

1.1 Biointeractómica

Ad-APT-ing SUMOylation targets: an aptamer discovery program for liver cancer (Ad-APT-ing)

Proyecto DTS25/00058 financiado por:



Institución: Carlos III Health Institute

Referencia: DTS25/00058

Vigencia: 1/11/2025 – 31/10/2027

Exploring Post-Translational Modifications of Nucleophosmin and Cytochrome c in Acute Myeloid Leukemia: A Structural Approach (Post-Leu)

Proyecto PID2024-157414NB-I00 financiado por:



Institución: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Referencia: PID2024-157414NB-I00

Vigencia: 1/9/2025 – 31/08/2028

Non-globular proteins in the era of Machine Learning (ML4NGP)

Proyecto CA21160 financiado por:



Institución: COST (European Cooperation in Science and Technology) Association

Referencia: CA21160

Vigencia: 25/10/2022 – 24/10/2026

Protocol for the Early Diagnosis of Acute Myeloid Leukemia based on the Interactome of Dimethylated Cytochrome c

Proyecto LEUCYTO-FRA2025-MAR financiado por:



Institución: Fundación Ramón Areces

Referencia: LEUCYTO-FRA2025-MAR

Vigencia: 10/03/2025 – 09/03/2028

Artificial intelligence methods for spectral data processing to solve food fraud and authenticity issues (SensAIfood)

Proyecto IG19145 financiado por:



Institución: COST (European Cooperation in Science and Technology) Association

Referencia: IG19145

Vigencia: 25/10/2024 – 31/10/2025

Structural and functional analysis of cytochrome *c* interactions network in the mitochondria-nucleus communication

Proyecto PID2021-126663NB-I00 financiado por:



Institución: Ministerio de Ciencia e Innovación

Referencia: PID2021-126663NB-I00

Vigencia: 01/01/2022 – 30/09/2025

European network for assuring food integrity using non-destructive spectral sensors (SensorFINT)

Proyecto CA19145 financiado por:



Institución: COST (European Cooperation in Science and Technology) Association

Referencia: CA19145

Vigencia: 30/09/2020 – 29/09/2024

Biointeractomics of DNA damage repair under homeostatic and pathological conditions

Proyecto financiado por:



Institución: Fundación Ramón Areces

Vigencia: 12/05/2021 – 15/05/2024

1.2 Química bioorgánica y supramolecular de carbohidrato

Diseño y estudio de sistemas de transporte molecular para desarrollar terapias génicas fotodinámicas eficientes frente a tumores sólidos (FOTOGEN)

Proyecto OTR15969 financiado por:



Proyecto de Ayudas a la Investigación Científica

Vigencia: Ene/2026 a Dic/2027

IP: A. Díaz Moscoso

New prototype for the efficient and safe delivery of nucleic acids: Molecular glycoviromers (GLYCOVIR).

Proyecto DGP_PIDI_2024_00465 financiado por:

Proyecto de Investigación Aplicada y desarrollo experimental

Vigencia: Abr/2026 a Abr/2029

IP: J. M. García Fernández / M. I. García Moreno

Customized Immunomodulatory Glycolipids for Vaccine and non-Vaccine Therapies

Proyecto BILAT23023 financiado por:



CSIC – Academia Sinica (Taiwan)

Referencia: BILAT23023 (21.990,24 €)

Vigencia: Ene/2024 a Dic/2025

IP J. M. García Fernández

Website: <https://www.csic.es/es/investigacion/proyectos-de-investigacion/customized-immunomodulatory-glycolipids-vaccine-and-non-vaccine-therapies>

Bicyclos – Breaking down barriers to foster new Cyclodextrin-based applications for healthcare by implementing sustainable design principles

Proyecto 101130235 financiado por:



**Financiado por
la Unión Europea**

MSCA-Staff Exchange program

Referencia: 101130235 (179.400 €)

Vigencia: Desde Sep/2023 a Ago/2027

IP J. M. García Fernández

Website: <https://www.bicyclos.eu/>

Charge-reversible molecular glycomers: stimuli responsiveness, immunoregulation, and targeting

Proyecto PID2024-157753OB-C21 financiado por:



MICIU, Proyectos generación de conocimiento

Referencia: PID2024-157753OB-C21 (247.500 €)

Vigencia: Sep/2025 a Ago/2028

IP J. M. García Fernández; co-IP J. M. Benito

Development of a sustainable purification strategy as an alternative to chromatography RSC Sustainable Laboratories Grant

Proyecto L24-9306838105 financiado por:



Referencia: L24-9306838105

Vigencia: Abr/2025 a Mar/2027

IP: A. Díaz Moscoso; co-IP A. Méndez Ardoy

Website: <https://www.admosc-research.es/desarrollo-de-una-estrategia-de-purificacion-sostenible-como-alternativa-a-la-cromatografia/>

Sistemas Moleculares Basados en Carbohidratos y Péptidos para el Transporte de Ácidos Nucleicos

Proyecto 2024ICT084 financiado por:



Ayudas Extraordinarias a la Incorporación de Científicos Titulares del CSIC 2024.

Referencia: 2024ICT084

Vigencia: Jun/2024 a May/2026

IP A. Díaz Moscoso

Transportadores de ADN/ARN de nueva generación: cápsides moleculares basadas en carbohidratos

Proyecto PID2021-124247OB-C21 financiado por:



Investigador Principal: José Manuel García Fernández y Juan Manuel Benito Hernández

Vigencia: 01/09/2022 - 31/08/2025

1.3 Laboratorio de glicosistemas

Glycotools for deciphering the recognition process of oligosaccharides by DC-SIGN and other receptors (GlyDeReP) (170.000 €).

Proyecto PID2023-151490NB-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Referencia: PID2023-151490NB-I00

Vigencia: 01-09-2024 / 31-08-2027.

IPs: Dr. F. Javier Rojo Marcos y Dr. Javier Ramos-Soriano

Reconocimiento molecular entre factores neurotróficos y glicosaminoglicanos. Un análisis basado en síntesis, estructura tridimensional de complejos y actividad biológica (133.100 euros).

Proyecto PID2021-125094NB-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Referencia: PID2021-125094NB-I00

Vigencia: 01-09-2022 / 31-08-2026

IP: Dr. Pedro M. Nieto

Herramientas químicas para interaccionar con los receptores de reconocimiento de patrones (139.150 €).

Proyecto PID2020-118403GB-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Referencia: PID2020-118403GB-I00

Vigencia: 01-09-2021 / 31-08-2024.

IP: Dr. F. Javier Rojo Marcos

Modulando la Actividad de la Langerina mediante Sistemas Multivalentes Miméticos de GAGs (75.775 euros).

Proyecto P20_00515 financiado por:



Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Referencia: P20_00515

Vigencia: 05-10-2021 / 31-03-2023

IP: Dr. Pedro M. Nieto

Miméticos de Glicosaminoglicanos: Interacción con Midkina y Pleiotrofina, de la síntesis a la actividad biológica (79.000 euros).

Proyecto PGC2018-099497-B-100 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Referencia: PGC2018-099497-B-100

Vigencia: 01-01-2019 / 30-09-2022

IP: Dr. Pedro M. Nieto

1.4 Interacciones biomoleculares y glicobiología estructural

GlyCanDrug: A training network on the design of precision therapeutics that target key glycan motifs implicated in cancer

Proyecto 101119601, HORIZON-MSCA-2022-DN-01 financiado por:



Grant agreement ID: Project 101119601

Entidad: European Commission (251.971,00€)

PI: Jesús Angulo

Vigencia: 2023-2027

GlycoNoVi: Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies

Proyecto 101072717 HORIZON-MSCA-2021-DN-01 financiado por:



Grant agreement ID: 101072717

Entidad: European Commission (251.971,00€)

PI: Jesús Angulo

Vigencia: 2023-2026

Learning to Design Sweet Renewable Hydrogels - Development of Experimental Protocols and Deep Learning Models to Decode Complex Structure-Function Relationships (Sweet2Gel)

Proyecto HRZ-MSCA-2021-PF-01-101064251 financiado por:



**Financiado por
la Unión Europea**

Grant agreement ID: 101064251

Entidad: European Union, HORIZON-MSCA-2021-PF-01 (181.152,96€)

PI: Jesús Angulo (MSCA-PF Researcher: Juan Carlos Muñoz García)

Vigencia: 2022 – 2023

Machine Learning for Low Affinities — Towards Accelerating the Generation of NMR-validated Protein-Fragment Complexes and Glycomaterials Design

Proyecto DGP_EMEC_2023_00169 financiado por:



Junta de Andalucía

Referencia: DGP_EMEC_2023_00169

Entidad: Junta de Andalucía: Programa de Captación de Talento EMERGIA (235.340€)

PI: Dr. Juan C. Muñoz-García

Vigencia: 2025 – 2029

Machine Learning for the Acceleration and Optimization of Pharmacophores for the Design of New Medicines by STD NMR

Proyecto MMT24-IIQ-01 financiado por:



Referencia: MMT24-IIQ-01

Entidad: Programa Momentum-CSIC. Ministerio de Ciencia e Innovación/Ministerio para la Transformación digital y de la Función Pública (370.516,78€)

PI: Jesús Angulo

Vigencia: 2024 – 2028

Química estructural de interacciones biomol. débiles: STD NMR, Mutation Screening y Machine Learning para acceder al colectivo dinámico 3D. Inhibición de glicosiltransferasas

Proyecto PID2022-142879NB-I00 financiado por:



Referencia: PID2022-142879NB-I00

Entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación/Agencia Estatal de Investigación (212.500,00 € + PhD contract)

PI: Jesús Angulo.

Vigencia: 2023 – 2026

A ^{19}F -Protein and ^1H -Ligand NMR toolkit to design inhibitors of bacterial virulence effectors

Proyecto PY20_01176 financiado por:



Referencia: PY20_01176

Entidad: Junta de Andalucía. Subvenciones a proyectos de I+D+i universidades y entidades públicas de investigación (90.000,00€)

PI: Jesús Angulo

Vigencia: 2020 – 2022

Nuevas Herramientas STD NMR para obtener Estructuras 3D de Complejos Proteína-Ligando Débiles: Aplicación a Interacciones Proteína-Carbohidrato Biológicamente Relevantes

Proyecto PID2019-109395GB-I00 financiado por:



Referencia: PID2019-109395GB-I00

Entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación/Agencia Estatal de Investigación, Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 (102.850,00€ + PhD contract)

PI: Jesús Angulo

Vigencia: 2020-2023

1.5 Catálisis asimétrica

Dob Weak Lewis Pair Interactions as a Racemization Strategy: A Dynamic Kinetic Resolution Approach towards Axially Chiral (Hetero)biaryls

Proyecto US-1260906 financiado por:



Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Ayudas a proyectos de I+D+I Programa Operativo FEDER

Entidades participantes: Universidad de Sevilla y CSIC

Fecha: 01/02/2020 - 30/04/2022

Cuantía de la subvención: 30.000 €

Investigador responsable: Valentín Hornillos Gómez-Recuero

Número de investigadores participantes: 1

Catalizadores, ligandos, métodos y reactivos para síntesis orgánica selectiva

Proyecto PID2019-106358GB-C21 financiado por:



Plan Nacional-Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes: Universidad de Sevilla y CSIC

Fecha: 01/06/2020 - 31/05/2023

Cuantía de la subvención: 177.870,0 E

Investigador responsable: José María Lassaletta Simon

Número de investigadores participantes: 6

Doble resolución cinética dinámica como estrategia para la síntesis de derivados de QUINAP Y MAP

Proyecto P18-FR-3531 financiado por:



Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Ayudas a proyectos de I+D+I Programa Operativo FEDER

Entidades participantes: Universidad de Sevilla y CSIC

Fecha: 01/02/2020 - 28/02/2022

Cuantía de la subvención: 149.400 €

Investigador responsable: José María Lassaletta Simon

Número de investigadores participantes: 4

Estrategias de dinamización para catálisis atroposelectiva

Proyecto PID2022-143230NB-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Plan Nacional-Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes: Universidad de Sevilla y CSIC.

Fecha: 01/09/2023 - 31/08/2026

Cuantía de la subvención: 250.000 E

Investigador responsable: José María Lassaletta Simon y Valentín Hornillos

Número de investigadores participantes: 6

Catálisis y Electrocátalisis Atroposelectiva con Aplicaciones en Química Médica (CATAMED)

Proyecto DGP_PIDI_2024_02658 financiado por:



Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Ayudas a proyectos de investigación aplicada y desarrollo experimental por los agentes del sistema andaluz del conocimiento.

Entidades participantes: Universidad de Sevilla y CSIC

Fecha: 01/09/2025 - 31/08/2028

Cuantía de la subvención: 161.928 €

Investigador responsable: José María Lassaletta Simon y Abel Ros Laó

Número de investigadores participantes: 9

2. Química organometálica

2.1 Síntesis organometálica y aplicaciones catalíticas (OSACA)

Desarrollo de sistemas catalíticos para la formación de enlaces entre elementos del bloque p.

Proyecto PID2022-136570OB-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.

Vigencia: 01/09/2023 – 31/08/2026.

Investigadores principales: Andrés Suárez Escobar y Patricia Lara Muñoz.

Soluciones catalíticas para el almacenamiento de hidrógeno basadas en metales abundantes

Proyecto TED2021-129181B-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.

Vigencia: 01/12/2022 – 30/11/2024.

Investigadores principales: Andrés L. Suárez Escobar (CSIC) / Nuria Rendón Márquez (US).

Catalizadores sostenibles basados en metales abundantes para la hidrogenación selectiva de sustratos orgánicos

Proyecto US-1380604 financiado por:



Entidad financiadora: Junta de Andalucía.

Vigencia: 01/01/2022 – 31/12/2022.

Investigadores principales: Nuria Rendón Márquez (US) / Andrés L. Suárez Escobar (CSIC).

Estudios sobre la activación del óxido nítrico por complejos organometálicos y desarrollo de catalizadores para su eliminación y aprovechamiento

Proyecto COOPB20604 financiado por:



Entidad financiadora: CSIC.

Vigencia: 01/01/2021–31/12/2023.

Investigador principal: Andrés L. Suárez Escobar.

Upcycling plastic Wastes: Biopolymers for a circular economy. BIOP. Marie Skłodowska Curie Action Individual Fellowship.

Proyecto 101022598 financiado por:



**Financiado por
la Unión Europea**

Entidad financiadora: European Commission.

Vigencia: 1/09/2021 – 31/08/2023.

Investigadora: Cristina Megías Sayago.

Organometallic systems for selective stoichiometric and catalytic transformations of unsaturated organic derivatives.

Proyecto PID2019-104159GB-I00 financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.

Vigencia: 1/06/2020 – 31/05/2023.

Investigadores principales: Nuria Rendón Márquez (US) / Andrés L. Suárez Escobar (CSIC).

Transformación selectiva de moléculas orgánicas y organometálicas mediante especies metálicas basadas en ligandos polidentados

Proyecto P18-FR-3208 financiado por:



Entidad financiadora: Junta de Andalucía.

Vigencia: 01/01/2020 – 31/12/2022.

Investigadores principales: Margarita Paneque Sosa (CSIC) / Andrés L. Suárez Escobar (CSIC).

Hacia una Química más sostenible. Diseño de catalizadores para reacciones de hidrogenación y deshidrogenación, y estudio de nuevos modos de activación de enlaces C-H

Proyecto CTQ2016-80814-R financiado por:



Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad.

Vigencia: 30/12/2016 – 29/12/2019.

Investigadores principales: Margarita Paneque Sosa (CSIC) / Andrés L. Suárez Escobar (CSIC).

2.2 Diseño de moléculas organometálicas y aplicaciones (DOGMA)

Cooperatividad entre Metales de Transición-Elementos Principales y Efectos de los Ligandos en Catálisis

Proyecto PID2022-141925NB-I00 financiado por:



Proyecto: PID2022-141925NB-I00

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.09.2023 - 31.08.2026

Estructura y reactividad de complejos metálicos derivados de la activación de silanos y boranos

Proyecto PID2019-109312GB-I00 financiado por:



Proyecto: PID2019-109312GB-I00

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.06.2020-31.05.2023

Complejos de Cobre Altamente Reactivos: Síntesis, Reactividad y Propiedades Fotoluminiscentes

Proyecto ProyExcel_00758 financiado por:



Proyecto: ProyExcel_00758

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Vigencia: 02.12.2022-31.12.2025

Explorando Nuevos Modos de Reactividad con Complejos de Níquel y Platino

Proyecto P20_00513 financiado por:



Proyecto cofinanciado en un 80 % por Fondos del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020 y por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía

Proyecto: P20_00513

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Vigencia: 01.06.2020-30.06.2023

Complejos acetiluro de oro de alta valencia: síntesis y reactividad

Proyecto PID2024-160351NA-I00 financiado por:



Proyecto: PID2024-160351NA-I00

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.09.2025-31.08.2028

Complejos de Naftiridinafeno en Electrocatalisis Molecular Cooperativa

Proyecto PID2024-161214NB-I00 financiado por:



Proyecto: PID2024-161214NB-I00

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.09.2025-31.08.2028

Conjugación Extendida Molecular En CO₂RR Electroquímico

Proyecto CNS2022-135765 financiado por:



Proyecto: CNS2022-135765

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.09.2023-31.12.2025

Cooperative Molecular Electrocatalysis for eFuel Production

Proyecto PID2021-126887NA-I00 financiado por:



Proyecto: PID2021-126887NA-I00

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.09.2022-31.08.2025

Electrofuel Production by Cooperative Means

Proyecto ProyExcel_00746 financiado por:



Proyecto: ProyExcel_00746

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Vigencia: 02.12.2022-31.12.2025

Convocatoria Ramón y Cajal

Proyecto RYC-2020- 2021/00001612 financiado por:



Proyecto: RYC-2020- 2021/00001612

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Vigencia: 01.03.2022-30.09.2025

Molecular Means for Renewable Energy Storage and Fuel Production

Proyecto ANR-18-MPGA-0012 financiado por:



Proyecto: ANR-18-MPGA-0012

Entidad financiadora: Agence Nationale de la Recherche (ANR)

Vigencia: 01.01.2019-31.12.2023

2.3 Química organometálica: estructura, reactividad y aplicaciones (QUIMERA)

Descubrimiento Automatizado mediante IA de Catalizadores Bimetálicos para la Captura y Transformación de CO₂

Proyecto AIA2025-163492-C55 financiado por:



Entidad financiadora: Spanish Ministry of Science and Innovation (328.750,00 €)

Participantes: CSIC

Vigencia: 01-12-2025 hasta 30-11-2029

IP: Jesús Campos

Cooperative Catalysis: Low-Coordinate Bimetallics for the Catalytic Activation of Carbon Dioxide, Nitrous Oxide and Ammonia

Proyecto 101169746 — BiMetalGAS — ERC-2024-COG financiado por:



**Financiado por
la Unión Europea**

Entidad financiadora: European Research Council -ERC Consolidator Grant- (1.998.946,00€)

Participantes: CSIC

Vigencia: 01-05-2025 hasta 30-04-2030

IP: Jesús Campos

Valorización de Dióxido de Carbono y Dinitrógeno Mediante Catalizadores Bimetálicos Cooperativos

Proyecto financiado por:



FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES

Entidad financiadora: Fundación Ramón Areces (151.810,00 €)

Participantes: CSIC

Vigencia: 08-04-2025 hasta 07-04-2028

IP: Jesús Campos

Selective Functionalization of C-H Bonds through Innovative Bimetallic Designs

Proyecto PID2022-139782NB-I00 financiado por:

Entidad financiadora: Spanish Ministry of Science and Innovation (243.750,00 €)

Participantes: CSIC

Vigencia: 01-09-2023 hasta 31-08-2026

IP: Jesús Campos



Reactivity of Dinitrogen and Hydrocarbons for C–N Bond Formation (READHY)

Proyecto 101109769 — READHY — HORIZON-MSCA-2022-PF-01 financiado por:



Entidad financiadora: European Commission (HORIZON-TMA-MSCA-PF-GF)

Participantes: CSIC, Universidad de Sevilla and Yale University (USA) (261,380.64 €)

Vigencia: 01-02-2024 hasta 31-01-2027

Beneficiaria: Nereida Hidalgo

Supervisor: Jesús Campos

2.4 Grupo de desarrollo de catalizadores para procesos de interés industrial

Catálisis con Metales Abundantes: Un Enfoque Bio-Inspirado

Proyecto PID2024-161649NB-100 financiado por:



Referencia: PID2024-161649NB-100

Vigencia: 2025-2028

Financiado: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Manipulación de ligandos en posiciones remotas para potenciar la catálisis con complejos de metales abundantes

Proyecto PID2021-128392NB-100 financiado por:



Referencia: PID2021-128392NB-100

Vigencia: 2022-2025

Financiado: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Catálisis sin metales preciosos: Evaluación de ligandos modulares proactivos

Proyecto P20-00104 financiado por:



Referencia: P20-00104

Vigencia: 2021-2023

Financiado: Junta de Andalucía. (Regional Project)

Generación de pautas cooperativas en complejos de metales no preciosos con ligandos versátiles.

Proyecto PGC2018-095768-B-I00 financiado por:



Referencia: PGC2018-095768-B-I00

Vigencia: 2019 – 2022

Financiado: AEI-MICINN. (Government)

Desarrollo de plataformas versátiles metal/ligando para nuevas aplicaciones en catálisis homogénea.

Proyecto CTQ2015-68978-P financiado por:



Referencia: CTQ2015-68978-P

Vigencia: 2016-2019

Financiado: DIGICIT, MINECO. (Government)

Desarrollo y estudio de nuevos catalizadores homogéneos para la transformación [...].

Proyecto CTQ2012-30962 financiado por:



Vigencia: 2013-2015

Financiado: DIGICIT, MINECO (Government)

Catalizadores homogéneos para la producción de materiales poliolefinicos avanzados.

Proyecto P09-FQM-5074 financiado por:



Vigencia: 2010-2014

Financiado: Junta de Andalucía (Regional Project)

2.5 Catálisis con nanopartículas metálicas (CataNa)

Proyectos de «Generación de Conocimiento»

Proyecto PID2024-162101NB-I00 financiado por:



Referencia: PID2024-162101NB-I00

Vigencia: 01-09-2025/31-08-2028

Ayudas para incentivar la Consolidación Investigadora

Proyecto CNS2023-145078 financiado por:



Referencia: CNS2023-145078

Vigencia: 01-04-2024/30-06-2026

Proyectos de «Generación de Conocimiento»

Proyecto PID2021-126080OA-I00 financiado por:



Referencia: PID2021-126080OA-I00

Vigencia: 01-09-2022/31-05-2026

Proyectos de Investigación de Excelencia de la Junta de Andalucía

Proyecto PROYEXCEL_00706 financiado por:



Referencia: PROYEXCEL_00706

Vigencia: 02-12-2022/31-12-2025

H2020-LC-SC3-2020

Proyecto LAURELIN; nº: 101022507 financiado por:



Referencia: LAURELIN; nº: 101022507

Vigencia: 01-04-2021/31-10-2025

Proyectos Estratégicos Orientados a la «Transición Ecológica y a la Transición Digital»

Proyecto TED2021-132087A-I00 financiado por:



Referencia: TED2021-132087A-I00

Vigencia: 01-12-2022/30-04-2025