



## Universidad de Granada

**Resolución del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia por la que se hace público el acuerdo de Consejo de Gobierno, de 25 de noviembre de 2016, que resuelve, con carácter definitivo (única Resolución de 2016), el Programa del Plan Propio de Investigación: “P27 – Internacionalización de Patentes”, correspondiente a la convocatoria de 2016.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P27 – Internacionalización de Patentes**”, 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, finalizado el plazo de alegaciones y resueltas las mismas, la Comisión de Investigación propone la asignación definitiva de ayudas que se relacionan como anexo a este acuerdo.

### ACUERDO

**Primero.-** Hacer pública la concesión definitiva de las ayudas incluidas en el anexo I de la presente Resolución.

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.

Lo que se comunica para conocimiento de los interesados, informando que la presente Resolución, que se dicta al amparo de la delegación de competencias realizada por Resolución del Rectorado de esta universidad de fecha 2 de octubre de 2015 (BOJA núm. 197, de 08-10-2015), agota la vía administrativa y es impugnable conforme a lo señalado en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en los Estatutos de la Universidad de Granada aprobados por Decreto 231/2011, de 12 de julio.

En Granada, a 28 de noviembre de 2016  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Universidad de Granada

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
RUS CALBORG, GUILLERMO	Dispositivo emisor de ondas ultrasónicas de torsión y transductor que lo comprende	1.515
ALAMINOS MINGORANCE, MIGUEL	Familia P200900625. "Tejidos artificiales basados en fibrina-agarosa"	7.000