



## Universidad de Granada

**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 15 de noviembre de 2016, que resuelve, con carácter provisional, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P28 – Ayudas a Proyectos Singulares Estratégicos de Transferencia de Conocimiento”, correspondiente a la convocatoria de 2016.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P28 – Ayudas a Proyectos Singulares Estratégicos de Transferencia de Conocimiento**”, 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, la Comisión de Investigación, en su reunión del 15 de noviembre de 2016, adopta el siguiente

### ACUERDO

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

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

**Tercero.-** Conceder un plazo de tres días hábiles, desde la publicación del presente acuerdo en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, para la presentación de alegaciones.

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/p28>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 17 de noviembre de 2016  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



## Universidad de Granada

### Anexo I: Relación provisional de solicitudes propuestas.

<b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>CANTIDAD CONCEDIDA</b>
MARCHAL CORRALES, JUAN A.	Potenciación de la acción de la quimioterapia por ultrasonidos	26.500
DE LA TORRE VEGA, ANGEL	Display electroforético en soporte textil	25.000
SÁNCHEZ MARTÍN, ROSARIO	Nanosistema multifuncionalizado con aplicación teragnóstica en cáncer	26.000

### Anexo II: Relación provisional de solicitudes no 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	No concedido. Programa limitado a 3 proyectos
MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS, IGNACIO	Prueba de concepto de un innovador fármaco antitumoral inhibidor selectivo	No concedido. Programa



**Universidad de Granada**

	de DAPK1	limitado a 3 proyectos
--	----------	------------------------