



Universidad de Granada

Acuerdo de la Comisión de Evaluación de la Convocatoria de 09/11/2016 de ayudas a grupos de investigación de la Universidad de Granada para el desarrollo de proyectos de investigación contra el cáncer en la línea de investigación “compuestos farmacológicos con actividad antitumoral”.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de ayudas a grupos de investigación de la Universidad de Granada para el desarrollo de proyectos de investigación contra el cáncer en la línea de investigación “compuestos farmacológicos con actividad antitumoral”, publicada el 09/11/2016 en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (http://investigacion.ugr.es/pages/tablon/*ayudas-grupos-y-proyectos/ayudas-a-grupos-de-investigacion-de-la-ugr-para-el-desarrollo-de-proyectos-de-investigacion-contra-el-cancer) se ha procedido a la valoración de las solicitudes admitidas de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria.

La Comisión evaluadora, en su reunión 28 de noviembre de 2016, dada la calidad de los proyectos presentados, ha intentado financiar el mayor número posible de propuestas, siempre que hayan alcanzado una nota de corte superior a 70 puntos. En la valoración se han tenido en cuenta la evaluación externa de los evaluadores del panel de expertos de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, junto con la adecuación y relevancia de los proyectos presentados a la línea de investigación definida en esta convocatoria. De acuerdo con dichos principios, se hace público el presente

ACUERDO

Primero. Hacer pública la propuesta de resolución provisional, con indicación de las valoraciones de los proyectos solicitados y financiación propuesta, que se expone como anexo I del presente acuerdo.

Segundo. Conceder un plazo hasta el día 12/12/2016 inclusive para la presentación de reclamaciones, que serán dirigidas al Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

Tercero. El desglose por partidas establecido en el anexo de concesión podrá ser modificado por resolución del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, previa petición del investigador principal realizada con anterioridad a la fecha de finalización prevista para el proyecto.

La presente Resolución se hará pública en la dirección web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada, que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 28 de noviembre de 2016.

El Vicerrector de Investigación y Transferencia
Enrique Herrera Viedma



ANEXO I
VALORACIÓN DE PROYECTOS

nombre	apellidos	título	Presupuesto	TOTAL COSTES DIRECTOS	GASTOS DE PERSONAL	GASTOS DE EJECUCIÓN	COSTES INDIRECTOS	
JUAN ANTONIO	MARCHAL CORRALES	Valoración preclínica de seguridad y eficacia de un compuesto sintético (MEGR756) y un compuesto de origen natural (MDN90) con actividad selectiva frente a células madre cancerígenas	80.000,00	87,50	36.000,00	0,00	36.000,00	4.153,85
JOSE CARLOS	PRADOS SALAZAR	P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama.	65.400,00	83,13	36.000,00	0,00	36.000,00	4.153,85
PEDRO	MEDINA VICO	Nuevos tratamientos farmacológicos antitumorales basados en la actividad del complejo SWI/SNF	80.000,00	79,25	15.000,00	0,00	15.000,00	1.730,77
JOAQUÍN MARÍA	CAMPOS ROSA	Mejora de la actividad anticancerosa del bozepinib, bozinib y derivados, mediante la introducción del grupo trifluorometilo	79.900,00	75,25	15.000,00	0,00	15.000,00	1.730,77
JUAN ANTONIO	TAMAYO TORRES	Nueva diana para el tratamiento del cáncer mediante la inhibición específica de la actividad del retrotransposon humano LINE-1	41.500,00	73,00	13.000,00	0,00	13.000,00	1.500,00
IGNACIO JESUS	MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS	Desarrollo y validación preclínica de fármacos inhibidores selectivos de DAPK1 con potente acción antitumoral	80.000,00	70,75	15.000,00	0,00	15.000,00	1.730,77
Mª ESTHER	FAREZ VIDAL	Efecto antitumoral y selectividad celular del péptido antimicrobiano AS-48	40.000,00	66,00	No financiable		130.000,00	15.000,00
GERMAINE	ESCAMES ROSA	Efectos antitumorales de la melatonina: uso de un gel de melatonina para prevenir la resistencia de la quimio y de la radioterapia en el cáncer de cabeza y cuello.	-	63,25	No financiable			
MARIA JOSE	RUEDAS RAMA	Ensayo y validación preclínica de fármacos molecularmente dirigidos con dianas metabólicas personalizadas para cáncer de mama	36.871,48	62,75	No financiable			
MARÍA ISABEL	NUÑEZ TORRES	Mecanismo de regulación redox del reloj circadiano por SIRT1 y su implicación en crecimiento tumoral y en la efectividad del tratamiento con quimioterapia en el cáncer colorrectal	79.718,40	61,33	No financiable			
Mª JOSÉ	GÁLVEZ RUIZ	Fármacos anticancerígenos para administración oral: digestibilidad de nanocápsulas inteligentes	41.900,00	60,75	No financiable			
CARMEN	RAMIREZ TORTOSA	Modulación del efecto antitumoral de la terapia combinada de epirrubicina, ciclofosfamida y taxanos por hidroxitirosoles en el cáncer de mama	79.977,00	59,25	No financiable			
MARÍA PAZ	CARRASCO JIMÉNEZ	Inhibición de colina quinasa y repercusión en el metabolismo lipídico: una estrategia de amplio espectro contra el cáncer	80.000,00	52,75	No financiable			
JOSÉ ANTONIO	LUPIÁÑEZ CARA	Terapias naturales dirigidas para el cáncer de pulmón no microcítico	80.000,00	49,00	No financiable			

