

FIS2017-85954-R

HIDROGELES MAGNETICOS SUPRAMOLECULARES PARA MEDICINA REGENERATIVA

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos del Plan Nacional 2017
Fecha Inicio	01/01/2018
Fecha Fin	30/09/2021
Fecha Justificación	30/12/2021
Fecha Límite Pago	30/12/2021
Presupuesto	133.100,00
Orgánica	30B9280102
Correo asociado	modesto

P18-FR-3533

HIDROGELES SUPRAMOLECULARES BASADOS EN PEQUEÑOS PÉPTIDOS PARA LA OBTENCIÓN DE NUEVOS MATERIALES HÍBRIDOS CON APLICACIONES TECNOLÓGICAS

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018
Fecha Inicio	01/01/2020
Fecha Fin	31/12/2022
Fecha Justificación	31/03/2023
Fecha Límite Pago	31/03/2023
Presupuesto	109.750,00
Orgánica	30B885F301
Correo asociado	lac

P18-FR-2877

Desarrollo de dispositivos y máquinas moleculares basados en rotaxanos y nanografenos curvos

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018
Fecha Inicio	01/01/2020
Fecha Fin	31/12/2022
Fecha Justificación	31/03/2023
Fecha Límite Pago	31/03/2023
Presupuesto	94.800,00
Orgánica	30BA86F302
Correo asociado	araceligc

A-FQM-339-UGR18

"Interacciones supramoleculares y receptores basados en nanografenos curvos que incluyen heptágonos. Supramol7Nanograph"

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018
Fecha Inicio	01/01/2020
Fecha Fin	31/12/2021
Fecha Justificación	31/03/2022
Fecha Límite Pago	31/03/2022
Presupuesto	14.900,00
Orgánica	30BA86F301
Correo asociado	araceligc

PGC2018-101181-B-I00

EXPLORANDO LAS PROPIEDADES DE NANOGRAFENOS CON CURVATURA NEGATIVA

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos del Plan Nacional 2018
Fecha Inicio	01/01/2019
Fecha Fin	31/12/2021
Fecha Justificación	31/03/2022
Fecha Límite Pago	31/03/2022
Presupuesto	71.390,00
Orgánica	30BA860102
Correo asociado	araceligc

EQC2019-006543-P

SISTEMA DE LUMINISCENCIA POLARIZADA CIRCULAR POR EXCITACIÓN MULTIFOTÓNICA

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Ayudas para infraestructuras y equipamiento Científico-Técnico de
Fecha Inicio	01/01/2019
Fecha Fin	31/12/2021
Fecha Justificación	31/03/2022
Fecha Límite Pago	31/03/2022
Presupuesto	412.526,24
Orgánica	30BA86F102
Correo asociado	araceligc

NANOGRAPHOUT

NANOGRAPHOUT - Design, synthesis, study and applications of distorted nanographenes

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	ERC-2015-STG
Fecha Inicio	01/04/2016
Fecha Fin	31/03/2022
Fecha Justificación	
Presupuesto	1.492.675,00
Orgánica	30BA861601
Correo asociado	araceligc

A-FQM-079-UGR18

Terpenoides policíclicos complejos. Síntesis mediante procesos de ciclación radicalaria y determinación de sus propiedades biológicas.

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018
Fecha Inicio	01/01/2020
Fecha Fin	31/12/2021
Fecha Justificación	31/03/2022
Fecha Límite Pago	31/03/2022
Presupuesto	12.900,00
Orgánica	30B906F301
Correo asociado	jjusti@ugr.es

PGC2018-101873-A-I00

Compuestos policíclicos heteroaromáticos como modelos para el estudio de propiedades conductoras fundamentales

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos del Plan Nacional 2018
Fecha Inicio	01/01/2019
Fecha Fin	31/12/2021
Fecha Justificación	31/03/2022
Fecha Límite Pago	31/03/2022
Presupuesto	62.920,00
Orgánica	30BF050101
Correo asociado	amillan

PID2019-106222RB-C32

OPTIMIZACIÓN DE BIO-PRODUCTOS: OBTENCIÓN, DIVERSIDAD MOLECULAR Y RELACIONES ESTRUCTURA-ACTIVIDAD

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos del Plan Nacional 2019
---------------------	----------------------------------

Fecha Inicio	01/06/2020
Fecha Fin	31/05/2024
Fecha Justificación	31/08/2024
Fecha Límite Pago	31/08/2024
Presupuesto	177.870,00
Orgánica	30B0340104
Correo asociado	afbarre

PID2019-110113GA-I00

Diseñando nuevos motores moleculares quirales: usando luz para sintetizar y estudiar nuevos nanorotoes.

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos del Plan Nacional 2019
Fecha Inicio	01/06/2020
Fecha Fin	31/05/2023
Fecha Justificación	31/08/2023
Fecha Límite Pago	31/08/2023
Presupuesto	72.600,00
Orgánica	30BF960101
Correo asociado	samorcillo

B1-FQM-217-UGR18

Aprovechamiento de Residuos de la Industria Oleica para la Obtención de Compuestos Bioactivos (Derivatización y biotransformación de triterpenos y fenoles naturales provenientes de residuos de la industria oleica para la obtención de productos bioactivos)

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018
Fecha Inicio	01/01/2020
Fecha Fin	30/06/2021
Fecha Justificación	30/09/2021
Fecha Límite Pago	30/09/2021
Presupuesto	6.300,00
Orgánica	30BH17F301
Correo asociado	frivas@ugr.es

CTQ2017-86125-P

"CARBON DOTS FUNCIONALES: SINTESIS, CARACTERIZACION Y APLICACIONES BIOLOGICAS"

Datos Generales del Proyecto de Investigación

Convocatoria	Proyectos del Plan Nacional 2017
Fecha Inicio	01/01/2018
Fecha Fin	30/09/2021
Fecha Justificación	30/12/2021
Fecha Límite Pago	30/12/2021
Presupuesto	59.290,00
Orgánica	30B4530105
Correo asociado	fsantoyo