

FIS2017-85954-R

### HIDROGELES MAGNETICOS SUPRAMOLECULARES PARA MEDICINA REGENERATIVA

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

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

P18-FR-2877

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

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

A-FQM-339-UGR18

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

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

PGC2018-101181-B-I00

## EXPLORANDO LAS PROPIEDADES DE NANOGRAFENOS CON CURVATURA NEGATIVA

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

EQC2019-006543-P

## SISTEMA DE LUMINISCENCIA POLARIZADA CIRCULAR POR EXCITACIÓN MULTIFOTÓNICA

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

NANOGRAPHOUT

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

#### Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

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

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

#### PID2019-106222RB-C32

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

#### Datos Generales del Proyecto de Investigación

<b>Convocatoria</b>	Proyectos del Plan Nacional 2019
---------------------	----------------------------------

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

### PID2019-110113GA-I00

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

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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

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

### CTQ2017-86125-P

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

Datos Generales del Proyecto de Investigación

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