



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.

| APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE | PROYECTO | CANTIDAD CONCEDIDA |
|---|--|---------------------------|
| 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.