



Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, de 5 de noviembre de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P35 – Ayudas predoctorales para la realización de tesis en colaboración con instituciones, empresas o entidades” correspondiente a la convocatoria de 2018.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P35 – Ayudas predoctorales para la realización de tesis en colaboración con instituciones, empresas o entidades**”, 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/p35>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 15 de noviembre de 2018

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO
ALAMINOS MINGORANCE, MIGUEL	Generación por ingeniería tisular de modelos biomiméticos de cáncer de piel no melanoma (CNM) para la evaluación de protocolos terapéuticos
SÁNCHEZ MARTÍN, ROSARIO MARÍA / DÍAZ MOCHÓN, JUAN JOSÉ	NanoTCEng: Desarrollo de un nanodispositivo multifuncional para general células T reprogramadas como inmunoterapia frente al cáncer
CUADROS CELORRIO, MARTA / MEDINA VICO, PEDRO	Papel del complejo remodelador de la cromatina SWI/SNF y ARNs no codificantes en el cáncer pulmón.



Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO
SALMERÓN ESCOBAR, FRANCISCO JAVIER	Monitorización de la heterogeneidad tumoral para el desarrollo de medicina de precisión en cáncer de recto
LÓPEZ NEVOT, MIGUEL ANGEL	Análisis integrado de los mecanismos moleculares que condicionan el desarrollo y evolución del melanoma maligno humano
TORRES DE PINEDO, JESÚS MANUEL	Metilación de promotores génicos como valor pronóstico y diagnóstico en pacientes con cáncer de próstata.
O'VALLE RAVASSA, FRANCISCO	Validación preclínica de un nuevo sistema terapéutico para pacientes con cáncer basado en hipertermia con nanoliposomas e inmunoterapia
NÚÑEZ TORRES, MARÍA ISABEL	Estudio multidisciplinar para el desarrollo de nuevas estrategias frente al cáncer de mama (...)
ÁLVAREZ CUBERO, MARÍA JESÚS	Búsqueda de biomarcadores no invasivos en el diagnóstico y seguimiento del cáncer de próstata
MARCHAL CORRALES, JUAN ANTONIO	Generación de modelos tumorales 3D bioimpresos de melanoma maligno humano útiles en oncología de precisión
MARCHAL CORRALES, JUAN ANTONIO	MicroRNA/Exosomas característicos de células madre cancerígenas con valor pronóstico y predictivo de respuesta a terapias combinadas en pacientes con melanoma maligno y cáncer de colon
RUFINO PALOMARES, EVA ENCARNACIÓN	Bases moleculares de la comorbilidad de cáncer y esclerosis múltiple: Análisis de efecto anti-inflamatorio y antitumoral del ácido maslínico
FAREZ VIDAL, MARÍA ESTHER	Papel oncogénico de genes desregulados en cáncer de pulmón de células no pequeñas y su relación con miRNAs. (...)