



ACG134/9j: Programa P30. Proyectos de Desarrollo Tecnológico (prototipos y pruebas de concepto). OTRI (1ª resolución 2018)

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2018



Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 12 de julio de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: "P30 – Proyectos de desarrollo tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)", correspondiente a la convocatoria de 2018.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa "P30 – 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/2018) y en BOJA nº 47, de 8 de marzo de 2018, y tras la valoración de las solicitudes admitidas, de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria, 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/2018/otri/p30), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 13 de julio de 2018 El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
BOULAIZ TASSI, HOURIA	Desarrollo de un dispositivo mediante impresión 3D para la producción de altos títulos de vectores virales con fines terapéuticos	9964
RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO	Estudio preclínico de agentes terapéuticos anti-inflamatorios basados en gadolinio y diclofenaco	10500
HERNÁNDEZ MONTES, ENRIQUE	Diseño y construcción de estructura a compresión	15000
SALINAS CASTILLO, ALFONSO	Desarrollo de un código QR con capacidad de detección de errores para análisis de masititis bovina	11000
ÁLVAREZ DE CIENFUEGOS RODRÍGUEZ, LUIS	Síntesis de una vacuna de origen sintético frente a nematodos	13600

Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

No existen solicitudes para las que no se haya propuesto ayuda.