



Universidad de Granada



Resolución de 7 de Abril de 2011 del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación por la que se conceden varias ayudas financiados dentro de las acciones contenidas en el Campus de Excelencia Internacional, Subprograma de I+D+I y Transferencia (GREIB).

Por Orden de 24 de noviembre de 2009 de la Ministra de Ciencia e Innovación se conceden ayudas a la Universidad de Granada para el Proyecto Campus de Excelencia Internacional 2009, Subprograma de I+D+I y Transferencia (Programa GREIB).

La gestión y evaluación de las convocatorias de estos programas han sido encomendadas a una estructura específica bajo la dirección de este Vicerrectorado. Las convocatorias son publicadas en la dirección web de “GREIB” sita en <http://greib.ugr.es/pages/convocatorias/index>.

Tras la evaluación de las solicitudes presentadas, con fecha 7 de abril de 2011 la Comisión de Valoración ha remitido a este Vicerrectorado la propuesta de asignación de ayudas de los siguientes programas, que se anexan a esta Resolución y que están publicadas en la dirección web de GREIB:

- Programa 7: PROYECTOS DE INICIACION PARA JOVENES INVESTIGADORES
- Programa 8: PROYECTOS TRASLACIONALES

En base a la citada propuesta

RESUELVO

Primero. Conceder las ayudas que se relacionan en los anexos a esta resolución, y declarar denegadas los que aparecen excluidos o no propuestos para su financiación.

Segundo. Condiciones y características de la actividad a desarrollar.

Las condiciones y demás características de las ayudas concedidas a través de esta Resolución son las establecidas en la convocatoria del programa disponible en la dirección web antes citada.

Los proyectos deberán respetar además los siguientes límites:

1. Plazo de ejecución: Hasta el 31/12/2011. No se admitirán gastos ni facturas posteriores a dicha fecha.
2. Gastos elegibles: Serán elegibles gastos en material fungible, pequeño inventariable, viajes y dietas y otros gastos previstos en la solicitud.
3. Gastos no elegibles: Por estar cofinanciados con FEDER, no serán admisibles los siguientes gastos:
 - a. Gastos de personal, incluidas las retribuciones a miembros del equipo.
 - b. Gastos protocolarios, como comidas, obsequios, etc.
 - c. Gastos en material de oficina.
 - d. Gastos de mantenimiento, suscripciones y reparaciones.



Universidad de Granada



Tercero.

Publicar la presente Resolución en la web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Contra la presente resolución que, de acuerdo con el artículo 87.2 de los Estatutos de esta Universidad, cuya publicación fue ordenada por Decreto 325/2003 de 25 de noviembre (BOJA nº 236, de 9 de diciembre de 2003), no agota la vía administrativa, podrá interponer recurso de alzada ante el Rector en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de recepción de la notificación, de acuerdo con lo previsto en los artículos 114 y 115 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

La Vicerrectora de Política Científica e Investigación

Fdo.: María Dolores Suárez Ortega



Universidad de Granada



ANEXO I

PROGRAMA 7: PROYECTOS DE INICIACION PARA JOVENES INVESTIGADORES

BENEFICIARIO	TÍTULO	DEPARTAMENTO	CANTIDAD
PEDRO ALVAREZ LLORET	TOXICOLOGICAL EFFECTS OF 1,2,5,6,9,10-HEXABROMOCYCLODODECANE (HBCD) ON BONE MINERALIZATION	MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	2750,00 euros
CARLOS CANO GUTIÉRREZ	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL ESTUDIO DE GENES INVOLUCRADOS EN CÁNCER DE MAMA	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2951,00 euros
MARÍA DORA CARRIÓN PEREGRINA	SÍNTESIS Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE NUEVOS INHIBIDORES DE LA ÓXIDO NÍTRICO SINTASA COMO POTENCIALES AGENTES NEUROPROTECTORES	QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA	3000,00 euros
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ	IMPLICACIÓN DE LOS CANALES DE SODIO VOLTAJE DEPENDIENTES NAV1.7 EN EL DOLOR VISCERAL	FARMACOLOGÍA	3000,00 euros
MARTA CUADROS CELORRIO	ESTUDIO DEL PERFIL DE EXPRESIÓN GENÉTICA DE RESPUESTA TUMORAL AL TRATAMIENTO NEOADYUVANTE EN PACIENTES CON CARCINOMA DE RECTO	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3000,00 euros
JOSE MANUEL JIMENEZ LOPEZ	MODULATION OF STEROL-RESPONSIVE NUCLEAR RECEPTORS BY ANTITUMOR ALKYLPHOSPHOLIPIDS IN HUMAN HEPATOMA HEPG2 CELLS	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR 1	3000,00 euros
ANGEL ORTE GUTIERREZ	AMYLOIDOGENIC SH3 DOMAIN STUDIED BY SINGLE MOLECULE FLUORESCENCE TECHNIQUES	QUÍMICA FÍSICA	2900,00 euros
M ^a ENCARNACIÓN MORALES HERNÁNDEZ	MICROENCAPSULACIÓN DE BACTERIAS PROBIÓTICAS	FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	3000,00 euros



Universidad de Granada



BENEFICIARIO	TÍTULO	DEPARTAMENTO	CANTIDAD
ROGELIO JESUS PALOMINO MORALES	---	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR 1	2846,75 euros
MARIA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS	EFFECTO ANTIINFLAMATORIO INTESTINAL DE FÁRMACOS QUE INTERFIEREN EN EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA	FARMACOLOGÍA	3000,00 euros
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO ANTITUMORAL DE NUEVOS MEROSQUITERPENOS SINTÉTICOS	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	2928,3 euros
CRISTINA ROMERO LÓPEZ	ESTUDIO DEL FENÓMENO DE CIRCULARIZACIÓN DEL RNA GENÓMICO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C	DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	3000,00 euros
JOSÉ MARÍA ROMERO NOGUERA	EXPRESIÓN EN TUMORES DE LIGANDOS ACTIVADORES E INHIBIDORES DE LAS CELULAS NK Y SU IMPLICACION EN EL RECONOCIMIENTO Y DESTRUCCIÓN DE LAS CELULAS CANCERIGENAS	SERVICIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS	2964,00 euros
MARIA JOSE RUEDAS RAMA	PH-SELECTIVE QUANTUM DOTS-BASED NANOSENSORS	QUÍMICA FÍSICA	3000,00 euros



Universidad de Granada



ANEXO II

PROGRAMA 8: PROYECTOS TRASLACIONALES

BENEFICIARIO	TITULO	DEPARTAMENTO	CANTIDAD
CONCEPCION MARÍA AGUILERA GARCIA	13C-METHACETIN NON-INVASIVE BREATH TEST AS AN ADEQUATE DIAGNOSTIC TOOL TO EVALUATE LIVER FUNCTIONALITY IN NAFLD ASSOCIATED WITH OBESITY IN CHILDREN	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR 2	10000 euros
LUIS ALVAREZ DE CIENFUEGOS RODRIGUEZ	DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS MULTIFUNCIONALES ASOCIADAS AL GEN E Y AGENTES CITOTÓXICOS	QUÍMICA ORGÁNICA	10000 euros
DARIO ACUÑA CASTROVIEJO	PREVENCIÓN DEL MODS MEDIANTE LA MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA SISTÉMICA A TRAVÉS DE LA ADMINISTRACIÓN DE MELATONINA EN PACIENTES QUIRÚRGICOS CON SEPSIS SEVERA	FISIOLOGÍA	10000 euros
GERMAINE ESCAMES ROSA	EVALUACIÓN CLÍNICA DEL TRATAMIENTO CON MELATONINA EN LA MUCOSITIS OTAL INDUCIDA POR RADIOTERAPIA EN PACIENTES CON CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO	FISIOLOGÍA	10000 euros
NATIVIDAD GALVEZ RODRIGUEZ	NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOMÉDICAS EN DIAGNOSIS Y TERAPIA	QUÍMICA INORGÁNICA	10000 euros



Universidad de Granada



BENEFICIARIO	TITULO	DEPARTAMENTO	CANTIDAD
MARÍA LÓPEZ-JURADO ROMERO	APLICACIÓN DEL ANTAGONISTA DE LOS RECEPTORES CANNABINOIDES AM251 EN EL CONTROL DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA PARA PREVENIR LA OBESIDAD	FISIOLOGÍA	10000 euros
JOSE ANTONIO LORENTE ACOSTA	VALOR PREDICTIVO DE LA DETECCIÓN DE CÉLULAS TUMORALES CIRCULANTES EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA EN ESTADIO PRECOZ: CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y FENOTÍPICA	MEDICINA LEGAL, TOXICOLOGÍA Y PSIQUIATRÍA	10000 euros
MERCEDES MAQUEDA ABREU	HISTATIN 5, A MOLECULE OF FARMACEUTICAL INTEREST, PRODUCED BY SYNTHETIC BIOLOGY PROCESS ACRONYM: HST5-SBP	MICROBIOLOGÍA	10000 euros
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES	CARACTERIZACIÓN Y PAPEL DE LAS CÉLULAS MADRE CANCERÍGENAS DE TUMORES COLORRECTALES EN LA RESPUESTA A LA TERAPIA ANTITUMORAL	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	10000 euros
JOAQUINA MARTIN SANCHEZ	VALORACIÓN DE UN NUEVO INHIBIDOR DE LA HISTONA DESACETILASA CON ACTIVIDAD LEISHMANICIDA IN VITRO EN EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIOSIS EXPERIMENTAL EN MODELOS ANIMALES	PARASITOLOGÍA	10000 euros
OLGA MARTÍNEZ AUGUSTIN	ROLE OF ALKALINE PHOSPHATASE IN INTESTINAL MUCOSA AND SKIN-ASSOCIATED PATHOLOGIES	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR 2	10000 euros
JULIO JOSÉ OCHOA HERRERA	EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN MATERNA CON DHA DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTACIÓN SOBRE DIVERSOS ASPECTOS RELACIONADOS CON EL ESTRÉS OXIDATIVO Y EL	FISIOLOGÍA	10000 euros



Universidad de Granada



BENEFICIARIO	TITULO	DEPARTAMENTO	CANTIDAD
	METABOLISMO ÓSEO EN MADRES Y RECIÉN NACIDOS		
ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ	DESARROLLO DE UNA VACUNA POLIVALENTE CONTRA HIDATIDOSIS Y FASCIOLIASIS	INSTITUTO BIOTECNOLOGIA	10000 euros
ELENA MARIA PLANELLS DEL POZO	SITUACIÓN NUTRICIONAL ANTIOXIDANTE EN PACIENTE CRÍTICO: ESTUDIO MULTICÉNTRICO EN LA PROVINCIA DE GRANADA	FISIOLOGÍA	10000 euros
JOSE CARLOS PRADOS SALAZAR	DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS MULTIFUNCIONALES ASOCIADAS AL GEN E Y AGENTES CITOTÓXICOS	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	10000 euros