



Universidad de Granada

Publicación del acuerdo de Consejo de Gobierno de 18 de Diciembre de 2012 por el que se adjudican con carácter definitivo las ayudas del Programa 3B Acciones integradas, correspondiente a la única resolución del año 2012

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Investigación de fecha 23 de Noviembre de 2012 ha acordado en su sesión de 18 de Diciembre de 2012 publicar las ayudas del Programa 3B Acciones Integradas del Plan Propio de la UGR.

ACUERDO

Primero. Hacer pública la concesión definitiva las ayudas incluidas en el anexo I del presente acuerdo.

Contra la presente resolución que, de acuerdo con el artículo 84.1 de los Estatutos de esta Universidad, cuya publicación fue ordenada por Decreto 231/2011 de 12 de julio (BOJA nº 147, de 28 de julio de 2011), agota la vía administrativa, podrá interponerse ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Granada, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la fecha de su publicación en la Web del Vicerrectorado de Política científica e Investigación (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/>), de conformidad con la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa (BOE núm. 167, de 14-7-98).

La Vicerrectora de Política Científica e Investigación

Fdo.: María Dolores Suárez Ortega



Universidad de Granada

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes concedidas

APELLIDOS	DEPARTAMENTO	CIUDAD	PROYECTO	CANTIDAD
ABADIA MOLINA	BIOLOGÍA CELULAR	Ottawa	Profundizar en el estudio de las funciones celulares de la familia de proteínas humanas inhibidoras de la apoptosis (IAPs).	2000
GALLEGO MOLINA	FÍSICA APLICADA	LOS ANGELES	La industria aeronáutica ha apostado claramente por estructuras íntegramente monolíticas y cocuradas de material compuesto de fibra de carbono.,	2000
MERROUN	MICROBIOLOGÍA	Uxbridge	Mecanismos de Eco-toxicidad de Nanopartículas de Dióxido de Titanio frente a Bacterias del Suelo.	2000
RODRIGUEZ DIEGUEZ	QUÍMICA INORGÁNICA	WLGA/229, Villigen PSI	Sintetizar y estudiar mediante difracción de rayos X bajo presión los distintos polimorfos del compuesto $[Cu_2(Glu)_2(?-bpp)] \cdot 2H_2O$ [bpp = 1,3-bis(4-pyridyl)propane].	1300
RODRIGUEZ TOVAR	ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA	Oslo	Sobre la base del trabajo que se lleva desarrollando desde 2005 entre las Universidades de Granada y Oslo (Noruega).	2000



Universidad de Granada