



## **ACG122/12c: Resolución definitiva del “P29-Proyectos de Desarrollo Tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)”, convocatoria de 2016**

---

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 27 de junio de 2017



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 8 de mayo de 2017, por el que se eleva para su aprobación con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P29 -Proyectos de Desarrollo Tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)”, correspondiente a la convocatoria de 2016.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P29 - Proyectos de Desarrollo Tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)**”, del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016>) y en BOJA nº 95, de 20 de mayo de 2016, y tras la valoración de las solicitudes admitidas de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria, finalizado el plazo de alegaciones y no habiéndose recibido ninguna, la Comisión de Investigación, de 8 de mayo de 2017, adopta el siguiente

#### ACUERDO

**Primero.-** Hacer pública la relación definitiva de las solicitudes propuestas, anexo I del presente Acuerdo.

**Segundo.-** Hacer pública la relación definitiva de solicitudes no propuestas (anexo II).

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016/otri/p29>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 18 de mayo de 2017

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

**Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.**

| <b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b> | <b>PROYECTO</b>  | <b>CANTIDAD CONCEDIDA</b> |
|---|--|---------------------------|
| DÍAZ MOCHÓN, JUAN JOSÉ                    | Nanopartículas metalo-fluorescentes para análisis celulares por citometría de flujo con doble funcionalidad, citometría fluorescente y de masas                                | 10.900                    |
| ARANDA BALLESTEROS, ELÍSBET               | Desarrollo de un prototipo para la eliminación de contaminantes emergentes de origen farmacéutico mediante una nueva tecnología basada en hongos extremófilos (Mycotech-water) | 1.490                     |

**Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.**

| <b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b> | <b>PROYECTO</b>  | <b>CANTIDAD CONCEDIDA</b>  |
|---|--|--|
| DEL MORAL ÁVILA, CONSUELO                 | Sistema integrado de diagnóstico e intervención: accesibilidad y sostenibilidad en las viviendas | No ha superado el umbral de corte de 6 puntos en la evaluación de la propuesta |
| PARODY MORREALE, ANTONIO                  | Construcción de un microcalorímetro isoterma de titulación por inyección discontinua             | No ha superado el umbral de corte de 6 puntos en la evaluación de la propuesta |