



ACG113/21: Acuerdo de la Comisión de Investigación que resuelve con carácter definitivo el Programa del Plan Propio de Investigación: “P28- Proyectos Singulares Estratégicos de Transferencia de Conocimiento” correspondiente a la convocatoria de 2016

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 25 de noviembre de 2016



Universidad de Granada

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 15 de noviembre de 2016, que resuelve, con carácter definitivo, 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, finalizado el plazo de alegaciones y no habiéndose recibido ninguna, la Comisión de Investigación eleva, para su aprobación definitiva por Consejo de Gobierno, 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/p27>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 21 de noviembre de 2016

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Universidad de Granada



Universidad de Granada

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
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 definitiva de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
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 de DAPK1	No concedido. Programa limitado a 3 proyectos