



Universidad de Granada

**El Vicerrectorado de Investigación y Transferencia hace público el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 16 de Diciembre de 2016 que resuelve con carácter definitivo la 1ª Fase del Programa “Proyectos y Doctorados Industriales” del Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2016.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**Proyectos y Doctorados Industriales**” 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/p26>) y en BOJA nº 95 de 20 de mayo de 2016, valoradas las propuestas por la Comisión Evaluadora de acuerdo con los requisitos y los criterios de valoración de Proyectos y Doctorados Industriales, a propuesta de la Comisión de Investigación de 12 de diciembre de 2016, el Consejo de Gobierno ha dictado el siguiente

ACUERDO:

**Primero.** Hacer pública la concesión definitiva de las ayudas propuestas (anexo I).

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016/p26>), 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 impugnabile 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.

Granada, 16 de diciembre de 2016  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Universidad de Granada

**Programa “PROYECTOS Y DOCTORADOS INDUSTRIALES” 1ª Fase  
Plan Propio de Investigación correspondiente al año 2016.**

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas:

idweb	APELLIDOS	PROYECTO	EMPRESA
1	SAMPEDRO QUESADA, INMACULADA	Control biológico de Botrytis por la cepa XT1 e implicaciones en la producción de plantas de interés agrícola	Xtrem Biotech S.L.
2	MUÑOZ PADIAL, NATALIA	Ciclaciones Bioinspiradas Catalizadas Por Ti(III) Para La Síntesis De Productos Naturales de Interés Industrial	Sensient Fragances S.L.
3	SÁNCHEZ MARTÍN, ROSARIO MARÍA	Desarrollo de una plataforma basada en el uso de ChemNAT para el diagnóstico específico de la leishmaniasis	Destinia Genómica S.L.
4	ROLDAN ARANDA, ANDRÉS	Diseño e Implementación de un Limitador Electroacústico basado en arquitecturas de procesamiento de señal de altas prestaciones	Ruido de Fondo S.L.