



## **ACG136/7n: Programa P28. Programa de Internacionalización de Patentes. Modalidad A. OTRI**

---

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 5 de noviembre de 2018



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 16 de octubre de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P28-A – Internacionalización de Patentes”, correspondiente a la convocatoria de 2018.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P28-A – 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/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/p28>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 26 de octubre de 2018

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



**Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>CANTIDAD CONCEDIDA</b>
RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE ANDRÉS	Solicitud PCT de la patente P201631713 (IPR-631)  "Adsorbentes autolimpiables de compuestos orgánicos volátiles tóxicos"	1966,94
VISERAS IBORRA, CÉSAR	Solicitud PCT para la patente P201730934, titulada "Procedimiento de preparación de un material nanoestructurado de praziquantel y un silicato, material obtenido y uso como antiparasitario"	716,735
CLARES NAVEROS, BEATRIZ	Micropartículas que comprenden una composición para la resección endoscópica	875,99

**Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.**

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