculars per a teràpies contra la leucèmia Limfoblàstica aguda infantil
Fecha de inicio: 01/04/2019 - Fecha de finalización: 31/03/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Ministerio de Ciencia Innovación Y Universidades, Retos Investigación
Beneficiario/a de la ayuda: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA
Expediente oficial: RTI2018-094788-A-I00
Título: Organización dinámica 3D de la cromatina en la hematopoyesis humana: descripción de nuevos genes asociados a enfermedades hematológicas.
Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalización: 30/09/2022

Acute Lymphoblastic Leukaemia

Responsable de grupo: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2022 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de I+D+I en salud
Beneficiario/a de la ayuda: GENESCA FERRER, EULALIA
Expediente oficial: PI22/01880
Título: Identificación de factores genéticos y no genéticos para predecir recaídas y definir nuevas terapias en la leucemia linfoblástica aguda de células T del adulto (LLA-T)
Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2021 Instituto de Salud Carlos III, Redes de Investigación Cooperativa Orientada a Resultados en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expediente oficial: RD21/0017/0029
Título: TERA V (Red de Terapias Avanzadas)
Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 European Commission, IMI2-2019-19-01
Beneficiario/a de la ayuda: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expediente oficial: 945406
Título: Healthcare alliance for resourceful medicines offensive against neoplasms in hematology – PLUS
Fecha de inicio: 01/10/2020 - Fecha de finalización: 30/09/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: GENESCA FERRER, EULALIA
Expediente oficial: PI19/01828
Título: Uso de la Secuenciación de Nueva Generación (NGS) como única herramienta genómica para la mejora del diagnóstico, el pronóstico y el tratamiento de pacientes adultos con leucemia linfoblástica de tipo T
Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell per a l'any 2018. FI-DGR 2018
Beneficiario/a de la ayuda: GONZALEZ GIL, CELIA
Expediente oficial: 2018 FI_B 00970
Estudio de la resistencia al tratamiento en la leucemia linfoblástica aguda de subtipo T (LAL-T) del adulto. Búsqueda de nuevas alternativas terapéuticas
Fecha de inicio: 01/06/2018 - Fecha de finalización: 30/10/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Departament de Salut, PERIS: Programes de recerca orientats - Recerca clínica cooperativa independent
Beneficiario/a de la ayuda: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expediente oficial: SLT002/16/00433
Título: Estudi observacional prospectiu de tractament adaptat al risc de la LMA i les SMD a Catalunya.
Fecha de inicio: 27/03/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, H2020 JTI-IMI2 2015-06
Beneficiario/a de la ayuda: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expediente oficial: 116026
Título: Healthcare Alliance for Resourceful Medicines Offensive against Neoplasms in hematology

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/06/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expediente oficial: PI14/01971

Título: Comparison of next generation sequencing (NGS) and high sensitivity cytometry to assess minimal residual disease (MRD) in childhood and adult acute lymphoblastic leukemia
Fecha de inicio: 01/01/2015 - Fecha de finalización: 31/12/2017

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2010 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiario/a de la ayuda: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expediente oficial: PI10/01417

Título: Estudio de la frecuencia y significado pronóstico de las deleciones/mutaciones del gen IKZF1 y del estado de hipermetilación de los genes hsa-miR-375, HDPR1 (DACT1), SHP1 (PTPN6), P16 (CDKN2A), hsa-miR-9-3 y DBC1 en pacientes adultos con leucemia aguda linfoblástica sin reordenamiento BCR-ABL1 incluidos en protocolos de tratamiento adaptado al riesgo del Grupo PETHEMA
Fecha de inicio: 01/01/2011 - Fecha de finalización: 30/06/2014

Barcelona Endothelium Team

Responsable de grupo: CARRERAS PONS, ENRIC

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Juan de la Cierva Formación
Beneficiario/a de la ayuda: YOUSSEF, LINA
Fecha de inicio: 01/10/2022 - Fecha de finalización: 30/09/2024

Cancer Epigenetics

Responsable de grupo: ESTELLER BADOSA, MANEL

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2022 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts d'indústria del coneixement per a l'any 2021 (LLAVOR I PRODUCTE)
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expediente oficial: 2021 PROD 00020
Título: Development and validation of a DNA methylation signature for predicting the response to chimeric antigen receptor (CAR)-T cell therapy
Fecha de inicio: 19/10/2022 - Fecha de finalización: 18/06/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2022 Ministerio de Ciencia e Innovación, Concesión directa de subvenciones a diversas entidades para el desarrollo de proyectos de ciencia de excelencia
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Grup: Cancer Epigenetics
Título: Proyecto Proteoma del Cáncer
Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para Contratos Ramón y Cajal
Beneficiario/a de la ayuda: PONTEL, LUCAS BLAS
Expediente oficial: RYC2021-032395-I
Título: The role of metabolism in disease aetiology

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas a proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital
Beneficiario/a de la ayuda: MUSULÉN PALET, EVA
Expediente oficial: TED2021-131248B-I00
Título: AlgoRitmoS de aprEndizaje Profundo en el diagnóstico de adenomas y del cáNcer cOlorrectal precoz
Fecha de inicio: 01/12/2022 - Fecha de finalización: 30/11/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de generación de conocimiento
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expediente oficial: PID2021-125282OB-I00
Título: Uso de aproximaciones de célula única para decifrar la epigenómica del cáncer y las epidrogas
Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 30/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, proyectos de colaboración internacional
Beneficiario/a de la ayuda: PONTEL, LUCAS BLAS
Expediente oficial: PCI2021-122045-2B
Título: Deciphering how blood cancer cells cope with toxic epigenetic demethylation products
Fecha de inicio: 01/02/2022 - Fecha de finalización: 31/01/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Subvencions per a la contractació de Personal de Suport als grups de recerca
Beneficiario/a de la ayuda: ANTONI ALANDES, REGINA
Expediente oficial: SLT017/20/000218
Título: Contractació d'un tècnic especialista para realitzar protocols de seqüenciació de cèl·lula única
Fecha de inicio: 19/07/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)
Beneficiario/a de la ayuda: FERRER AGUILAR, GERARDO
Expediente oficial: PI21/00390
Título: Modelos murinos derivados de células primarias de pacientes con linfoma cutáneo de células T para el diseño de terapias personalizadas
Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Juande la Cierva Formación
Beneficiario/a de la ayuda: CAMPILLO MARCOS, IGNACIO
Grup: Cancer Epigenetics
Expediente oficial: FJC2020-044658-I
Título: Single cell analysis of clonal heterogeneity in myelodysplastic syndromes treated with azacitidine
Fecha de inicio: 01/07/2022 - Fecha de finalización: 30/06/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar estancias de formación en otros centros
2020 Ministerio de Universidades, Ayudas complementarias destinadas a beneficiarios de ayudas de Formación del Profesorado Universitario
Beneficiario/a de la ayuda: BUENO COSTA, ALBERTO
Expediente oficial: EST21/00361
Título: Estancia en el Well Cornell Medicine Center, Department of Pathology and Laboratory Medicine (Dr Dan Landau), de Nueva York
Fecha de inicio: 09/11/2021 - Fecha de finalización: 10/01/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 European Commission, H2020 - MSCA - IF-2019 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiario/a de la ayuda: FERRER AGUILAR, GERARDO

Expediente oficial: 896403

Título: La senescencia como factor clave en la leucemogénesis y la homeostasis de la médula ósea en el envejecimiento

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para financiar infraestructuras

2020 Instituto de Salud Carlos III, Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPACT)

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expediente oficial: IMP/00009

Título: Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 01/01/2021 - Fecha de finalización: 31/12/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts a Doctorats Industrials

Beneficiario/a de la ayuda: POPOV, ANTON

Expediente oficial: 2020 DI 20

Título: Novel algorithms for disruptive 3D microscopy data processing, visualization and analysis, using massive GPU

parallelization and Artificial Intelligence (AI) applied to cancer epigenetics

Fecha de inicio: 01/11/2020 - Fecha de finalización: 31/10/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: MARTINEZ VERBO, LAURA

Expediente oficial: PRE2019-089958

Título: Disrupción epigenética y genética de las modificaciones del RNA en cáncer

Fecha de inicio: 01/08/2020 - Fecha de finalización: 31/07/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 European Commission, MSCA-RISE-2019 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expediente oficial: 872391

Título: DevelOpmeNt of Cancer RNA TherapEutics

Fecha de inicio: 01/05/2020 - Fecha de finalización: 30/04/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Sara Borrell

Beneficiario/a de la ayuda: JANIN, MAXIME HENRI

Expediente oficial: CD19/00272

Título: Desarrollo de la isobutyl-deoxyxyboquinone en Glioma Pontino Intrínseco Difuso: una oportunidad terapéutica en oncología pediátrica.

Fecha de inicio: 15/03/2020 - Fecha de finalización: 14/03/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Colaboración

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expediente oficial: RTC2019-006951-1

Título: Aproximación inmunoterapéutica al tratamiento del linfoma de no-Hodgkin mediante el desarrollo preclínico y primeros ensayos clínicos de un inhibidor selectivo de HDAC6

Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Acciones de dinamización "Redes Investigación"
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expediente oficial: RED2018-102471-T
Título: Metalofármacos Multifuncionales para Diagnósis y Terapia
Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalizaci3n: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contrataci3n de recursos humanos
2018 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la incorporaci3n de personal investigador postdoctoral al sistema català de ciència i tecnologia
Beneficiario/a de la ayuda: FERRER AGUILAR, GERARDO
Expediente oficial: 2018 BP 00250
Título: Senescence as a key factor in leukemogenesis and bone marrow homeostasis in aging
Fecha de inicio: 03/12/2019 - Fecha de finalizaci3n: 31/08/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contrataci3n de recursos humanos
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formaci3n de doctores.
Beneficiario/a de la ayuda: OBIOLS GUARDIA, AIDA
Expediente oficial: BES-2015-071452
Título: El transcriptoma del RNA no codificante en enfermedades neurol3gicas: nuevas funciones para las regiones transcritas ultraconservadas y circRNAs
Fecha de inicio: 23/09/2019 - Fecha de finalizaci3n: 24/11/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contrataci3n de recursos humanos
2018 Ministerio de Educaci3n, Cultura y Deporte, Ayudas para la formaci3n de profesorado universitario (FPU)
Beneficiario/a de la ayuda: BUENO COSTA, ALBERTO
Expediente oficial: FPU2017-02423
Título: Epigenética y Epitranscript3mica del c3ncer: el papel de las modificaciones del ARN en c3ncer
Fecha de inicio: 01/07/2019 - Fecha de finalizaci3n: 31/07/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contrataci3n de recursos humanos
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formaci3n de doctores.
Beneficiario/a de la ayuda: LLINÀS ARIAS, PERE
Expediente oficial: BES-2015-073053
Título: Desregulaci3n epigenética extraordinaria en c3ncer
Fecha de inicio: 12/06/2019 - Fecha de finalizaci3n: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigaci3n
2018 Ministerio de Ciencia Innovaci3n y Universidades, Retos Investigaci3n
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expediente oficial: RTI2018-094049-B-I00
Título: Disrupci3n epigenética y genética de las modificaciones del ARN en c3ncer (EPIRNA)
Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalizaci3n: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para financiar infraestructuras
2019 Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Fons Europeus desenvolupament 2019
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expediente oficial: IU16-016723
Título: Construcci3, habilitaci3 i adquisici3 d'equipaments d'edificacions singulars de recerca centrades en la cura de les leucèmies i d'altres hemopaties malignes
Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalizaci3n: 31/03/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigaci3n
2016 Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, PERIS: Programes de recerca orientats - Estudis de cohorts
Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expediente oficial: SLT/002/16/00201

Título: Caracterització dels determinants genètics dels fenotips de neuroimatge associats a la malaltia d'Alzheimer en participants de la cohort ALFA

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expediente oficial: 2017 SGR 1080

Título: Acreditación como "Grupo Consolidado Reconocido" al Grupo de Epigenética del Cáncer

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2016 Instituto de Salud Carlos III, incorporación de nuevas áreas temáticas y nuevos grupos CIBER

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expediente oficial: CB16/12/00312

Título: Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 European Commission, MSCA COFUND 2021

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Grup: Cancer Epigenetics

Expediente oficial: 101081298

Título: FCAECC Fellowship programme for talented researchers in cancer

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2022 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a projectes de valorització i transferència de coneixement desenvolupats per innovadors en estades en entitats del sistema de recerca i innovació de catalunya (INNOVADORS) per a l'any 2021

Beneficiario/a de la ayuda: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expediente oficial: 2021 INNOV 00011

Título: Creation of a spin-off dedicated to the study of genetic and rare diseases through the immortalization of lymphocytes and derived biological material.

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 30/06/2024

Cancer Genetics

Responsable de grupo: [SANCHEZ CESPEDES, MONTSE](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiario/a de la ayuda: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expediente oficial: PID2020-114541RB-I00

Título: Análisis funcional de la inactivación de complejos involucrados en la represión transcripcional en el desarrollo del cáncer de pulmón. (TRARECAN)

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell (FI-2021)

Beneficiario/a de la ayuda: MORILLAS VIÑUALES, JUAN

Expediente oficial: 2021 FI_B 00315

Título: Inactivación genética de moléculas involucradas en represión transcripcional: análisis funcional y rol en el desarrollo del cáncer de pulmón

Fecha de inicio: 01/05/2021 - Fecha de finalización: 30/04/2023

Objetivo y Finalidad: Premios

2021 European Commission, Intellectual Property Booster 2021 - 1

Beneficiario/a de la ayuda: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Título: KDM SUBFAMILY 6 PROTEIN INHIBITOR FOR USE IN THE TREATMENT OF CANCER

Fecha de inicio: 22/03/2021 - Fecha de finalización: 22/06/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 European Commission, Intellectual Property Booster 2020

Beneficiario/a de la ayuda: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expediente oficial: IPB0142

Título: KDM SUBFAMILY 6 PROTEIN INHIBITOR FOR USE IN THE TREATMENT OF CANCER

Fecha de inicio: 11/08/2020 - Fecha de finalización: 17/11/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: VILARRUBÍ PORTA, ANDREA

Expediente oficial: PRE2018-084624

Título: Disección funcional de las vías moleculares MYC/MAX y SWI/SNF para potenciar el desarrollo de nuevas terapias epigenéticas en cancer

Fecha de inicio: 01/05/2020 - Fecha de finalización: 30/06/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formación de doctores.

Beneficiario/a de la ayuda: LLABATA BABIANO, PAULA

Expediente oficial: BES-2015-072204

Título: Diseño de nuevas estrategias terapéuticas basadas en el perfil genético/molecular del cáncer de pulmón

Fecha de inicio: 23/09/2019 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Beneficiario/a de la ayuda: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expediente oficial: SAF2017-82186-R

Título: Disección funcional de las vías moleculares MYC/MAX y SWI/SNF para potenciar el desarrollo de nuevas terapia epigenéticas en cáncer (DEPICTER)

Fecha de inicio: 01/06/2019 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Beneficiario/a de la ayuda: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expediente oficial: 2017 SGR 721

Título: Grup de Gens i Càncer, Grup de Recerca Consolidat

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Cancer Heterogeneity and Hierarchies

Responsable de grupo: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiario/a de la ayuda: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Expediente oficial: PID2020-114647RA-I00

Título: Estudio de linajes celulares en cáncer de mama para entender las dinámicas de crecimiento tumoral y su plasticidad celular

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Subvencions per a la contractació de personal investigador en formació (PIF-SALUT)

Beneficiario/a de la ayuda: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Expediente oficial: SLT017/20/000140

Título: Estudis clonals per entendre les jerarquies i plasticitat cel·lular en el càncer de mama

Fecha de inicio: 15/07/2021 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2018 Ministerio de Economía y Competitividad, Ramón y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Expediente oficial: RYC2018-024099-I

Título: In vivo models to study cellular hierarchies and cancer

Fecha de inicio: 01/05/2020 - Fecha de finalización: 30/04/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Juan de la Cierva Formación

Beneficiario/a de la ayuda: GUARDIA VALENZUELA, CRISTINA

Fecha de inicio: 01/10/2023 - Fecha de finalización: 30/09/2025

Cancer Immunogenomics

Responsable de grupo: PORTA PARDO, EDUARD

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 European Commission, A competitive health-related industry

Beneficiario/a de la ayuda: PORTA PARDO, EDUARD

Expediente oficial: 101095717

Título: Scaling Up secure Processing, Anonymization and generation of Health Data for EU cross border collaborative research and Innovation

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: PORTA PARDO, EDUARD

Expediente oficial: RYC2019-026415-I

Título: RYC Eduard Porta

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2026

Cellular Systems Genomics

Responsable de grupo: MEREU, ELISABETTA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: MEREU, ELISABETTA

Expediente oficial: RYC2021-032359-I

Título: Targeting inflammation in the era of single-cell genomics

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas Juan de la Cierva - Incorporación
Beneficiario/a de la ayuda: MEREU, ELISABETTA
Expediente oficial: IJC2019-041346-I
Título: Juan de la Cierva Inc_Elisabetta Mereu
Fecha de inicio: 01/05/2021 - Fecha de finalización: 30/04/2024

Chromatin Biology Laboratory

Responsable de grupo: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 European Commission, MSCA postdoctoral fellowships 2021
Beneficiario/a de la ayuda: IANNI, ALESSANDRO
Expediente oficial: 101065013
Título: Role of the SIRT7-NPM-c-Myc pathway in lung cancer
Fecha de inicio: 01/09/2023 - Fecha de finalización: 31/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2022 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell (FI-2022)
Beneficiario/a de la ayuda: GUITART SOLANES, ANNA
Expediente oficial: 2022 FI_B 00924
Título: Role of sirtuins in epigenetic regulation and genome integrity in stress response and their implication in cancer and aging
Fecha de inicio: 01/07/2022 - Fecha de finalización: 30/06/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Deutsche Forschungsgemeinschaft, Walter Benjamin Abroad Fellowship
Beneficiario/a de la ayuda: IANNI, ALESSANDRO
Expediente oficial: 493080688
Título: Role of the SIRT7/NPM pathway in lung cancer progression
Fecha de inicio: 01/11/2021 - Fecha de finalización: 31/10/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación
Beneficiario/a de la ayuda: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO
Expediente oficial: PID2020-117284RB-I00
Título: Papel de las sirtuínas en la regulación epigenética y la integridad genómica en respuesta a estrés y su implicación en cáncer y envejecimiento (SIREPINOME)
Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 European Commission, European Proteomics Infrastructure Consortium providing Access
Beneficiario/a de la ayuda: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO
Grup: Chromatin Biology Laboratory Número expediente:
Título: Study of Sirtuins' enzymatic duality in cancer
Fecha de inicio: 01/03/2021 - Fecha de finalización: 28/02/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 European Commission, H2020 - MSCA - IF-2019 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship
Beneficiario/a de la ayuda: VÁZQUEZ PRAT, BERTA NIEVES
Expediente oficial: 895979
Título: Mechanisms of Sirtuin-dependent regulation of immunity and leukemogenesis
Fecha de inicio: 01/12/2020 - Fecha de finalización: 30/11/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: CASTELLÓ GARCÍA, JOSE MANUEL

Expediente oficial: PRE2018-084435

Título: Protección de la estabilidad del genoma por sirtuínas en condiciones de estrés y sus implicaciones en cáncer y envejecimiento

Fecha de inicio: 01/05/2020 - Fecha de finalización: 31/08/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell per a l'any 2020. FI-DGR 2020

Beneficiario/a de la ayuda: GÁMEZ GARCÍA - CERVIGÓN, ANDRES

Expediente oficial: 2020 FI_B 00293

Título: "Sirtuin-dependent protection of genome stability under stress and its implications in cancer and aging"

Fecha de inicio: 01/04/2020 - Fecha de finalización: 31/03/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2016 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, ajuts per a la incorporació de personal investigador postdoctoral al sistema català de ciència i tecnologia dins del programa Beatriu de Pinós (BP 2016)

Beneficiario/a de la ayuda: VÁZQUEZ PRAT, BERTA NIEVES

Expediente oficial: 2016 BP 00250

Título: Mechanisms of Epigenetic Antagonism between SIRT2 and MOF and its implications in tumorigenesis

Fecha de inicio: 01/11/2019 - Fecha de finalización: 30/11/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formación de doctores.

Beneficiario/a de la ayuda: ESPINOSA ALCANTUD, MARIA DOLORES

Expediente oficial: BES-2015-071251

Título: Papel de las Sirtuinas en el mantenimiento de la estabilidad genómica bajo situaciones de estrés y su implicación en envejecimiento y cancer

Fecha de inicio: 23/09/2019 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Beneficiario/a de la ayuda: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO

Expediente oficial: SAF2017-88975-R

Título: Protección de la estabilidad del genoma por sirtuinas en condiciones de estrés y sus implicaciones en cáncer y envejecimiento

Fecha de inicio: 01/06/2019 - Fecha de finalización: 30/06/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Beneficiario/a de la ayuda: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO

Expediente oficial: 2017 SGR 00148

Título: Grupo de Biología de la Cromatina, Grup de Recerca Consolidat

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Chromatin Organization of Leukemia

Responsable de grupo: STIK, GREGOIRE

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiario/a de la ayuda: STIK, GREGOIRE
Expediente oficial: RYC2021-032384-I
Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2017

Chromatin, Metabolism and Cell Fate

Responsable de grupo: BUSCHBECK, MARCUS

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 European Commission, MSCA COFUND 2021
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: 101081347
Título: Carreras Postdoc Program Empowering Future Leaders to Fight Blood Cancers
Fecha de inicio: 01/10/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de generación de conocimiento
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: PID2021-126907NB-I00
Título: Regulación de potenciadores de la expresión génica y detección de metabolitos por parte de variantes de histonas
Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 31/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Deutsche Forschungsgemeinschaft, Walter Benjamin Abroad Fellowship
Beneficiario/a de la ayuda: WINKLER, RENÉ
Expediente oficial: WI 5839/1-1
Título: Exploring epigenetic modulation in bone marrow stroma as novel therapeutic approach to prevent leukaemia
Fecha de inicio: 01/05/2022 - Fecha de finalización: 30/04/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2021 Centre National de la Recherche Scientifique, International Research Network
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Título: Moving Epigenetics towards Systems Biology – EpiGene3Sys.
Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2026

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 European Commission, H2020_MSCA_ITN-2020 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: 953407
Título: Exploring cell-to-cell heterogeneity and exploiting epigenetic regulation for the interception of myeloid disease cells.
Fecha de inicio: 01/01/2021 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: MEERS, OLIVER
Expediente oficial: PRE2019-088529
Título: regulación de la arquitectura tridimensional de la cromatina por parte de las variantes de histona macroh2a y su capacidad de unir metabolitos
Fecha de inicio: 01/10/2020 - Fecha de finalización: 30/09/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2018 European Commission, COST Actions 2018
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: CA18127
Título: International Nucleome Consortium
Fecha de inicio: 13/05/2019 - Fecha de finalización: 12/05/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades, Retos Investigación
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: RTI2018-094005-B-I00
Título: Regulación de la arquitectura tridimensional de la cromatina por parte de las variantes de histona macroH2A y su capacidad de unir metabolitos.
Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalización: 30/09/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Sara Borrell
Beneficiario/a de la ayuda: DIESCH, JEANNINE
Expediente oficial: CD17/00084
Título: Characterisation of pro-invasive transcriptional programs regulated by the Fra-1 transcription factor
Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalización: 31/12/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2016 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: LE PANNÉRER , MARGUERITE-MARIE
Expediente oficial: BES-2016-077251
Título: MacroH2A histone variants link genome architecture to metabolism
Fecha de inicio: 18/04/2017 - Fecha de finalización: 17/04/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos integrados de excelencia
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: PIE16/00011
Título: Biomarkers and combinatorial drug targets for a personalized therapy for three major cancers.
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/06/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: 2017 SGR 00305
Título: GRPRE (Pre-Consolidats). Chromatin, Metabolism and Cell Fate.
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, H2020-MSCA-ITN-2015 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS
Expediente oficial: 675610
Título: Chromatin-metabolism interactions as targets for healthy living
Fecha de inicio: 01/03/2016 - Fecha de finalización: 29/02/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS

Expediente oficial: BFU2015-66559-P

Título: Las variantes de histonas MACROH2A vinculan la arquitectura del genoma al metabolismo

Fecha de inicio: 01/01/2016 - Fecha de finalización: 31/12/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2014 Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Ayudas para la formación de doctores del programa nacional de formación de profesorado universitario (FPU)

Beneficiario/a de la ayuda: CORUJO GARCIA, DAVID

Expediente oficial: FPU14/06542

Título: The Role of the Histone Variant MacroH2A in Chromatin Structure

Fecha de inicio: 01/10/2015 - Fecha de finalización: 31/08/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2012 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada

Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS

Expediente oficial: SAF2012-39749

Título: Reguladores epigenéticos de la función de las células madre

Fecha de inicio: 01/01/2013 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2011 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma Juan de la Cierva

Beneficiario/a de la ayuda: DOUET, JULIEN

Expediente oficial: JCI-2011-10831

Fecha de inicio: 01/06/2012 - Fecha de finalización: 31/05/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2010 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS

Expediente oficial: RYC-2010-07337

Título: Epigenetic Mechanisms And Cell Fate

Fecha de inicio: 01/01/2011 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2010 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Predoctorales de Formación de Personal Investigador (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: CANTARIÑO IGLESIAS, NEUS

Expediente oficial: BES-2010-031876

Fecha de inicio: 01/10/2010 - Fecha de finalización: 30/09/2014

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2010 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts postdoctorals AGAUR, programa Beatriu de Pinós per Ajuts per a la incorporació de personal investigador al sistema de ciència i tecnologia català

Beneficiario/a de la ayuda: DOUET, JULIEN

Expediente oficial: 2009 BP-P 00222

Fecha de inicio: 01/09/2010 - Fecha de finalización: 31/08/2012

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2009 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada

Beneficiario/a de la ayuda: BUSCHBECK, MARCUS

Expediente oficial: SAF2009-08496

Título: A histone variant regulating cell fate

Fecha de inicio: 01/01/2010 - Fecha de finalización: 31/12/2012

Communication Unit

Responsable de grupo: **DÍAZ LÓPEZ, HELENA**

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ajuntament de Barcelona, Convocatoria general de subvenciones del Ayuntamiento de Barcelona para el año 2021
Beneficiario/a de la ayuda: DÍAZ LÓPEZ, HELENA
Expediente oficial: 21S00478-006
Título: InstiCIENCIA – Programa de divulgació i foment de vocacions científiques
Fecha de inicio: 01/04/2021 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Endocrine Regulatory Genomics

Responsable de grupo: **PASQUALI, LORENZO**

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: PASQUALI, LORENZO
Expediente oficial: SAF2017-86242-R
Título: Redes de regulación génica en islotes pancreáticos e insulinomas.
Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalización: 31/12/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Sociedad Española de Diabetes, VIII Ayudas SED a Proyectos de Investigación Básica en Diabetes dirigidos por jóvenes investigadores
Beneficiario/a de la ayuda: PASQUALI, LORENZO
Expediente oficial: SED-2017
Título: Impacto de la hormona GLP1 sobre la regulación genómica de los islotes pancreáticos humanos.
Fecha de inicio: 01/06/2017 - Fecha de finalización: 01/06/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 European Foundation for the Study of Diabetes, Boehringer Ingelheim, Research Grant Application
Beneficiario/a de la ayuda: PASQUALI, LORENZO
Expediente oficial: EFSO 2014
Título: Identification of type 2 diabetes target genes.
Fecha de inicio: 01/01/2015 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 Ministerio de Economía y Competitividad, Proyectos de investigación, desarrollo e innovación orientados a los Retos de la Sociedad, Proyectos de I+D
Beneficiario/a de la ayuda: PASQUALI, LORENZO
Expediente oficial: BFU2014-58150-R
Título: Dinámica de la regulación epigenética de los islotes pancreáticos y diabetes.
Fecha de inicio: 01/01/2015 - Fecha de finalización: 31/12/2017

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2013 Ministerio de Economía y Competitividad, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiario/a de la ayuda: PASQUALI, LORENZO
Expediente oficial: RYC-2013-12864
Título: Genetic and epigenetic susceptibility to the development of diabetes.
Fecha de inicio: 10/11/2014 - Fecha de finalización: 09/11/2019

Endothelial Pathobiology and Microenvironment

Responsable de grupo: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 European Commission, H2020 - MSCA - IF-2020 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiario/a de la ayuda: ANGULO URARTE, ANA

Expediente oficial: 101026227

Título: PIK3CA-Related Overgrowth Spectrum:molecular mechanisms and preclinical modelling of PIK3CA VARIANTS

Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas contratos predoctorales para formación doctores (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: DENGRA CHILLON,JOSE ANGEL

Expediente oficial: PRE2021-099260

Título: Las variantes de pik3ca in pros: descifrando el código de patogénesis

Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 30/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: SABATA PEREZ, HELENA

Expediente oficial: PRE2018-084283

Fecha de inicio: 01/11/2021 - Fecha de finalización: 30/06/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiario/a de la ayuda: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Expediente oficial: PID2020-116184RB-I00

Título: PIK3CA variants in PROS: cracking the Code of pathogenesis

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 European Commission, H2020_MSCA_ITN-2020 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks

Beneficiario/a de la ayuda: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Expediente oficial: 955534

Título: PI3K/PTEN-related monogenic disease to understand cancer

Fecha de inicio: 01/07/2021 - Fecha de finalización: 30/06/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell per a l'any 2020. FI-DGR 2020

Beneficiario/a de la ayuda: VILALTA CASTANY, ODENA

Expediente oficial: 2020 FI_B 00342

Título: Estudi patogènic i farmacològic de les malformacions capil·lars cutànies i del síndrome Struge-Weber

Fecha de inicio: 01/05/2021 - Fecha de finalización: 30/04/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 European Commission, H2020_MSCA_ITN-2020 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks

Beneficiario/a de la ayuda: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Expediente oficial: 955951

Título: Deconstructing the evolution of metastasis

Fecha de inicio: 01/03/2021 - Fecha de finalización: 28/02/2025

Epigenetic Control of Haematopoiesis

Responsable de grupo: SARDINA ORTEGA, JOSÉ LUIS

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2020 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales en el marco del Plan Estatal de I+D+i (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: OBIOLS HURTADO, MIREIA

Expediente oficial: PRE2020-093881

Título: Descifrando el impacto de tet2 sobre la estructura de la cromatina en el inicio leucemico

Fecha de inicio: 01/08/2021 - Fecha de finalización: 31/07/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Investigación

Beneficiario/a de la ayuda: SARDINA ORTEGA, JOSÉ LUIS

Expediente oficial: PID2019-111243RA-I00

Título: Descifrando el impacto de TET2 sobre la estructura de la cromatina en el inicio leucémico

Fecha de inicio: 01/06/2020 - Fecha de finalización: 31/05/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Miguel Servet - Tipo 1

Beneficiario/a de la ayuda: SARDINA ORTEGA, JOSÉ LUIS

Expediente oficial: CP19/00176

Título: Role of TET2 in chromatin structure regulation during the onset and development of myeloid malignancies

Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Epigenetics and immune disease

Responsable de grupo: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas contratos predoctorales para formación DOCTORES (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: CALAFELL SEGURA, JOSEP

Expediente oficial: PRE2021-098003

Título: Entendiendo el papel de la comunicacion celular en el sistema inmune en la desregulacion epigenetica en inflamacion

Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 30/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiario/a de la ayuda: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Expediente oficial: PID2020-117212RB-I00

Título: Entendiendo el papel de la Comunicación Celular en el Sistema Inmune en la Desregulación Epigenética en Inflamación (InflaEpiTalk)

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas Juan de la Cierva - Formación 2019

Beneficiario/a de la ayuda: TRINCADO ALONSO, JUAN LUIS

Grup: Epigenetics and immune disease

Título: Unravelling the molecular mechanisms of CAR-T cell activation in vivo on B-ALL patients

Fecha de inicio: 01/01/2021 - Fecha de finalización: 18/04/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: FERRETÉ BONASTRE, ANNA GUIOMAR
Expediente oficial: PRE2018-083544
Título: Células mieloides y plasticidad epigenética: Mecanismos e implicaciones en procesos autoinmunes e inflamatorios
Fecha de inicio: 01/05/2020 - Fecha de finalización: 30/06/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: LORENTE-SOROLLA MARTINEZ-ACITORES, CLARA
Expediente oficial: BES-2015-074528
Título: Mecanismos de Regulación Epigenética en Procesos de Diferenciación Mieloide Relevantes a Enfermedad Autoinmune
Fecha de inicio: 07/10/2019 - Fecha de finalización: 20/02/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN
Expediente oficial: SAF2017-88086-R
Título: Células mieloides y plasticidad epigenética: mecanismos e implicaciones en procesos autoinmunes e inflamatorios
Fecha de inicio: 01/06/2019 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Instituto de Salud Carlos III, E-Rare Joint Transnational Call for Proposals 2018
Beneficiario/a de la ayuda: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN
Expediente oficial: AC18/00057
Título: Integrative Multi-Omics Analysis of Primary Antibody Deficiency (PAD) Patients for Stratification According to Cellular Pathways (E-RARE)
Fecha de inicio: 01/04/2019 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Instituto de Salud Carlos III, Contratos predoctorales de formación en investigación en salud. Modalidad Contratos i- PFIS: doctorados IIS-empresa en ciencias y tecnologías de la salud
Beneficiario/a de la ayuda: MORANTE PALACIOS, OCTAVIO
Expediente oficial: IFI17/00034
Título: Papel de los glucocorticoides, y otros fármacos relacionados, en la remodelación epigenética asociada a la adquisición telomérica en células mieloides: Implicaciones en el tratamiento de enfermedades autoinmunes.
Fecha de inicio: 15/01/2018 - Fecha de finalización: 14/01/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)
Beneficiario/a de la ayuda: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN
Expediente oficial: 2017 SGR 00720
Título: Grup de Cromatina i Malaltia Grup de Recerca Consolidat
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Genetics and Epigenetics in Myeloid Neoplasms

Responsables de grupo: ZAMORA PLANA, LURDES / XICOY CIRICI, BLANCA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: ZAMORA PLANA, LURDES
Expediente oficial: PI16/01200
Título: Parámetros biológicos predictivos de obtención de respuesta molecular profunda y de recaída tras la suspensión del inhibidor tirosina cinasa en pacientes con Leucemia Mieloide Crónica
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, FI-DGR 2016
Beneficiario/a de la ayuda: ESTRADA BARRERAS, NATALIA
Expediente oficial: 2016FI_B 00862
Fecha de inicio: 01/03/2016 - Fecha de finalización: 28/02/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiario/a de la ayuda: ZAMORA PLANA, LURDES
Título: Patrones de metilación en pacientes con SMD de alto riesgo y LMA secundaria del Grupo CETLAM SMD-alto riesgo <75 años.
Fecha de inicio: 01/01/2011 - Fecha de finalización: 31/12/2014

Hematopoietic Stem Cell Transplantation and celular immunotherapy

Responsable de grupo: URBANO ISPIZUA, ALVARO

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2012 Instituto de Salud Carlos III, Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)
Beneficiario/a de la ayuda: URBANO ISPIZUA, ALVARO
Expediente oficial: RD12/0036/004
Título: Myeloma and Bone Marrow Transplantation
Fecha de inicio: 01/01/2013 - Fecha de finalización: 31/12/2016

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiario/a de la ayuda: URBANO ISPIZUA, ALVARO
Expediente oficial: PI11/01090
Título: (pendent buscar)
Fecha de inicio: 01/01/2011 - Fecha de finalización: 31/12/2014

Leukaemia Stem Cell Group

Responsable de grupo: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts destinats a l'obtenció de prototipus i a la valorització i transferència dels resultats d'investigació generada per equips de recerca de Catalunya (PRODUCTE)
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: 2019PROD00031
Título: Teràpies basades en CADs com a nou mecanisme autofàgic per a leucèmia
Fecha de inicio: 23/07/2020 - Fecha de finalización: 22/04/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Investigación
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: PID2019-111348RB-I00
Título: Quimiosensibilizadores como nueva aproximación terapéutica para leucemia mieloide aguda
Fecha de inicio: 01/06/2020 - Fecha de finalización: 31/05/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Departament de Salut, PERIS: Programes de recerca orientats - Recerca clínica cooperativa independent
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: SLT002/16/00433
Título: Estudio post-autorización prospectivo de terapia adaptada al riesgo en la leucemia mieloide aguda y síndromes mielodisplásicos de alto riesgo: importancia del perfil genómico y de la enfermedad residual mínima en la asignación del tratamiento
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2016 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para incentivar la incorporación estable de doctores (IED)
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: IEDI-2016-00740 Título:
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: SAF2015-66721-P
Título: Estudio de la Implicación de los Receptores de Serotonina en los Procesos de Transformación Leucémica
Fecha de inicio: 01/01/2016 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Ministerio de Economía y Competitividad, Retos Colaboración
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: RTC-2016-5205-1
Título: Nuevo tratamiento para la leucemia mieloide aguda y los síndromes mielodisplásicos
Fecha de inicio: 01/01/2016 - Fecha de finalización: 30/06/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2013 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: ETXABE ALBERDI, AMAIA
Expediente oficial: BES-2013-066388
Fecha de inicio: 13/01/2014 - Fecha de finalización: 31/01/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2012 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expediente oficial: SAF2012-35342
Título: Búsqueda de nuevas dianas terapéuticas en leucemia mieloide aguda
Fecha de inicio: 01/01/2013 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2011 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiario/a de la ayuda: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expediente oficial: RYC-2011-07998

Fecha de inicio: 30/12/2011 - Fecha de finalización: 29/12/2016

Leukemia and Immuno-Oncology

Responsable de grupo: BELVER MIGUEL, LAURA

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2022 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts per a la contractació de personal investigador novell (FI-2022)

Beneficiario/a de la ayuda: GÓMEZ MOLINA, NOEL

Expediente oficial: 2022 FI_B 00595

Título: Analysis of the functional impact of non-coding mutations in Juvenile Myelomonocytic Leukemia

Fecha de inicio: 01/04/2022 - Fecha de finalización: 31/03/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: BELVER MIGUEL, LAURA

Expediente oficial: RYC2020-029400-I

Título: Genetics and molecular mechanisms in hematologic malignancies

Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2026

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiario/a de la ayuda: BELVER MIGUEL, LAURA

Expediente oficial: PID2020-117645RA-I00

Título: Impacto funcional de las mutaciones no

codificantes asociadas a enhancers en Leucemia Mielomonocítica Juvenil (JMML_ENH)

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Govern d'Andorra, Ajuts de tercer cicle de l'any 2020

Beneficiario/a de la ayuda: FIÑANA OROÑEZ, CLAUDIA

Expediente oficial: AJT-PRS2000176

Título: Mecanismes oncogènics en la Leucèmia Mielomonocítica Juvenil i teàpies dirigides pel seu tractament

Fecha de inicio: 02/01/2021 - Fecha de finalización: 01/01/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2021 European Cooperation in Science and Technology, Cost action 2021

Beneficiario/a de la ayuda: BELVER MIGUEL, LAURA

Título: Modelling immunotherapy response and toxicity in cancer

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2026

Lymphocyte development and disease

Responsable de grupo: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, AYUDAS PARA CONTRATOS RAMÓN Y CAJAL 2021

Beneficiario/a de la ayuda: DE BARRIOS BARRI, ORIOL

Expediente oficial: RYC2021-031197-I

Título: Targeting epigenetic regulation in early lymphopoiesis: towards precision medicine in B cell malignancies

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)
Beneficiario/a de la ayuda: PARRA BOLA, MARIA ISABEL
Expediente oficial: PI21/01451
Título: Hacia la medicina de precisión en lactantes con pro-B-LLA y reordenamiento t(4;11): Desarrollo de terapias combinatorias para la inducción dirigida del biomarcador pronóstico HDAC7
Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/01/2025

Objetivo y Finalidad: Premios
2021 European Commission, Intellectual Property Booster 2021 - 2
Beneficiario/a de la ayuda: PARRA BOLA, MARIA ISABEL
Grup: Lymphocyte development and disease
Título: Mechanisms of transcriptional repression in early and terminal B cell differentiation (HDAC7-BLYM)
Fecha de inicio: 07/06/2021 - Fecha de finalización: 22/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: MELER MARQUINA, AINARA
Expediente oficial: PRE2018-083183
Título: Mecanismos de represión transcripcional en la diferenciación temprana y terminal de linfocitos B
Fecha de inicio: 01/05/2020 - Fecha de finalización: 30/06/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Juan de la Cierva-formación
Beneficiario/a de la ayuda: DE BARRIOS BARRI, ORIOL
Expediente oficial: FJCI-2017-32430
Título: Mecanismos de represión transcripcional en la diferenciación temprana y terminal de linfocitos B
Fecha de inicio: 11/11/2019 - Fecha de finalización: 30/11/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Acciones de dinamización «Europa Investigación»
Beneficiario/a de la ayuda: PARRA BOLA, MARIA ISABEL
Expediente oficial: EUR2019-103835
Título: Diferenciación de linfocitos B; descifrando los mecanismos de silenciamiento génico
Fecha de inicio: 01/09/2019 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: PARRA BOLA, MARIA ISABEL
Expediente oficial: SAF2017-87990-R
Título: Mecanismos de represión transcripcional en la diferenciación temprana y terminal de linfocitos B (HDAC7-BLYM)
Fecha de inicio: 01/06/2019 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)
Beneficiario/a de la ayuda: PARRA BOLA, MARIA ISABEL
Expediente oficial: 2017 SGR 00149
Título: Grup de Diferenciació Cel·lular, Grup de Recerca Pre-Consolidat
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Lymphoid Neoplasms

Responsable de grupo: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expediente oficial: PI19/01588
Título: Análisis epigenómico integral del linfoma plasmablastico: identificación de características epigenéticas para mejorar el diagnóstico y pronóstico de los pacientes.
Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Gilead Sciences, SL, 7ª Convocatoria de Becas Gilead a la investigación Biomédica en VIH, Enfermedades hepáticas y Hemato-oncología
Beneficiario/a de la ayuda: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expediente oficial: GLD19_00121
Título: Disclosing the transcriptome of HIV-DLBCL for targeted therapy
Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Ministerio de Sanidad y Política Social, Ayudas para el fomento de la investigación clínica independiente.
Beneficiario/a de la ayuda: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expediente oficial: EC11-041
Título: Perfil de expresión de miARNs y su impacto pronóstico en linfomas no hodgkinianos de célula B agresivos asociados a la infección por el VIH.
Fecha de inicio: 27/12/2011 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2010 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiario/a de la ayuda: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expediente oficial: PI10/01584
Título: Valor pronóstico de los reordenamientos de los genes MYC, BCL2 y BCL6 en los linfomas de célula B agresivos: estudio de la influencia de la infección por el VIH.
Fecha de inicio: 01/01/2011 - Fecha de finalización: 31/12/2013

Lymphoma Translational Group

Responsable de grupo: [ROUÉ, GAËL](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021
Beneficiario/a de la ayuda: ROUÉ, GAËL
Expediente oficial: PID2021-123039OB-C21
Título: Generación de una colección de esferoides organotípicos 3D y de modelos PDX de LDCG completamente anotados para la evaluación preclínica de disruptores del link tumor-estroma
Fecha de inicio: 01/09/2022 - Fecha de finalización: 31/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de Investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: ROUÉ, GAËL
Expediente oficial: PI18/01383
Título: "Desarrollo de una plataforma de xenoinjertos derivados de pacientes para la evaluación de nuevas terapias dirigidas en los linfomas B agresivos".
Fecha de inicio: 01/02/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Gilead Sciences, SL, 7ª Convocatoria de Becas Gilead a la investigación Biomédica en VIH, Enfermedades hepáticas y Hemato-oncología

Beneficiario/a de la ayuda: ROUÉ, GAËL
Expediente oficial: GLD19_00058
Título: Modulation of lymphoid microenvironment by intrinsic protein homeostasis in aggressive B- cell lymphoma
Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 INTERREG POCTEFA, 3ª convocatoria de proyectos POCTEFA 2014-2020
Beneficiario/a de la ayuda: ROUÉ, GAËL
Expediente oficial: EFA360/19
Título: Red cooperativa franco-española para el análisis de proteinopatías y el desarrollo de terapias individualizadas en cánceres hematológicos
Fecha de inicio: 01/06/2019 - Fecha de finalización: 31/05/2022

Myelodysplastic Syndromes

Responsable de grupo: SOLE RISTOL, FRANCESC

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)
Beneficiario/a de la ayuda: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expediente oficial: PI20/00531
Título: Caracterización genética de las neoplasias mieloides asociadas a tratamiento (Therapy related myeloid neoplasms, TRMN)
Fecha de inicio: 01/01/2021 - Fecha de finalización: 31/12/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Instituto de Salud Carlos III, Acciones complementarias de programación conjunta internacional
Beneficiario/a de la ayuda: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expediente oficial: AC18/00002
Título: An integrated European platform to conduct translational studies in myelodysplastic syndromes based on the EuroBloodNet infrastructure
Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expediente oficial: PI17/00575
Título: Aplicación de la secuenciación masiva (NGS) en el diagnóstico y pronóstico de síndromes mielodisplásicos/neoplasias mieloproliferativas.
Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalización: 30/06/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)
Beneficiario/a de la ayuda: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expediente oficial: 2017 SGR 00288
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiario/a de la ayuda: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expediente oficial: PI14/00013
Título: Estudio en subclones de los cambios genéticos de muestras de pacientes con Síndrome Mielodisplásico (SMD) 5q- tratados con lenalidomida.
Fecha de inicio: 01/01/2015 - Fecha de finalización: 31/12/2017

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2012 Instituto de Salud Carlos III, Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)
Beneficiario/a de la ayuda: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expediente oficial: RD12/0036/0044 Título: Red de Cáncer
Fecha de inicio: 01/01/2013 - Fecha de finalización: 31/12/2016

Proteomics

Responsable de grupo: [DE LA TORRE GÓMEZ, CAROLINA](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas a proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital 2021
Beneficiario/a de la ayuda: DE LA TORRE GÓMEZ, CAROLINA
Expediente oficial: TED2021-130467B-C22
Título: Herramienta inteligente de descubrimiento de nuevos agentes peptídicos bioactivos
Fecha de inicio: 01/12/2022 - Fecha de finalización: 30/11/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para personal técnico de apoyo
Beneficiario/a de la ayuda: BAUZA, JULIA
Expediente oficial: PTA2021-020842-I
Título: Técnico de apoyo a la plataforma de proteómica para dar soporte científico-técnico a proyectos de investigación para la comunidad científica general.
Fecha de inicio: 01/10/2022 - Fecha de finalización: 30/09/2025

Red blood cell defects and haematopoietic disorders research group

Responsable de grupo: [VIVES CORRONS, JOAN LLUIS](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 European Commission, ERASMUS + 2019 -KA2
Beneficiario/a de la ayuda: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expediente oficial: 2019-1-TR01-KA202-076789
Título: Hemoglobinopathies for immigrants. Education, prevention , genetic Diagnosis and treatment approach
Fecha de inicio: 01/09/2019 - Fecha de finalización: 31/08/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 European Commission, Chafea/2017/Health/07 - Open Call for Tender concerning assessment of the feasibility of establishing a European expert network for rare communicable diseases and other rare pathologies in the context of globalisation and migration
Beneficiario/a de la ayuda: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expediente oficial: 2017 71 10 SC CHAFAEA/2017/Health/07
Título: European Expert Network for Rare Communicable diseases and other rare pathologies in the context of migration
Fecha de inicio: 01/09/2018 - Fecha de finalización: 31/08/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 European Commission, HP-ERN-SGA-2017 EUROPEAN REFERENCE NETWORK on RARE HEMATOLOGICAL DISEASES [ERN-EuroBloodNet]
Beneficiario/a de la ayuda: MAÑÚ PEREIRA, MARIA DEL MAR
Expediente oficial: 769064

Título: European reference network on rare hematological diseases
Fecha de inicio: 01/03/2018 - Fecha de finalización: 28/02/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, ERASMUS + 2016 -K2
Beneficiario/a de la ayuda: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expediente oficial: 2016-1-TR01-KA-202-034376
Título: Equality diagnosis and treatment of endocrine complications of thalassemic youth and young adults for a better quality of life: the equality project.
Fecha de inicio: 01/09/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, H2020-MSCA-ITN-2015 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks
Beneficiario/a de la ayuda: MAÑÚ PEREIRA, MARIA DEL MAR
Expediente oficial: 675115
Título: Regulation of red cell life-span, erythropoiesis, survival, senescence and clearance.
Fecha de inicio: 01/12/2016 - Fecha de finalización: 30/11/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2012 European Commission, FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1
Beneficiario/a de la ayuda: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expediente oficial: 602121
Título: Combined molecular microscopy for therapy and personalized medication in rare anaemias treatments
Fecha de inicio: 01/12/2016 - Fecha de finalización: 30/09/2018

Regulatory Genomics

Responsable de grupo: [VAVOURI, TANYA SOULTANA](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Generación del Conocimiento
Beneficiario/a de la ayuda: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expediente oficial: PID2019-111676GB-I00
Título: La evolución de nuevos ARN que interactúan con PIWI en mamíferos
Fecha de inicio: 01/06/2020 - Fecha de finalización: 31/05/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2016 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para incentivar la incorporación estable de doctores (IED)
Beneficiario/a de la ayuda: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expediente oficial: IEDI-2016-00787
Título: Reconstrucción genómica y celular de la leucemia linfoblástica aguda del lactante con reordenamiento MLLAF4
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expediente oficial: BFU2015-70581-P
Título: L ARN QUE INTERACTUA CON PIWI - SU PAPEL EN LA HERENCIA EPIGENÉTICA Y EL CÁNCER
Fecha de inicio: 01/01/2016 - Fecha de finalización: 31/12/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2015 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, FI-DGR 2016
Beneficiario/a de la ayuda: CASAS MASNOU, EDUARD
Expediente oficial: 2016 FI_B1 00190
Título: Transgenerational inheritance of glicose intolerance induced by neonatal overfeeding in mice
Fecha de inicio: 01/02/2015 - Fecha de finalización: 31/01/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de Investigación Fundamental no orientada
Beneficiario/a de la ayuda: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expediente oficial: BFU2011-30246
Título: La evolución de la arquitectura de la cromatina en el genoma de animales.
Fecha de inicio: 01/01/2012 - Fecha de finalización: 31/12/2014

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2010 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiario/a de la ayuda: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expediente oficial: RYC-2010-07114
Título: Evolution and Transgenerational Inheritance Of Chromatin States.
Fecha de inicio: 01/01/2011 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Regulatory RNA and chromatin

Responsable de grupo: [GUIL DOMÈNECH, SÒNIA](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Investigación
Beneficiario/a de la ayuda: GUIL DOMÈNECH, SÒNIA
Expediente oficial: PID2019-111658RB-I00
Título: Pseudogenes como ARN oncofetales largos no codificantes: caracterización funcional e implicaciones para la terapia contra el cáncer
Fecha de inicio: 01/06/2020 - Fecha de finalización: 31/05/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Instituto de Salud Carlos III, Contratos predoctorales de formación en investigación en salud.
Modalidad Contratos i- PFIS: doctorados IIS-empresa en ciencias y tecnologías de la salud
Beneficiario/a de la ayuda: ROSSELLÓ TORTELLA, MARGALIDA
Expediente oficial: IFI17/00006
Título: Development of new personalized treatments against non Hodgkin lymphoma based on the inhibition of the epigenetic target HDAC6 and the obtention of new biomarkers for this target. Regeneración hematopoyética a partir de células madre pluripotentes.
Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalización: 31/12/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR) GUIL
Beneficiario/a de la ayuda: DOMÈNECH, SÒNIA
Expediente oficial: 2017 SGR 00722
Título: RNA regulador i cromatina, Grup de Recerca Consolidat
Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Stem cell biology, developmental leukemia and immunotherapy

Responsable de grupo: [MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 European Commission, MSCA postdoctoral fellowships 2021

Beneficiario/a de la ayuda: SAFI, RÉMI

Expediente oficial: 101068558

Título: Contribution of Lipid Droplets to the pathogenesis and chemoresistance of Acute Myeloid Leukemia

Fecha de inicio: 01/09/2023 - Fecha de finalización: 31/08/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2022 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Ajuts a doctorats industrials

Beneficiario/a de la ayuda: SERENA CYRAN, JULIA

Expediente oficial: 2022 DI 43

Título: Development of new CAR-T treatments for glioblastoma multiforme

Fecha de inicio: 01/10/2022 - Fecha de finalización: 30/09/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 European Commission, Tools and technologies for a healthy society 2021

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 101057250

Título: RNA processing for anti-cancer immunotherapy

Fecha de inicio: 01/06/2022 - Fecha de finalización: 31/05/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, proyectos en colaboración público-privada 2021

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: CPP2021-008676

Título: CAR-T therapy for TALL including a kill-switch to increase its safety profile, and to a selected safe harbour that enhance the therapeutic efficacy of the CAR-T cell

Fecha de inicio: 01/06/2022 - Fecha de finalización: 31/05/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, proyectos en colaboración público-privada 2021

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: CPP2021-008508

Título: Desarrollo de una nueva terapia CAR-T dirigida a CD1a para el tratamiento de leucemias/linfomas de células T CD1a+

Fecha de inicio: 01/03/2022 - Fecha de finalización: 28/02/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Predoctorales de formación en investigación (PFIS)

Beneficiario/a de la ayuda: PANISELLO ARANDA, CARLA

Expediente oficial: FI21/00161

Título: TIM3, a promising novel immunotherapeutic target for de novo and relapsed b-cell acute lymphoblastic

Fecha de inicio: 01/01/2022 - Fecha de finalización: 31/12/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de I+D+i en líneas estratégicas, en colaboración público-privada 2021

Beneficiario/a de la ayuda: BUENO UROZ, CLARA

Expediente oficial: PLEC2021-007518

Título: Recreación del nicho embrionario para la producción de células madre hematopoyéticas y sus derivados en gastruloides humanos

Fecha de inicio: 01/12/2021 - Fecha de finalización: 30/11/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2020 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ayudas para contratos predoctorales en el marco del Plan Estatal de I+D+i (FPI)

Beneficiario/a de la ayuda: THAMPI, NAMITHA

Expediente oficial: PRE2020-092778

Título: TIM3, una nueva y prometedora diana inmunoterapéutica en leucemia linfoblástica aguda de novo y en recaída.

Fecha de inicio: 01/08/2021 - Fecha de finalización: 31/07/2025

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 European Commission, Proof of Concept Grants 2020 (ERC-2020-PoC)

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 957466

Título: Clinical translation of a novel CD1a-directed CAR for relapse/refractory cortical T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia: feasibility, efficacy and safety

Fecha de inicio: 01/01/2021 - Fecha de finalización: 30/06/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)

Beneficiario/a de la ayuda: BUENO UROZ, CLARA

Expediente oficial: PI20/00822

Título: TIM3, una nueva y prometedora diana inmunoterapéutica en Ila-b de novo y en recaída

Fecha de inicio: 01/01/2021 - Fecha de finalización: 31/12/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU)

Beneficiario/a de la ayuda: TIRADO CABRERA, NÉSTOR

Expediente oficial: FPU19/00039

Título: Explorando células efectoras alogénicas para inmunoterapia en leucemia aguda

Fecha de inicio: 01/11/2020 - Fecha de finalización: 31/03/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Retos Investigación

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: PID2019-108160RB-I00

Título: TIM3, una nueva y prometedora diana inmunoterapéutica en leucemia linfoblástica aguda B de novo y en recaída

Fecha de inicio: 01/06/2020 - Fecha de finalización: 31/05/2023

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Sara Borrell

Beneficiario/a de la ayuda: SÁNCHEZ MARTÍNEZ, DIEGO

Expediente oficial: CD19/00013

Título: Towards a clinical Translation of the CD1A-directed car for relapse/refractory cortical T-cell acute Leukemia and Langerhans cell histiocytosis: Feasibility, efficacy and Safety

Fecha de inicio: 01/01/2020 - Fecha de finalización: 31/12/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2017 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas Juan de la Cierva - Incorporación 2017

Beneficiario/a de la ayuda: VINYOLES VERGES, MERITXELL

Expediente oficial: IJCI-2017-33172

Título: Recreación de traslocaciones cromosómicas asociadas a leucemia pediátrica en progenitores humanos

Fecha de inicio: 01/02/2019 - Fecha de finalización: 16/01/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2018 European Commission, H2020-SC1-BHC-2018-2020 (Topics 2018)

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 825749

Título: Childhood Leukaemia: Overcoming distance between South America and Europe Regions

Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalización: 31/12/2023

Objetivo y Finalidad: Premios

2017 Asociación Apadrina la Ciencia, 'Premio Miguelín' a la mejor Tesis doctoral en cáncer infantil

Beneficiario/a de la ayuda: PRIETO FERNANDEZ, CRISTINA

Título: Insights into the pathogenesis of infant Pro-B Acute Lymphoblastic Leukemia with t(4;11) translocation.

Fecha de inicio: 27/03/2018 - Fecha de finalización: 31/12/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2017 European Commission, Proof of Concept Grants 2018 (ERC-2018-PoC)

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: ERC-2018-PoC-811220

Título: Therapeutic immunotherapy targeting NG2 and CD22 antigens for MLL-rearranged and MLL-germline B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia

Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalización: 30/06/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2017 European Commission, H2020-MSCA-IF-2017 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiario/a de la ayuda: VELASCO HERNÁNDEZ, TALÍA

Expediente oficial: H2020-MSCA-IF-792923

Título: Acute Myeloid Leukemia Leukemic Initiating Cells: Contribution of hypoxia/HIF pathway to chemoresistance and relapse (HifLICs)

Fecha de inicio: 01/01/2019 - Fecha de finalización: 31/12/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2017 Ministerio de Economía y Competitividad, Retos-Colaboracion

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: RTC-2017-6367-1

Título: Obtención de hematíes in vitro a partir de iPSCs de donantes con fenotipos eritrocitarios seleccionados y optimizados mediante edición genómica, como alternativa a los paneles de hematíes actuales.

Fecha de inicio: 01/09/2018 - Fecha de finalización: 31/03/2022

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2017 European Commission, H2020-MSCA-IF-2017 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiario/a de la ayuda: ZANETTI, SAMANTA ROMINA

Expediente oficial: H2020-MSCA-IF-795833

Título: Innovative Therapeutic Strategies for Mixed Lineage Leukemia-rearranged B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia (InTheMLLrBALL)

Fecha de inicio: 01/04/2018 - Fecha de finalización: 31/03/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2017 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud

Beneficiario/a de la ayuda: BUENO UROZ, CLARA

Expediente oficial: PI17/01028

Título: Inmunoterapia celular adoptiva con CAR CD5 "singular o dual" para tratamiento de LLA-T pediátrica e infecciones fúngicas post-transplante alogénico de progenitores hematopoiéticos

Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalización: 31/12/2020

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2016 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, ajuts per a la incorporació de personal investigador postdoctoral al sistema català de ciència i tecnologia dins del programa Beatriu de Pinós (BP 2016)

Beneficiario/a de la ayuda: MOLINA CAMPOY, OSCAR

Expediente oficial: 2016 BP 00048

Título: Contribution of chromosome segregation defects to the origin of hyperdiploidy in childhood acute lymphoblastic leukemia.

Fecha de inicio: 01/01/2018 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2017 European Cooperation in Science and Technology (COST), COST Actions 2017

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: CA16223

Título: LEukaemia GENE Discovery by data sharing, mining and collaboration

Fecha de inicio: 26/10/2017 - Fecha de finalización: 25/10/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2016 Departament de Salut, PERIS: Programes de recerca orientats - Medicina regenerativa

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: SLT002/16/00299

Título: Regeneració hematopoetica a partir de cèlul·les mare pluripotents.

Fecha de inicio: 01/04/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2017 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 2017 SGR 00221

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/09/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2016 Ministerio de Economía y Competitividad, Retos Colaboración

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: RTC-2016-4603-1

Título: Escalado del suministro y estudios de eficacia del indolocarbazol EC-70124 en modelos animales predictivos. (INDOLKIN)

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 30/07/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas Juan de la Cierva - Formación 2015

Beneficiario/a de la ayuda: RODRIGUEZ CORTEZ, VIRGINIA

Expediente oficial: FJCI-2015-24303

Título: 1.- Efecto genotóxico de los pesticidas Permetrina y Clorpirifós células madre humanas en diferentes estadios ontogénicos y en el desarrollo de leucemia infantil. 2.- Síndrome de Hiperinmunoglobulinemia M tipo 2 (HIGM2) como modelo para el estudio de la contribución de la enzima deaminasa de citidina inducida por activación (AID- Activation-induced cytidine deaminase) en la reprogramación celular.

Fecha de inicio: 01/01/2017 - Fecha de finalización: 31/12/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2016 Ministerio de Economía y Competitividad, Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: SAF2016-80481-R

Título: Inmunoterapia adoptiva con células T CAR-NG2 para la leucemia aguda con reordenamiento MLL

Fecha de inicio: 30/12/2016 - Fecha de finalización: 29/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2014 European Commission, ERC-2014-CoG

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 646903

Título: Genomic, cellular and developmental reconstruction of infant MLL-AF4+ Acute Lymphoblastic Leukemia

Fecha de inicio: 01/01/2016 - Fecha de finalización: 30/06/2021

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2013 European Commission, FP7-PEOPLE-2013-CIG
Beneficiario/a de la ayuda: SANJUAN PLA, ALEJANDRA
Expediente oficial: 631171
Título: Cell of origin/Leukemia Initiating Cell in infant Pro-B MLL-AF4+ ALL
Fecha de inicio: 02/05/2014 - Fecha de finalización: 31/12/2018

Objetivo y Finalidad: Ayudas para financiar infraestructuras
2013 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma estatal de infraestructuras científicas y técnicas y equipamiento
Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expediente oficial: IDRC13-4E-2459
Título: Equipo de Radiación por Cesio para Experimentación Celular y Animal
Fecha de inicio: 11/12/2014 - Fecha de finalización: 10/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 Health Canada, Projects
Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expediente oficial: H4080-144541
Título: Pro-inflammatory bone marrow stroma in Acute Myeloid Leukemia: implication in the onset, evolution and drug resistance (Co-leader, Michael Rosu-Myles, Ottawa)
Fecha de inicio: 01/10/2014 - Fecha de finalización: 31/12/2019

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2013 Ministerio de Economía y Competitividad, Programa Estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expediente oficial: SAF2013-43065-R
Título: Célula diana y eventos oncogénicos secundarios en la leucemia linfoblástica aguda del lactante con reordenamiento MLL-AF4
Fecha de inicio: 01/07/2014 - Fecha de finalización: 30/06/2017

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2013 Ministerio de Economía y Competitividad, Programa Estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los Retos de la Sociedad
Beneficiario/a de la ayuda: GIORGETTI, ALESSANDRA
Expediente oficial: SAF2013-43072-R
Título: Papel de GATA2 en la hematopoyesis embrionaria y especificación eritroide a partir de iPSCs de donantes sanos y de pacientes con Anemia de Fanconi
Fecha de inicio: 01/01/2014 - Fecha de finalización: 31/12/2015

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2013 Fundacion Sandra Ibarra, Ayudas a Proyectos de investigacion
Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Grup: Stem cell biology, developmental leukemia and immunotherapy
Título: Leucemia Linfoblástica aguda pro-B del lactante: eventos oncogénicos secundarios en la transformación por el oncogén MLL-AF4 en un modelo humano basado en progenitores hematopoyéticos CD34+ de cordón umbilical
Fecha de inicio: 01/01/2014 - Fecha de finalización: 31/12/2014

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Juan de la Cierva formación
Beneficiario/a de la ayuda: FALGAS COMAMALA, AIDA
Título: Next generation T-cell redirected immunotherapy for acute lymphocytic leukemia
Fecha de inicio: 01/10/2022 - Data fi:30/09/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 European Commission, MSCA COFUND 2021
Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 101081481

Título: From Caterpillar to BUTTERFLY: supporting transformation of DCs in a paediatric oncology network

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 European Commission, ERC Proof of concept Grant 2022-1

Beneficiario/a de la ayuda: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expediente oficial: 101100665

Título: CD22/CD19 dual redirection Dual targeting of CD22 and CD19 with BiTE-secreting and CAR-expressing bispecific T-cells for adoptive Cellular ImmunoTherapy in advanced B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 30/06/2024

Stem Cells and Cancer

Responsable de grupo: [BIGAS SALVANS, ANNA](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 European Commission, MSCA postdoctoral fellowships

Beneficiario/a de la ayuda: LORENZI FARÍAS, LUCÍA

Expediente oficial: 101068212

Título: Identification and characterization of long non-coding RNAs as drivers of stemness in hematopoietic stemcells and leukemia.

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2024

T cell lymphomas

Responsable de grupo: [MONDRAGÓN MARTÍNEZ, LAURA](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación

Beneficiario/a de la ayuda: MONDRAGÓN MARTÍNEZ, LAURA

Expediente oficial: PID2020-116049RA-I00

Título: Papel de Apaf-1 en la maduración de los timocitos TCR-gd y el desarrollo de linfomas - RAINCOAT

Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: MONDRAGÓN MARTÍNEZ, LAURA

Expediente oficial: RYC2019-026522-I

Fecha de inicio: 01/04/2021 - Fecha de finalización: 31/03/2026

Transcriptional Dynamics in Leukemia

Responsable de grupo: [CUARTERO BETRIU, SERGI](#)

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para contratos Ramón y Cajal

Beneficiario/a de la ayuda: CUARTERO BETRIU, SERGI

Expediente oficial: RYC2021-033018-I

Título: The role of cohesin and 3D genome organization in acute myeloid leukemia

Fecha de inicio: 01/01/2023 - Fecha de finalización: 31/12/2027

Objetivo y Finalidad: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas contratos predoctorales para formación doctores (FPI)
Beneficiario/a de la ayuda: JULIA VILELLA, ERIC
Expediente oficial: PRE2021-097862
Título: Descifrando el rol de las mutaciones en el complejo de las cohesinas y la estructura 3d del genoma en leucemia mieloide
Fecha de inicio: 01/08/2022 - Fecha de finalización: 31/07/2026

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación
Beneficiario/a de la ayuda: CUARTERO BETRIU, SERGI
Expediente oficial: PID2020-117950RA-I00
Título: Descifrando el rol de las mutaciones en el complejo
de las cohesinas y la estructura 3D del genoma en leucemia mieloide (MYELO-3D)
Fecha de inicio: 01/09/2021 - Fecha de finalización: 31/08/2024

Objetivo y Finalidad: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Jerome Lejeune Foundation, Cycle 2019b- Down syndrome research
Beneficiario/a de la ayuda: CUARTERO BETRIU, SERGI
Expediente oficial: #1902
Título: Myeloid leukemia in Down syndrome: exploring the interplay between transcriptional regulation and immune signalling
Fecha de inicio: 01/04/2020 - Fecha de finalización: 06/01/2023