



## **ACG134/9i: Programa P28. Programa de Internacionalización de Patentes. Modalidad A. OTRI (1.<sup>a</sup> resolución 2018)**

---

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



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

**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: “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 13 de julio 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>
DÍAZ GAVILÁN, MÓNICA	Solicitud PCT para la patente P201730326, titulada <i>"COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR LA ACUMULACIÓN DE OXALATO "</i>	3500
DÍAZ MOCHÓN, JUAN JOSÉ	Solicitud PCT para la patente P201730777, titulada <i>"AISLAMIENTO DE CÉLULAS DE ORIGEN EPITELIAL CIRCULANTES EN SANGRE PERIFÉRICA"</i>	2500
ROMERO JIMÉNEZ, PEDRO	Solicitud PCT para la patente P201730724, titulada <i>"SONDAS DUALES PARA CITOMETRÍA DE FLUJO Y CITOMETRÍA DE MASAS"</i>	2500
RUS CALBORG, GUILLERMO	Solicitud PCT para la patente P201630415, titulada <i>"DISPOSITIVO TRANSLUMINAL Y PROCEDIMIENTO PARA LA CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE ESTRUCTURAS"</i>	3057,94

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

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