

RELACIÓ DE SUBVENCIONS I AJUTS PÚBLICS ATORGATS ALS GRUPS DE RECERCA DE L'IJC

3D Chromatin Organization

Cap de grup: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2022 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Miguel Servet
Beneficiari/a de l'ajut: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA
Expedient oficial: CP22/00127
Data d'inici: 01/10/2022 - Data de finalització: 30/09/2027

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de generación de conocimiento
Beneficiari/a de l'ajut: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA
Expedient oficial: PID2021-125277OB-I00
Títol: Descifrando el papel y la regulación de la arquitectura del genoma espacio-temporal en la linfomagénesis de células B.
Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 31/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formacion de doctores (FPI)
Beneficiari/a de l'ajut: TOMÁS DAZA, LAUREANO
Expedient oficial: PRE2019-088005
Títol: Organizacion dinamica 3d de la cromatina en la hematopoyesis humana: descripcion de nuevos genes asociados a enfermedades hematologicas
Data d'inici: 01/08/2020 - Data de finalització: 31/07/2024

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: ROVIROSA MULET, LLORENÇ
Expedient oficial: 2019 FI_B 00017
Títol: Desxifrant noves dianes moleculars per a teràpies contra la leucèmia Limfoblàstica aguda infantil
Data d'inici: 01/04/2019 - Data de finalització: 31/03/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Ministerio de Ciencia Innovación Y Universidades, Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: JAVIERRE MARTINEZ, BIOLA
Expedient oficial: RTI2018-094788-A-I00
Títol: Organización dinámica 3D de la cromatina en la hematopoyesis humana: descripción de nuevos genes asociados a enfermedades hematológicas.
Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 30/09/2022

Acute Lymphoblastic Leukaemia

Cap de grup: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2022 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de I+D+I en salud
Beneficiari/a de l'ajut: GENESCA FERRER, EULALIA
Expedient oficial: PI22/01880
Títol: 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)
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2021 Instituto de Salud Carlos III, Redes de Investigación Cooperativa Orientada a Resultados en Salud
Beneficiari/a de l'ajut: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expedient oficial: RD21/0017/0029
Títol: TERA V (Red de Terapias Avanzadas)
Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/12/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 European Commission, IMI2-2019-19-01
Beneficiari/a de l'ajut: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expedient oficial: 945406
Títol: Healthcare alliance for resourceful medicines offensive against neoplasms in hematology – PLUS
Data d'inici: 01/10/2020 - Data de finalització: 30/09/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud
Beneficiari/a de l'ajut: GENESCA FERRER, EULALIA
Expedient oficial: PI19/01828
Títol: 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
Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2022

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: GONZALEZ GIL, CELIA
Expedient 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
Data d'inici: 01/06/2018 - Data de finalització: 30/10/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Departament de Salut, PERIS: Programes de recerca orientats - Recerca clínica cooperativa independent
Beneficiari/a de l'ajut: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expedient oficial: SLT002/16/00433
Títol: Estudi observacional prospectiu de tractament adaptat al risc de la LMA i les SMD a Catalunya.
Data d'inici: 27/03/2017 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, H2020 JTI-IMI2 2015-06
Beneficiari/a de l'ajut: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expedient oficial: 116026
Títol: Healthcare Alliance for Resourceful Medicines Offensive against Neoplasms in hematology

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/06/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigacion en Salud
Beneficiari/a de l'ajut: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expedient oficial: PI14/01971

Títol: Comparison of next generation sequencing (NGS) and high sensitivity citometry to asses minimal residual disease (MRD) in childhood and adult acute lymphoblastic leukemia
Data d'inici: 01/01/2015 - Data de finalització: 31/12/2017

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2010 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiari/a de l'ajut: RIBERA SANTASUSANA, JOSEP MARIA
Expedient oficial: PI10/01417

Títol: 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
Data d'inici: 01/01/2011 - Data de finalització: 30/06/2014

Barcelona Endothelium Team

Cap de grup: [CARRERAS PONS, ENRIC](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Juan de la Cierva Formación
Beneficiari/a de l'ajut: YOUSSEF, LINA
Data d'inici: 01/10/2022 - Data de finalització: 30/09/2024

Cancer Epigenetics

Cap de grup: [ESTELLER BADOSA, MANEL](#)

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expedient oficial: 2021 PROD 00020
Títol: Development and validation of a DNA methylation signature for predicting the response to chimeric antigen receptor (CAR)-T cell therapy
Data d'inici: 19/10/2022 - Data de finalització: 18/06/2024

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Grup: Cancer Epigenetics
Títol: Proyecto Proteoma del Cáncer
Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/12/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para Contratos Ramón y Cajal
Beneficiari/a de l'ajut: PONTEL, LUCAS BLAS
Expedient oficial: RYC2021-032395-I
Títol: The role of metabolism in disease aetiology

Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: MUSULÉN PALET, EVA
Expedient oficial: TED2021-131248B-I00
Títol: AlgoRitmoS de aprEndizaje Profundo en el diagnóstico de adenomas y del cáncer cOlorrectal precoz
Data d'inici: 01/12/2022 - Data de finalització: 30/11/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de generación de conocimiento
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expedient oficial: PID2021-125282OB-I00
Títol: Uso de aproximaciones de célula única para decifrar la epigenómica del cáncer y las epidrogas
Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 30/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, proyectos de colaboración internacional
Beneficiari/a de l'ajut: PONTEL, LUCAS BLAS
Expedient oficial: PCI2021-122045-2B
Títol: Deciphering how blood cancer cells cope with toxic epigenetic demethylation products
Data d'inici: 01/02/2022 - Data de finalització: 31/01/2024

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: ANTONI ALANDES, REGINA
Expedient oficial: SLT017/20/000218
Títol: Contractació d'un tècnic especialista para realitzar protocols de seqüenciació de cèl·lula única
Data d'inici: 19/07/2021 - Data de finalització: 31/08/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)
Beneficiari/a de l'ajut: FERRER AGUILAR, GERARDO
Expedient oficial: PI21/00390
Títol: Modelos murinos derivados de células primarias de pacientes con linfoma cutáneo de células T para el diseño de terapias personalizadas
Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/12/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Juande la Cierva Formación
Beneficiari/a de l'ajut: CAMPILLO MARCOS, IGNACIO
Grup: Cancer Epigenetics
Expedient oficial: FJC2020-044658-I
Títol: Single cell analysis of clonal heterogeneity in myelodysplastic syndromes treated with azacitidine
Data d'inici: 01/07/2022 - Data de finalització: 30/06/2024

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: BUENO COSTA, ALBERTO
Expedient oficial: EST21/00361
Títol: Estancia en el Well Cornell Medicine Center, Department of Pathology and Laboratory Medicine (Dr Dan Landau), de Nueva York
Data d'inici: 09/11/2021 - Data de finalització: 10/01/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 European Commission, H2020 - MSCA - IF-2019 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiari/a de l'ajut: FERRER AGUILAR, GERARDO

Expedient oficial: 896403

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

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para financiar infraestructuras

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

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expedient oficial: IMP/00009

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

Data d'inici: 01/01/2021 - Data de finalització: 31/12/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: POPOV, ANTON

Expedient oficial: 2020 DI 20

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

parallelization and Artificial Intelligence (AI) applied to cancer epigenetics

Data d'inici: 01/11/2020 - Data de finalització: 31/10/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: MARTINEZ VERBO, LAURA

Expedient oficial: PRE2019-089958

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

Data d'inici: 01/08/2020 - Data de finalització: 31/07/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expedient oficial: 872391

Títol: DevelOpmeNt of Cancer RNA TherapEutics

Data d'inici: 01/05/2020 - Data de finalització: 30/04/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Sara Borrell

Beneficiari/a de l'ajut: JANIN, MAXIME HENRI

Expedient oficial: CD19/00272

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

Data d'inici: 15/03/2020 - Data de finalització: 14/03/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Colaboración

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expedient oficial: RTC2019-006951-1

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

Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Acciones de dinamización "Redes Investigación"
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expedient oficial: RED2018-102471-T
Títol: Metalofármacos Multifuncionales para Diagnósis y Terapia
Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2018 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
Beneficiari/a de l'ajut: FERRER AGUILAR, GERARDO
Expedient oficial: 2018 BP 00250
Títol: Senescence as a key factor in leukemogenesis and bone marrow homeostasis in aging
Data d'inici: 03/12/2019 - Data de finalització: 31/08/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formación de doctores.
Beneficiari/a de l'ajut: OBIOLS GUARDIA, AIDA
Expedient oficial: BES-2015-071452
Títol: El transcriptoma del RNA no codificante en enfermedades neurológicas: nuevas funciones para las regiones transcritas ultraconservadas y circRNAs
Data d'inici: 23/09/2019 - Data de finalització: 24/11/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2018 Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU)
Beneficiari/a de l'ajut: BUENO COSTA, ALBERTO
Expedient oficial: FPU2017-02423
Títol: Epigenética y Epitranscriptómica del cáncer: el papel de las modificaciones del ARN en cáncer
Data d'inici: 01/07/2019 - Data de finalització: 31/07/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formación de doctores.
Beneficiari/a de l'ajut: LLINÀS ARIAS, PERE
Expedient oficial: BES-2015-073053
Títol: Desregulación epigenética extraordinaria en cáncer
Data d'inici: 12/06/2019 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades, Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expedient oficial: RTI2018-094049-B-I00
Títol: Disrupción epigenética y genética de las modificaciones del ARN en cáncer (EPIRNA)
Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para financiar infraestructuras
2019 Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Fons Europeus desenvolupament 2019
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expedient oficial: IU16-016723
Títol: Construcció, habilitació i adquisició d'equipaments d'edificacions singulars de recerca centrades en la cura de les leucèmies i d'altres hemopaties malignes
Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 31/03/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, PERIS: Programes de recerca orientats - Estudis de cohorts
Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL
Expedient oficial: SLT/002/16/00201

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

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expedient oficial: 2017 SGR 1080

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

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expedient oficial: CB16/12/00312

Títol: Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 31/12/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 European Commission, MSCA COFUND 2021

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Grup: Cancer Epigenetics

Expedient oficial: 101081298

Títol: FCAECC Fellowship programme for talented researchers in cancer

Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: ESTELLER BADOSA, MANEL

Expedient oficial: 2021 INNOV 00011

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

Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 30/06/2024

Cancer Genetics

Cap de grup: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiari/a de l'ajut: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expedient oficial: PID2020-114541RB-I00

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

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: MORILLAS VIÑUALES, JUAN

Expedient oficial: 2021 FI_B 00315

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

Data d'inici: 01/05/2021 - Data de finalització: 30/04/2023

Objectiu i Finalitat: Premios

2021 European Commission, Intellectual Property Booster 2021 - 1

Beneficiari/a de l'ajut: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

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

Data d'inici: 22/03/2021 - Data de finalització: 22/06/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 European Commission, Intellectual Property Booster 2020

Beneficiari/a de l'ajut: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expedient oficial: IPB0142

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

Data d'inici: 11/08/2020 - Data de finalització: 17/11/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: VILARRUBÍ PORTA, ANDREA

Expedient oficial: PRE2018-084624

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

Data d'inici: 01/05/2020 - Data de finalització: 30/06/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: LLABATA BABIANO, PAULA

Expedient oficial: BES-2015-072204

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

Data d'inici: 23/09/2019 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expedient oficial: SAF2017-82186-R

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

Data d'inici: 01/06/2019 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: SANCHEZ CESPEDES, MONTSE

Expedient oficial: 2017 SGR 721

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

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Cancer Heterogeneity and Hierarchies

Cap de grup: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiari/a de l'ajut: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Expedient oficial: PID2020-114647RA-I00

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

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Expedient oficial: SLT017/20/000140

Títol: Estudios clonales per entendre les jerarquies i plasticitat cel·lular en el càncer de mama

Data d'inici: 15/07/2021 - Data de finalització: 31/12/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2018 Ministerio de Economía y Competitividad, Ramón y Cajal

Beneficiari/a de l'ajut: RODILLA BENITO, VERÓNICA

Expedient oficial: RYC2018-024099-I

Títol: In vivo models to study cellular hierarchies and cancer

Data d'inici: 01/05/2020 - Data de finalització: 30/04/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: GUARDIA VALENZUELA, CRISTINA

Data d'inici: 01/10/2023 - Data de finalització: 30/09/2025

Cancer Immunogenomics

Cap de grup: PORTA PARDO, EDUARD

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2021 European Commission, A competitive health-related industry

Beneficiari/a de l'ajut: PORTA PARDO, EDUARD

Expedient oficial: 101095717

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

Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: PORTA PARDO, EDUARD

Expedient oficial: RYC2019-026415-I

Títol: RYC Eduard Porta

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2026

Cellular Systems Genomics

Cap de grup: MEREU, ELISABETTA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: MEREU, ELISABETTA

Expedient oficial: RYC2021-032359-I

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

Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas Juan de la Cierva - Incorporación
Beneficiari/a de l'ajut: MEREU, ELISABETTA
Expedient oficial: IJC2019-041346-I
Títol: Juan de la Cierva Inc_Elisabetta Mereu
Data d'inici: 01/05/2021 - Data de finalització: 30/04/2024

Chromatin Biology Laboratory

Cap de grup: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 European Commission, MSCA postdoctoral fellowships 2021
Beneficiari/a de l'ajut: IANNI, ALESSANDRO
Expedient oficial: 101065013
Títol: Role of the SIRT7-NPM-c-Myc pathway in lung cancer
Data d'inici: 01/09/2023 - Data de finalització: 31/08/2025

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: GUITART SOLANES, ANNA
Expedient oficial: 2022 FI_B 00924
Títol: Role of sirtuins in epigenetic regulation and genome integrity in stress response and their implication in cancer and aging
Data d'inici: 01/07/2022 - Data de finalització: 30/06/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Deutsche Forschungsgemeinschaft, Walter Benjamin Abroad Fellowship
Beneficiari/a de l'ajut: IANNI, ALESSANDRO
Expedient oficial: 493080688
Títol: Role of the SIRT7/NPM pathway in lung cancer progression
Data d'inici: 01/11/2021 - Data de finalització: 31/10/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO
Expedient oficial: PID2020-117284RB-I00
Títol: Papel de las sirtuínas en la regulación epigenética y la integridad genómica en respuesta a estrés y su implicación en cáncer y envejecimiento (SIREPINOME)
Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 European Commission, European Proteomics Infrastructure Consortium providing Access
Beneficiari/a de l'ajut: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO
Grup: Chromatin Biology Laboratory Número expedient:
Títol: Study of Sirtuins' enzymatic duality in cancer
Data d'inici: 01/03/2021 - Data de finalització: 28/02/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 European Commission, H2020 - MSCA - IF-2019 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship
Beneficiari/a de l'ajut: VÁZQUEZ PRAT, BERTA NIEVES
Expedient oficial: 895979
Títol: Mechanisms of Sirtuin-dependent regulation of immunity and leukemogenesis
Data d'inici: 01/12/2020 - Data de finalització: 30/11/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2018 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)
Beneficiari/a de l'ajut: CASTELLÓ GARCÍA, JOSE MANUEL
Expedient oficial: PRE2018-084435
Títol: Protección de la estabilidad del genoma por sirtuínas en condiciones de estrés y sus implicaciones en cáncer y envejecimiento
Data d'inici: 01/05/2020 - Data de finalització: 31/08/2023

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: GÁMEZ GARCÍA - CERVIGÓN, ANDRES
Expedient oficial: 2020 FI_B 00293
Títol: "Sirtuin-dependent protection of genome stability under stress and its implications in cancer and aging"
Data d'inici: 01/04/2020 - Data de finalització: 31/03/2023

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: VÁZQUEZ PRAT, BERTA NIEVES
Expedient oficial: 2016 BP 00250
Títol: Mechanisms of Epigenetic Antagonism between SIRT2 and MOF and its implications in tumorigenesis
Data d'inici: 01/11/2019 - Data de finalització: 30/11/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Contratos Predoctorales para la formación de doctores.
Beneficiari/a de l'ajut: ESPINOSA ALCANTUD, MARIA DOLORES
Expedient oficial: BES-2015-071251
Títol: Papel de las Sirtuinas en el mantenimiento de la estabilidad genómica bajo situaciones de estrés y su implicación en envejecimiento y cancer
Data d'inici: 23/09/2019 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO
Expedient oficial: SAF2017-88975-R
Títol: Protección de la estabilidad del genoma por sirtuinas en condiciones de estrés y sus implicaciones en cáncer y envejecimiento
Data d'inici: 01/06/2019 - Data de finalització: 30/06/2021

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: VAQUERO GARCÍA, ALEJANDRO
Expedient oficial: 2017 SGR 00148
Títol: Grupo de Biología de la Cromatina, Grup de Recerca Consolidat
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Chromatin Organization of Leukemia

Cap de grup: STIK, GREGOIRE

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiari/a de l'ajut: STIK, GREGOIRE
Expedient oficial: RYC2021-032384-I
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2017

Chromatin, Metabolism and Cell Fate

Cap de grup: BUSCHBECK, MARCUS

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 European Commission, MSCA COFUND 2021
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: 101081347
Títol: Carreras Postdoc Program Empowering Future Leaders to Fight Blood Cancers
Data d'inici: 01/10/2022 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de generación de conocimiento
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: PID2021-126907NB-I00
Títol: Regulación de potenciadores de la expresión génica y detección de metabolitos por parte de variantes de histonas
Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 31/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Deutsche Forschungsgemeinschaft, Walter Benjamin Abroad Fellowship
Beneficiari/a de l'ajut: WINKLER, RENÉ
Expedient oficial: WI 5839/1-1
Títol: Exploring epigenetic modulation in bone marrow stroma as novel therapeutic approach to prevent leukaemia
Data d'inici: 01/05/2022 - Data de finalització: 30/04/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2021 Centre National de la Recherche Scientifique, International Research Network
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Títol: Moving Epigenetics towards Systems Biology – EpiGene3Sys.
Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/12/2026

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 European Commission, H2020_MSCA_ITN-2020 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: 953407
Títol: Exploring cell-to-cell heterogeneity and exploiting epigenetic regulation for the interception of myeloid disease cells.
Data d'inici: 01/01/2021 - Data de finalització: 31/12/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formacion de doctores (FPI)
Beneficiari/a de l'ajut: MEERS, OLIVER
Expedient oficial: PRE2019-088529
Títol: regulacion de la arquitectura tridimensional de la cromatina por parte de las variantes de histona macroh2a y su capacidad de unir metabolitos
Data d'inici: 01/10/2020 - Data de finalització: 30/09/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2018 European Commission, COST Actions 2018
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: CA18127
Títol: International Nucleome Consortium
Data d'inici: 13/05/2019 - Data de finalització: 12/05/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades, Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: RTI2018-094005-B-I00
Títol: Regulación de la arquitectura tridimensional de la cromatina por parte de las variantes de histona macroH2A y su capacidad de unir metabolitos.
Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 30/09/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Sara Borrell
Beneficiari/a de l'ajut: DIESCH, JEANNINE
Expedient oficial: CD17/00084
Títol: Characterisation of pro-invasive transcriptional programs regulated by the Fra-1 transcription factor
Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 31/12/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2016 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para contratos predoctorales para la formacion de doctores (FPI)
Beneficiari/a de l'ajut: LE PANNÉRER , MARGUERITE-MARIE
Expedient oficial: BES-2016-077251
Títol: MacroH2A histone variants link genome architecture to metabolism
Data d'inici: 18/04/2017 - Data de finalització: 17/04/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos integrados de excelencia
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: PIE16/00011
Títol: Biomarkers and combinatorial drug targets for a personalized therapy for three major cancers.
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/06/2021

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: 2017 SGR 00305
Títol: GRPRE (Pre-Consolidats). Chromatin, Metabolism and Cell Fate.
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, H2020-MSCA-ITN-2015 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: 675610
Títol: Chromatin-metabolism interactions as targets for healthy living
Data d'inici: 01/03/2016 - Data de finalització: 29/02/2020

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: BFU2015-66559-P

Títol: Las variantes de histonas MACROH2A vinculan la arquitectura del genoma al metabolismo
Data d'inici: 01/01/2016 - Data de finalització: 31/12/2018

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: CORUJO GARCIA, DAVID
Expedient oficial: FPU14/06542
Títol: The Role of the Histone Variant MacroH2A in Chromatin Structure
Data d'inici: 01/10/2015 - Data de finalització: 31/08/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2012 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: SAF2012-39749
Títol: Reguladores epigenéticos de la función de las células madre
Data d'inici: 01/01/2013 - Data de finalització: 31/12/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2011 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma Juan de la Cierva
Beneficiari/a de l'ajut: DOUET, JULIEN
Expedient oficial: JCI-2011-10831
Data d'inici: 01/06/2012 - Data de finalització: 31/05/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2010 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: RYC-2010-07337
Títol: Epigenetic Mechanisms And Cell Fate
Data d'inici: 01/01/2011 - Data de finalització: 31/12/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2010 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas Predoctorales de Formación de Personal Investigador (FPI)
Beneficiari/a de l'ajut: CANTARIÑO IGLESIAS, NEUS
Expedient oficial: BES-2010-031876
Data d'inici: 01/10/2010 - Data de finalització: 30/09/2014

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: DOUET, JULIEN
Expedient oficial: 2009 BP-P 00222
Data d'inici: 01/09/2010 - Data de finalització: 31/08/2012

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2009 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada
Beneficiari/a de l'ajut: BUSCHBECK, MARCUS
Expedient oficial: SAF2009-08496
Títol: A histone variant regulating cell fate
Data d'inici: 01/01/2010 - Data de finalització: 31/12/2012

Communication Unit

Cap de grup: DÍAZ LÓPEZ, HELENA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ajuntament de Barcelona, Convocatoria general de subvenciones del Ayuntamiento de Barcelona para el año 2021

Beneficiari/a de l'ajut: DÍAZ LÓPEZ, HELENA

Expedient oficial: 21S00478-006

Títol: InstiCIENCIA – Programa de divulgació i foment de vocacions científiques

Data d'inici: 01/04/2021 - Data de finalització: 31/12/2021

Endocrine Regulatory Genomics

Cap de grup: PASQUALI, LORENZO

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: PASQUALI, LORENZO

Expedient oficial: SAF2017-86242-R

Títol: Redes de regulación génica en islotes pancreáticos e insulinomas.

Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 31/12/2020

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: PASQUALI, LORENZO

Expedient oficial: SED-2017

Títol: Impacto de la hormona GLP1 sobre la regulación genómica de los islotes pancreáticos humanos.

Data d'inici: 01/06/2017 - Data de finalització: 01/06/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 European Foundation for the Study of Diabetes, Boehringer Ingelheim, Research Grant Application

Beneficiari/a de l'ajut: PASQUALI, LORENZO

Expedient oficial: EFSD 2014

Títol: Identification of type 2 diabetes target genes.

Data d'inici: 01/01/2015 - Data de finalització: 31/12/2015

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: PASQUALI, LORENZO

Expedient oficial: BFU2014-58150-R

Títol: Dinámica de la regulación epigenética de los islotes pancreáticos y diabetes.

Data d'inici: 01/01/2015 - Data de finalització: 31/12/2017

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2013 Ministerio de Economía y Competitividad, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiari/a de l'ajut: PASQUALI, LORENZO

Expedient oficial: RYC-2013-12864

Títol: Genetic and epigenetic susceptibility to the development of diabetes.

Data d'inici: 10/11/2014 - Data de finalització: 09/11/2019

Endothelial Pathobiology and Microenvironment

Cap de grup: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2020 European Commission, H2020 - MSCA - IF-2020 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiari/a de l'ajut: ANGULO URARTE, ANA

Expedient oficial: 101026227

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

Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: DENGRA CHILLON,JOSE ANGEL

Expedient oficial: PRE2021-099260

Títol: Las variantes de pik3ca in pros: descifrando el codigo de patogenezis

Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 30/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: SABATA PEREZ, HELENA

Expedient oficial: PRE2018-084283

Data d'inici: 01/11/2021 - Data de finalització: 30/06/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiari/a de l'ajut: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Expedient oficial: PID2020-116184RB-I00

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

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Expedient oficial: 955534

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

Data d'inici: 01/07/2021 - Data de finalització: 30/06/2025

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: VILALTA CASTANY, ODENA

Expedient oficial: 2020 FI_B 00342

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

Data d'inici: 01/05/2021 - Data de finalització: 30/04/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: GRAUPERA GARCIA - MILA, MARIONA

Expedient oficial: 955951

Títol: Deconstructing the evolution of metastasis

Data d'inici: 01/03/2021 - Data de finalització: 28/02/2025

Epigenetic Control of Haematopoiesis

Cap de grup: SARDINA ORTEGA, JOSÉ LUIS

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: OBIOLS HURTADO, MIREIA

Expedient oficial: PRE2020-093881

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

Data d'inici: 01/08/2021 - Data de finalització: 31/07/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Investigación

Beneficiari/a de l'ajut: SARDINA ORTEGA, JOSÉ LUIS

Expedient oficial: PID2019-111243RA-I00

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

Data d'inici: 01/06/2020 - Data de finalització: 31/05/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: SARDINA ORTEGA, JOSÉ LUIS

Expedient oficial: CP19/00176

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

Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2024

Epigenetics and immune disease

Cap de grup: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: CALAFELL SEGURA, JOSEP

Expedient oficial: PRE2021-098003

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

Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 30/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021

Beneficiari/a de l'ajut: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Expedient oficial: PID2020-117212RB-I00

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

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: TRINCADO ALONSO, JUAN LUIS

Grup: Epigenetics and immune disease

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

Data d'inici: 01/01/2021 - Data de finalització: 18/04/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: FERRETÉ BONASTRE, ANNA GUIOMAR

Expedient oficial: PRE2018-083544

Títol: Células mieloides y plasticidad epigenética: Mecanismos e implicaciones en procesos autoinmunes e inflamatorios

Data d'inici: 01/05/2020 - Data de finalització: 30/06/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)

Beneficiari/a de l'ajut: LORENTE-SOROLLA MARTINEZ-ACITORES, CLARA

Expedient oficial: BES-2015-074528

Títol: Mecanismos de Regulación Epigenética en Procesos de Diferenciación Mieloide Relevantes a Enfermedad Autoinmune

Data d'inici: 07/10/2019 - Data de finalització: 20/02/2020

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Expedient oficial: SAF2017-88086-R

Títol: Células mieloides y plasticidad epigenética: mecanismos e implicaciones en procesos autoinmunes e inflamatorios

Data d'inici: 01/06/2019 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Instituto de Salud Carlos III, E-Rare Joint Transnational Call for Proposals 2018

Beneficiari/a de l'ajut: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Expedient oficial: AC18/00057

Títol: Integrative Multi-Omics Analysis of Primary Antibody Deficiency (PAD) Patients for Stratification According to Cellular Pathways (E-RARE)

Data d'inici: 01/04/2019 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: MORANTE PALACIOS, OCTAVIO

Expedient oficial: IFI17/00034

Títol: Papel de los glucocorticoides, y otros fármacos relacionados, en la remodelación epigenética asociada a la adquisición telerogénesis en células mieloides: Implicaciones en el tratamiento de enfermedades autoinmunes.

Data d'inici: 15/01/2018 - Data de finalització: 14/01/2022

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: BALLESTAR TARIN, ESTEBAN

Expedient oficial: 2017 SGR 00720

Títol: Grup de Cromatina i Malaltia Grup de Recerca Consolidat

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Genetics and Epigenetics in Myeloid Neoplasms

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

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud

Beneficiari/a de l'ajut: ZAMORA PLANA, LURDES

Expedient oficial: PI16/01200

Títol: 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
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, FI-DGR 2016
Beneficiari/a de l'ajut: ESTRADA BARRERAS, NATALIA
Expedient oficial: 2016FI_B 00862
Data d'inici: 01/03/2016 - Data de finalització: 28/02/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiari/a de l'ajut: ZAMORA PLANA, LURDES
Títol: Patrones de metilación en pacientes con SMD de alto riesgo y LMA secundaria del Grupo CETLAM SMD-alto riesgo <75 años.
Data d'inici: 01/01/2011 - Data de finalització: 31/12/2014

Hematopoietic Stem Cell Transplantation and cellular immunotherapy

Cap de grup: [URBANO ISPIZUA, ALVARO](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2012 Instituto de Salud Carlos III, Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)
Beneficiari/a de l'ajut: URBANO ISPIZUA, ALVARO
Expedient oficial: RD12/0036/004
Títol: Myeloma and Bone Marrow Transplantation
Data d'inici: 01/01/2013 - Data de finalització: 31/12/2016

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiari/a de l'ajut: URBANO ISPIZUA, ALVARO
Expedient oficial: PI11/01090
Títol: (pendent buscar)
Data d'inici: 01/01/2011 - Data de finalització: 31/12/2014

Leukaemia Stem Cell Group

Cap de grup: [MUÑOZ RISUEÑO, RUTH](#)

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expedient oficial: 2019PROD00031
Títol: Teràpies basades en CADs com a nou mecanisme autofàgic per a leucèmia
Data d'inici: 23/07/2020 - Data de finalització: 22/04/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH
Expedient oficial: PID2019-111348RB-I00
Títol: Quimiosensibilizadores como nueva aproximación terapéutica para leucemia mieloide aguda

Data d'inici: 01/06/2020 - Data de finalització: 31/05/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Departament de Salut, PERIS: Programes de recerca orientats - Recerca clínica cooperativa independent

Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expedient oficial: SLT002/16/00433

Títol: 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

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2016 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para incentivar la incorporación estable de doctores (IED)

Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expedient oficial: IEDI-2016-00740 Títol:

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expedient oficial: SAF2015-66721-P

Títol: Estudio de la Implicación de los Receptores de Serotonina en los Procesos de Transformación Leucémica

Data d'inici: 01/01/2016 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2016 Ministerio de Economía y Competitividad, Retos Colaboración

Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expedient oficial: RTC-2016-5205-1

Títol: Nuevo tratamiento para la leucemia mieloide aguda y los síndromes mielodisplásicos

Data d'inici: 01/01/2016 - Data de finalització: 30/06/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2013 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores (FPI)

Beneficiari/a de l'ajut: ETXABE ALBERDI, AMAIA

Expedient oficial: BES-2013-066388

Data d'inici: 13/01/2014 - Data de finalització: 31/01/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expedient oficial: SAF2012-35342

Títol: Búsqueda de nuevas dianas terapéuticas en leucemia mieloide aguda

Data d'inici: 01/01/2013 - Data de finalització: 31/12/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2011 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal

Beneficiari/a de l'ajut: MUÑOZ RISUEÑO, RUTH

Expedient oficial: RYC-2011-07998

Data d'inici: 30/12/2011 - Data de finalització: 29/12/2016

Leukemia and Immuno-Oncology

Cap de grup: BELVER MIGUEL, LAURA

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: GÓMEZ MOLINA, NOEL
Expedient oficial: 2022 FI_B 00595
Títol: Analysis of the functional impact of non-coding mutations in Juvenile Myelomonocytic Leukemia
Data d'inici: 01/04/2022 - Data de finalització: 31/03/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiari/a de l'ajut: BELVER MIGUEL, LAURA
Expedient oficial: RYC2020-029400-I
Títol: Genetics and molecular mechanisms in hematologic malignancies
Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/12/2026

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación 2021
Beneficiari/a de l'ajut: BELVER MIGUEL, LAURA
Expedient oficial: PID2020-117645RA-I00
Títol: Impacto funcional de las mutaciones no codificantes asociadas a enhancers en Leucemia Mielomonocítica Juvenil (JMML_ENH)
Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2020 Govern d'Andorra, Ajuts de tercer cicle de l'any 2020
Beneficiari/a de l'ajut: FIÑANA OROÑEZ, CLAUDIA
Expedient oficial: AJT-PRS2000176
Títol: Mecanismes oncogènics en la Leucèmia Mielomonocítica Juvenil i teàpies dirigides pel seu tractament
Data d'inici: 02/01/2021 - Data de finalització: 01/01/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2021 European Cooperation in Science and Technology, Cost action 2021
Beneficiari/a de l'ajut: BELVER MIGUEL, LAURA
Títol: Modelling immunotherapy response and toxicity in cancer
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2026

Lymphocyte development and disease

Cap de grup: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, AYUDAS PARA CONTRATOS RAMÓN Y CAJAL 2021
Beneficiari/a de l'ajut: DE BARRIOS BARRI, ORIOL
Expedient oficial: RYC2021-031197-I
Títol: Targeting epigenetic regulation in early lymphopoiesis: towards precision medicine in B cell malignancies
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)
Beneficiari/a de l'ajut: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Expedient oficial: PI21/01451

Títol: 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

Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/01/2025

Objectiu i Finalitat: Premios

2021 European Commission, Intellectual Property Booster 2021 - 2

Beneficiari/a de l'ajut: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Grup: Lymphocyte development and disease

Títol: Mechanisms of transcriptional repression in early and terminal B cell differentiation (HDAC7-BLYM)

Data d'inici: 07/06/2021 - Data de finalització: 22/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: MELER MARQUINA, AINARA

Expedient oficial: PRE2018-083183

Títol: Mecanismos de represión transcripcional en la diferenciación temprana y terminal de linfocitos B

Data d'inici: 01/05/2020 - Data de finalització: 30/06/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2017 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Juan de la Cierva-formación

Beneficiari/a de l'ajut: DE BARRIOS BARRI, ORIOL

Expedient oficial: FJCI-2017-32430

Títol: Mecanismos de represión transcripcional en la diferenciación temprana y terminal de linfocitos B

Data d'inici: 11/11/2019 - Data de finalització: 30/11/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Acciones de dinamización «Europa Investigación»

Beneficiari/a de l'ajut: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Expedient oficial: EUR2019-103835

Títol: Diferenciación de linfocitos B; descifrando los mecanismos de silenciamiento génico

Data d'inici: 01/09/2019 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Expedient oficial: SAF2017-87990-R

Títol: Mecanismos de represión transcripcional en la diferenciación temprana y terminal de linfocitos B (HDAC7-BLYM)

Data d'inici: 01/06/2019 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: PARRA BOLA, MARIA ISABEL

Expedient oficial: 2017 SGR 00149

Títol: Grup de Diferenciació Cel·lular, Grup de Recerca Pre-Consolidat

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Lymphoid Neoplasms

Cap de grup: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud

Beneficiari/a de l'ajut: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expedient oficial: PI19/01588
Títol: Análisis epigenómico integral del linfoma plasmablastico: identificación de características epigenéticas para mejorar el diagnóstico y pronóstico de los pacientes.
Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2022

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expedient oficial: GLD19_00121
Títol: Disclosing the transcriptome of HIV-DLBCL for targeted therapy
Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2011 Ministerio de Sanidad y Política Social, Ayudas para el fomento de la investigación clínica independiente.
Beneficiari/a de l'ajut: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expedient oficial: EC11-041
Títol: Perfil de expresión de miARNs y su impacto pronóstico en linfomas no hodgkinianos de célula B agresivos asociados a la infección por el VIH.
Data d'inici: 27/12/2011 - Data de finalització: 31/12/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2010 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en salud
Beneficiari/a de l'ajut: NAVARRO FERRANDO, JOSE TOMAS
Expedient oficial: PI10/01584
Títol: 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.
Data d'inici: 01/01/2011 - Data de finalització: 31/12/2013

Lymphoma Translational Group

Cap de grup: ROUÉ, GAËL

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021
Beneficiari/a de l'ajut: ROUÉ, GAËL
Expedient oficial: PID2021-123039OB-C21
Títol: 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
Data d'inici: 01/09/2022 - Data de finalització: 31/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de Investigación en Salud
Beneficiari/a de l'ajut: ROUÉ, GAËL
Expedient oficial: PI18/01383
Títol: "Desarrollo de una plataforma de xenoinjertos derivados de pacientes para la evaluación de nuevas terapias dirigidas en los linfomas B agresivos".
Data d'inici: 01/02/2020 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: ROUÉ, GAËL
Expedient oficial: GLD19_00058

Títol: Modulation of lymphoid microenvironment by intrinsic protein homeostasis in aggressive B- cell lymphoma

Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 INTERREG POCTEFA, 3ª convocatoria de proyectos POCTEFA 2014-2020

Beneficiari/a de l'ajut: ROUÉ, GAËL

Expedient oficial: EFA360/19

Títol: Red cooperativa franco-española para el análisis de proteinopatías y el desarrollo de terapias individualizadas en cánceres hematológicos

Data d'inici: 01/06/2019 - Data de finalització: 31/05/2022

Myelodysplastic Syndromes

Cap de grup: SOLE RISTOL, FRANCESC

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)

Beneficiari/a de l'ajut: SOLE RISTOL, FRANCESC

Expedient oficial: PI20/00531

Títol: Caracterización genética de las neoplasias mieloides asociadas a tratamiento (Therapy related myeloid neoplasms, TRMN)

Data d'inici: 01/01/2021 - Data de finalització: 31/12/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Instituto de Salud Carlos III, Acciones complementarias de programación conjunta internacional

Beneficiari/a de l'ajut: SOLE RISTOL, FRANCESC

Expedient oficial: AC18/00002

Títol: An integrated European platform to conduct translational studies in myelodysplastic syndromes based on the EuroBloodNet infrastructure

Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud

Beneficiari/a de l'ajut: SOLE RISTOL, FRANCESC

Expedient oficial: PI17/00575

Títol: Aplicación de la secuenciación masiva (NGS) en el diagnóstico y pronóstico de síndromes mielodisplásicos/neoplasias mieloproliferativas.

Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 30/06/2022

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: SOLE RISTOL, FRANCESC

Expedient oficial: 2017 SGR 00288

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud

Beneficiari/a de l'ajut: SOLE RISTOL, FRANCESC

Expedient oficial: PI14/00013

Títol: Estudio en subclones de los cambios genéticos de muestras de pacientes con Síndrome Mielodisplásico (SMD) 5q- tratados con lenalidomida.

Data d'inici: 01/01/2015 - Data de finalització: 31/12/2017

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación
2012 Instituto de Salud Carlos III, Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Beneficiari/a de l'ajut: SOLE RISTOL, FRANCESC
Expedient oficial: RD12/0036/0044 Títol: Red de Cáncer
Data d'inici: 01/01/2013 - Data de finalització: 31/12/2016

Proteomics

Cap de grup: DE LA TORRE GÓMEZ, CAROLINA

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: DE LA TORRE GÓMEZ, CAROLINA
Expedient oficial: TED2021-130467B-C22
Títol: Herramienta inteligente de descubrimiento de nuevos agentes peptídicos bioactivos
Data d'inici: 01/12/2022 - Data de finalització: 30/11/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para personal técnico de apoyo
Beneficiari/a de l'ajut: BAUZA, JULIA
Expedient oficial: PTA2021-020842-I
Títol: Técnico de apoyo a la plataforma de proteómica para dar soporte científico-técnico a proyectos de investigación para la comunidad científica general.
Data d'inici: 01/10/2022 - Data de finalització: 30/09/2025

Red blood cell defects and haematopoietic disorders research group

Cap de grup: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 European Commission, ERASMUS + 2019 -KA2
Beneficiari/a de l'ajut: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expedient oficial: 2019-1-TR01-KA202-076789
Títol: Hemoglobinopathies for immigrants. Education, prevention , genetic Diagnosis and treatment approach
Data d'inici: 01/09/2019 - Data de finalització: 31/08/2022

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expedient oficial: 2017 71 10 SC CHAFAEA/2017/Health/07
Títol: European Expert Network for Rare Communicable diseases and other rare pathologies in the context of migration
Data d'inici: 01/09/2018 - Data de finalització: 31/08/2019

Objectiu i Finalitat: 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]
Beneficiari/a de l'ajut: MAÑÚ PEREIRA, MARIA DEL MAR
Expedient oficial: 769064
Títol: European reference network on rare hematological diseases
Data d'inici: 01/03/2018 - Data de finalització: 28/02/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, ERASMUS + 2016 -K2
Beneficiari/a de l'ajut: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expedient oficial: 2016-1-TR01-KA-202-034376
Títol: Equality_diagnosis and treatment of endocrine complications of thalassemic youth and young adults for a better quality of life: the equality project.
Data d'inici: 01/09/2017 - Data de finalització: 31/12/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2015 European Commission, H2020-MSCA-ITN-2015 Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks
Beneficiari/a de l'ajut: MAÑÚ PEREIRA, MARIA DEL MAR
Expedient oficial: 675115
Títol: Regulation of red cell life-span, erythropoiesis, survival, senescence and clearance.
Data d'inici: 01/12/2016 - Data de finalització: 30/11/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2012 European Commission, FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1
Beneficiari/a de l'ajut: VIVES CORRONS, JOAN LLUIS
Expedient oficial: 602121
Títol: Combined molecular microscopy for therapy and personalized medication in rare anaemias treatments
Data d'inici: 01/12/2016 - Data de finalització: 30/09/2018

Regulatory Genomics

Cap de grup: VAVOURI, TANYA SOULTANA

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Generación del Conocimiento
Beneficiari/a de l'ajut: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expedient oficial: PID2019-111676GB-I00
Títol: La evolución de nuevos ARN que interactúan con PIWI en mamíferos
Data d'inici: 01/06/2020 - Data de finalització: 31/05/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2016 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Ayudas para incentivar la incorporación estable de doctores (IED)
Beneficiari/a de l'ajut: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expedient oficial: IEDI-2016-00787
Títol: Reconstrucción genómica y celular de la leucemia linfoblástica aguda del lactante con reordenamiento MLLAF4
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: VAVOURI, TANYA SOULTANA
Expedient oficial: BFU2015-70581-P
Títol: L ARN QUE INTERACTUA CON PIWI - SU PAPEL EN LA HERENCIA EPIGENÉTICA Y EL CÁNCER
Data d'inici: 01/01/2016 - Data de finalització: 31/12/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, FI-DGR 2016
Beneficiari/a de l'ajut: CASAS MASNOU, EDUARD

Expedient oficial: 2016 FI_B1 00190

Títol: Transgenerational inheritance of glucose intolerance induced by neonatal overfeeding in mice

Data d'inici: 01/02/2015 - Data de finalització: 31/01/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2011 Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de Investigación Fundamental no orientada

Beneficiari/a de l'ajut: VAVOURI, TANYA SOULTANA

Expedient oficial: BFU2011-30246

Títol: La evolución de la arquitectura de la cromatina en el genoma de animales.

Data d'inici: 01/01/2012 - Data de finalització: 31/12/2014

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: VAVOURI, TANYA SOULTANA

Expedient oficial: RYC-2010-07114

Títol: Evolution and Transgenerational Inheritance Of Chromatin States.

Data d'inici: 01/01/2011 - Data de finalització: 31/12/2015

Regulatory RNA and chromatin

Cap de grup: [GUIL DOMÈNECH, SÒNIA](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Investigación

Beneficiari/a de l'ajut: GUIL DOMÈNECH, SÒNIA

Expedient oficial: PID2019-111658RB-I00

Títol: Pseudogenes como ARN oncofetales largos no codificantes: caracterización funcional e implicaciones para la terapia contra el cáncer

Data d'inici: 01/06/2020 - Data de finalització: 31/05/2023

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: ROSSELLÓ TORTELLA, MARGALIDA

Expedient oficial: IFI17/00006

Títol: 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.

Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 31/12/2021

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: DOMÈNECH, SÒNIA

Expedient oficial: 2017 SGR 00722

Títol: RNA regulador i cromatina, Grup de Recerca Consolidat

Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Stem cell biology, developmental leukemia and immunotherapy

Cap de grup: [MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 European Commission, MSCA postdoctoral fellowships 2021

Beneficiari/a de l'ajut: SAFI, RÉMI

Expedient oficial: 101068558

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

Data d'inici: 01/09/2023 - Data de finalització: 31/08/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: SERENA CYRAN, JULIA

Expedient oficial: 2022 DI 43

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

Data d'inici: 01/10/2022 - Data de finalització: 30/09/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: 101057250

Títol: RNA processing for anti-cancer immunotherapy

Data d'inici: 01/06/2022 - Data de finalització: 31/05/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: CPP2021-008676

Títol: 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

Data d'inici: 01/06/2022 - Data de finalització: 31/05/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

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

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: CPP2021-008508

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

Data d'inici: 01/03/2022 - Data de finalització: 28/02/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: PANISELLO ARANDA, CARLA

Expedient oficial: FI21/00161

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

Data d'inici: 01/01/2022 - Data de finalització: 31/12/2024

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: BUENO UROZ, CLARA

Expedient oficial: PLEC2021-007518

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

Data d'inici: 01/12/2021 - Data de finalització: 30/11/2024

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: THAMPI, NAMITHA

Expedient oficial: PRE2020-092778

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

Data d'inici: 01/08/2021 - Data de finalització: 31/07/2025

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 European Commission, Proof of Concept Grants 2020 (ERC-2020-PoC)
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: 957466
Títol: Clinical translation of a novel CD1a-directed CAR for relapse/refractory cortical T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia: feasibility, efficacy and safety
Data d'inici: 01/01/2021 - Data de finalització: 30/06/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigación en Salud (FIS)
Beneficiari/a de l'ajut: BUENO UROZ, CLARA
Expedient oficial: PI20/00822
Títol: TIM3, una nueva y prometedora diana inmunoterapéutica en Ila-b de novo y en recaída
Data d'inici: 01/01/2021 - Data de finalització: 31/12/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU)
Beneficiari/a de l'ajut: TIRADO CABRERA, NÉSTOR
Expedient oficial: FPU19/00039
Títol: Explorando células efectoras alogénicas para inmunoterapia en leucemia aguda
Data d'inici: 01/11/2020 - Data de finalització: 31/03/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2019 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades , Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: PID2019-108160RB-I00
Títol: TIM3, una nueva y prometedora diana inmunoterapéutica en leucemia linfoblástica aguda B de novo y en recaída
Data d'inici: 01/06/2020 - Data de finalització: 31/05/2023

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Instituto de Salud Carlos III, Contratos Sara Borrell
Beneficiari/a de l'ajut: SÁNCHEZ MARTÍNEZ, DIEGO
Expedient oficial: CD19/00013
Títol: 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
Data d'inici: 01/01/2020 - Data de finalització: 31/12/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas Juan de la Cierva - Incorporación 2017
Beneficiari/a de l'ajut: VINYOLES VERGES, MERITXELL
Expedient oficial: IJCI-2017-33172
Títol: Recreación de traslocaciones cromosómicas asociadas a leucemia pediátrica en progenitores humanos
Data d'inici: 01/02/2019 - Data de finalització: 16/01/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2018 European Commission, H2020-SC1-BHC-2018-2020 (Topics 2018)
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: 825749
Títol: Childhood Leukaemia: Overcoming distance between South America and Europe Regions
Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 31/12/2023

Objectiu i Finalitat: Premios
2017 Asociación Apadrina la Ciencia, 'Premio Miguelín' a la mejor Tesis doctoral en cáncer infantil
Beneficiari/a de l'ajut: PRIETO FERNANDEZ, CRISTINA

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

Data d'inici: 27/03/2018 - Data de finalització: 31/12/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 European Commission, Proof of Concept Grants 2018 (ERC-2018-PoC)

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: ERC-2018-PoC-811220

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

Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 30/06/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 European Commission, H2020-MSCA-IF-2017 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiari/a de l'ajut: VELASCO HERNÁNDEZ, TALÍA

Expedient oficial: H2020-MSCA-IF-792923

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

Data d'inici: 01/01/2019 - Data de finalització: 31/12/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Ministerio de Economía y Competitividad, Retos-Colaboracion

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: RTC-2017-6367-1

Títol: 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.

Data d'inici: 01/09/2018 - Data de finalització: 31/03/2022

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2017 European Commission, H2020-MSCA-IF-2017 Marie Skłodowska-Curie Actions - Individual Fellowship

Beneficiari/a de l'ajut: ZANETTI, SAMANTA ROMINA

Expedient oficial: H2020-MSCA-IF-795833

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

Data d'inici: 01/04/2018 - Data de finalització: 31/03/2020

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2017 Instituto de Salud Carlos III, Proyectos de investigacion en Salud

Beneficiari/a de l'ajut: BUENO UROZ, CLARA

Expedient oficial: PI17/01028

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

Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 31/12/2020

Objectiu i Finalitat: 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)

Beneficiari/a de l'ajut: MOLINA CAMPOY, OSCAR

Expedient oficial: 2016 BP 00048

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

Data d'inici: 01/01/2018 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para crear y/o financiar redes de investigación

2017 European Cooperation in Science and Technology (COST), COST Actions 2017
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: CA16223
Títol: LEukaemia GENE Discovery by data sharing, mining and collaboration
Data d'inici: 26/10/2017 - Data de finalització: 25/10/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Departament de Salut, PERIS: Programes de recerca orientats - Medicina regenerativa
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: SLT002/16/00299
Títol: Regeneració hematopoetica a partir de cèlul·les mare pluripotents.
Data d'inici: 01/04/2017 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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)
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: 2017 SGR 00221
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/09/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2016 Ministerio de Economía y Competitividad, Retos Colaboración
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: RTC-2016-4603-1
Títol: Escalado del suministro y estudios de eficacia del indolcarbazol EC-70124 en modelos animales predictivos. (INDOLKIN)
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 30/07/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2015 Ministerio de Economía y Competitividad, Ayudas Juan de la Cierva - Formación 2015
Beneficiari/a de l'ajut: RODRIGUEZ CORTEZ, VIRGINIA
Expedient oficial: FJCI-2015-24303
Títol: 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.
Data d'inici: 01/01/2017 - Data de finalització: 31/12/2018

Objectiu i Finalitat: 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
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: SAF2016-80481-R
Títol: Inmunoterapia adoptiva con células T CAR-NG2 para la leucemia aguda con reordenamiento MLL
Data d'inici: 30/12/2016 - Data de finalització: 29/12/2019

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2014 European Commission, ERC-2014-CoG
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: 646903
Títol: Genomic, cellular and developmental reconstruction of infant MLL-AF4+ Acute Lymphoblastic Leukemia
Data d'inici: 01/01/2016 - Data de finalització: 30/06/2021

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2013 European Commission, FP7-PEOPLE-2013-CIG
Beneficiari/a de l'ajut: SANJUAN PLA, ALEJANDRA
Expedient oficial: 631171
Títol: Cell of origin/Leukemia Initiating Cell in infant Pro-B MLL-AF4+ ALL

Data d'inici: 02/05/2014 - Data de finalització: 31/12/2018

Objectiu i Finalitat: Ayudas para financiar infraestructuras
2013 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma estatal de infraestructuras científicas y técnicas y equipamiento

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: IDRC13-4E-2459

Títol: Equipo de Radiación por Cesio para Experimentación Celular y Animal

Data d'inici: 11/12/2014 - Data de finalització: 10/12/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2014 Health Canada, Projects

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: H4080-144541

Títol: Pro-inflammatory bone marrow stroma in Acute Myeloid Leukemia: implication in the onset, evolution and drug resistance (Co-leader, Michael Rosu-Myles, Ottawa)

Data d'inici: 01/10/2014 - Data de finalització: 31/12/2019

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: SAF2013-43065-R

Títol: Célula diana y eventos oncogénicos secundarios en la leucemia linfoblástica aguda del lactante con reordenamiento MLL-AF4

Data d'inici: 01/07/2014 - Data de finalització: 30/06/2017

Objectiu i Finalitat: 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

Beneficiari/a de l'ajut: GIORGETTI , ALESSANDRA

Expedient oficial: SAF2013-43072-R

Títol: Papel de GATA2 en la hematopoyesis embrionaria y especificación eritroide a partir de iPSCs de donantes sanos y de pacientes con Anemia de Fanconi

Data d'inici: 01/01/2014 - Data de finalització: 31/12/2015

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2013 Fundacion Sandra Ibarra, Ayudas a Proyectos de investigacion

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Grup: Stem cell biology, developmental leukemia and immunotherapy

Títol: 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

Data d'inici: 01/01/2014 - Data de finalització: 31/12/2014

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

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

Beneficiari/a de l'ajut: FALGAS COMAMALA, AIDA

Títol: Next generation T-cell redirected immunotherapy for acute lymphocytic leukemia

Data d'inici: 01/10/2022 - Data fi:30/09/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos

2021 European Commission, MSCA COFUND 2021

Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO

Expedient oficial: 101081481

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

Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2021 European Commission, ERC Proof of concept Grant 2022-1
Beneficiari/a de l'ajut: MENÉNDEZ BUJÁN, PABLO
Expedient oficial: 101100665
Títol: 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
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 30/06/2024

Stem Cells and Cancer

Cap de grup: [BIGAS SALVANS, ANNA](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 European Commission, MSCA postdoctoral fellowships
Beneficiari/a de l'ajut: LORENZI FARÍAS, LUCÍA
Expedient oficial: 101068212
Títol: Identification and characterization of long non-coding RNAs as drivers of stemness in hematopoietic stemcells and leukemia.
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2024

T cell lymphomas

Cap de grup: [MONDRAGÓN MARTÍNEZ, LAURA](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación
2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación
Beneficiari/a de l'ajut: MONDRAGÓN MARTÍNEZ, LAURA
Expedient oficial: PID2020-116049RA-I00
Títol: Papel de Apaf-1 en la maduración de los timocitos TCR-gd y el desarrollo de linfomas - RAINCOAT
Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2019 Ministerio de Ciencia e Innovación, Subprograma de ayudas para contratos Ramon y Cajal
Beneficiari/a de l'ajut: MONDRAGÓN MARTÍNEZ, LAURA
Expedient oficial: RYC2019-026522-I
Data d'inici: 01/04/2021 - Data de finalització: 31/03/2026

Transcriptional Dynamics in Leukemia

Cap de grup: [CUARTERO BETRIU, SERGI](#)

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas para contratos Ramón y Cajal
Beneficiari/a de l'ajut: CUARTERO BETRIU, SERGI
Expedient oficial: RYC2021-033018-I
Títol: The role of cohesin and 3D genome organization in acute myeloid leukemia
Data d'inici: 01/01/2023 - Data de finalització: 31/12/2027

Objectiu i Finalitat: Ayudas para la contratación de recursos humanos
2021 Ministerio de Ciencia e Innovación, Ayudas contratos predoctorales para formación doctores (FPI)
Beneficiari/a de l'ajut: JULIA VILELLA, ERIC
Expedient oficial: PRE2021-097862

Títol: Descifrando el rol de las mutaciones en el complejo de las cohesinas y la estructura 3d del genoma en leucemia mieloide

Data d'inici: 01/08/2022 - Data de finalització: 31/07/2026

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2020 Ministerio de Ciencia e Innovación, Retos Investigación

Beneficiari/a de l'ajut: CUARTERO BETRIU, SERGI

Expedient oficial: PID2020-117950RA-I00

Títol: Descifrando el rol de las mutaciones en el complejo

de las cohesinas y la estructura 3D del genoma en leucemia mieloide (MYELO-3D)

Data d'inici: 01/09/2021 - Data de finalització: 31/08/2024

Objectiu i Finalitat: Ayudas para realizar proyectos de investigación

2019 Jerome Lejeune Foundation, Cycle 2019b- Down syndrome research

Beneficiari/a de l'ajut: CUARTERO BETRIU, SERGI

Expedient oficial: #1902

Títol: Myeloid leukemia in Down syndrome: exploring the interplay between transcriptional regulation and immune signalling

Data d'inici: 01/04/2020 - Data de finalització: 06/01/2023