

V. OTROS ANUNCIOS

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Resolución de 28 de diciembre, de la Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), por la que se resuelve la convocatoria de concesión de ayudas para la creación y consolidación de grupos de investigación del CSIC en la Comunidad de Madrid y se autoriza un gasto de 1.000.000 de euros para la financiación de 38 proyectos correspondientes a las ocho líneas estratégicas establecidas.

Vista la Resolución de la Presidencia del CSIC 03/16.424/07, de 18 de junio de 2007, que regula la convocatoria de ayudas para la creación y consolidación de grupos de investigación del CSIC en la Comunidad de Madrid.

Vista la memoria del Presidente del CSIC.

Concluido el proceso de evaluación y selección de solicitudes, conforme a lo previsto en los artículos 8 y 9 de la Orden de convocatoria y, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección reunida el día 13 de diciembre de 2007.

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

DISPONGO

Primero.—Resolver la convocatoria de ayudas para la creación y consolidación de grupos de investigación del CSIC en la Comunidad de Madrid, regulada por Orden 03/16.424/07, de 18 de junio de 2007, mediante la concesión de las ayudas a los proyectos relacionados en el anexo I a esta Orden.

Segundo.—Autorizar la disposición de un gasto, por importe de 1.000.000 de euros, que se imputará a partes iguales a los fondos aportados en la anualidad 2007 del Programa de Creación y Consolidación de Grupos del Contrato Programa suscrito entre el CSIC y la Administración de la Comunidad de Madrid, y a los propios créditos del CSIC, para la financiación de los proyectos seleccionados.

Tercero.—El libramiento del total de la ayuda concedida se hará con carácter previo a la justificación de los gastos del proyecto, conforme a lo previsto en el artículo 14.1 de la Orden de convocatoria.

Cuarto.—De acuerdo con lo previsto en el artículo 5.1 de la Orden de convocatoria, la duración de los proyectos será de un año, a contar desde el 1 de enero de 2008.

La Consejería de Educación y la Intervención General de la Comunidad de Madrid podrán realizar mediante los procedimientos legales pertinentes, las comprobaciones necesarias respecto del destino y aplicación de los fondos.

Existe obligación de rendir cuentas de las respectivas operaciones, cualquiera que sea su naturaleza, a la Asamblea de Madrid, al Tribunal de Cuentas y a la Cámara de Cuentas de la Comunidad de Madrid, de acuerdo con los artículos 114 de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, Reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid, y 5 de la Ley 11/1999, de 29 de abril, de la Cámara de Cuentas.

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el propio órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la notificación de la presente o, directamente, el recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, sin perjuicio de cuantos otros recursos estime oportuno deducir.

ANEXO I

REFERENCIA	APELLIDOS Y NOMBRE IP	INSTITUTO	TÍTULO	LÍNEA ESTRATÉGICA	TOTAL CONCEDIDO
200710M031	JOSE ANTONIO LOPEZ SAEZ	INSTO. HISTORIA	Cambios ambientales y culturales en la Comunidad Autónoma de Madrid en el III milenio A.C.: una perspectiva arqueobotánica	1	24.150
200720M019	JOSE ANTONIO ESTEBAN GARCIA	CTRO. BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	Regulación de la plasticidad sináptica por proteínas RHO en el hipocampo	2	28.750
200720M022	ANA CRISTINA GUADAÑO FERRAZ	INSTO. INV. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	Consecuencias de la deficiencia de hormonas tiroideas en el cerebro en el adulto: implicaciones clínicas	2	32.000
200720M099	WILHELMUS JOHANNES JOZEF MEIJER	CTRO. BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	Análisis de las bases moleculares responsables de la formación de biopelículas por <i>Bacillus subtilis</i>	2	20.000

REFERENCIA	APELLIDOS Y NOMBRE IP	INSTITUTO	TÍTULO	LÍNEA ESTRATÉGICA	TOTAL CONCEDIDO
200720M079	BEATRIZ MERCEDES GONZALEZ PEREZ	INSTO. QUIMICA FISICA ROCASOLANO	Inositol fosfatos: biología estructural de la maquinaria enzimática involucrada en su regulación	2	36.800
200720M032	RUTH CECILIA DIEZ DEL CORRAL BAUBRY	INSTO. CAJAL	Inicio de la formación del patrón ventral de la médula espinal de vertebrados	2	18.500
200720M003	NATALIA AZPIAZU TORRES	CTRO. BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	Función de los genes Extradenticle (EXD) y Homeothorax (HTH) en las divisiones durante el desarrollo de <i>Drosophila Melanogaster</i>	2	22.700
200720M029	JOSE MARIO MELLADO GARCIA	CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	Determinación de la concentración de quimioquinas y análisis de su interacción con los receptores utilizando biosensores basados en la resonancia de plasmón.	2	30.000
200720M067	JOSE MIGUEL COSGAYA MANRIQUE	INSTO. INV. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	Identificación de los requerimientos neuronales regulados por NGF en el proceso de formación de mielina	2	25.000
200720M073	ANA ISABEL CUENDA MENDEZ	CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	Función de las vías de señalización P38G y P38D MAPK en el sistema inmune	2	35.000
200720M038	INES MARIA ANTON GUTIERREZ	CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	Migración de astrocitos: mecanismos moleculares y señalización	2	35.000
200720M078	EDUARDO ANTONIO ESPESO FERNANDEZ	CTRO. INV. BIOLOGICAS	Estudio del papel de la importina alpha y la familia de proteínas NAP/SET durante la transición G2/M.	2	25.000
200720M006	JOSE MIGUEL RODRIGUEZ FRADE	CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	Papel de CXCL12 en la regulación de la adhesión e invasión tumoral	2	28.000
200720M065	OLIVIER JEAN MARIE VINCENT	INSTO. INV. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	Localización subcelular de las proteínas implicadas en la recepción de la señal de PH ambiental en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2	12.000
200720M035	RICARDO ESCALANTE HERNANDEZ	INSTO. INV. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	Aplicación de técnicas de genómica comparativa y funcional para identificar nuevos genes relevantes en fisiopatología: estudio del gen VMP1 y su posible relación con la pancreatitis aguda	2	17.250
200730M072	ANA ISABEL FERNANDEZ PERDICES	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	Estudio de la biodiversidad de la ictiofauna y su conservación en los ríos del sudoeste ibérico	3	23.000
200730M040	FRANCISCO JAVIER FUERTES AGUILAR	REAL JARDIN BOTANICO	Marcadores moleculares en el género <i>Narcissus</i> . Aplicaciones de barcoding a especies amenazadas y de interés horticultural	3	40.250
200740M015	CESAR LLAVE CORREAS	CTRO. INV. BIOLOGICAS	Identificación de factores y mecanismos celulares implicados en interacciones compatibles entre virus y plantas	4	27.200
200740M018	ELENA RAMIREZ PARRA	CTRO. BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	Análisis de genotoxicidad y resistencia en los organismos vegetales	4	25.000
200750M036	RAFAEL ALEJANDRO MOLINA FERNANDEZ	INSTO. ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Dinámica, integrabilidad y caos en sistemas cuánticos fuertemente correlacionados	5	30.000

REFERENCIA	APELLIDOS Y NOMBRE IP	INSTITUTO	TÍTULO	LÍNEA ESTRATÉGICA	TOTAL CONCEDIDO
200750M071	REBECA DE NALDA MINGUEZ	INSTO. QUIMICA FISICA ROCASOLANO	Generación y caracterización de agregados y nanopartículas mediante ablación láser y radiación sincrotrón	5	29.000
200750M049	TOMAS LUIS GOMEZ DE QUIROGA	INSTO. DE MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL	Geometría diferencial y algebraica	5	26.400
200750M103	MARIA ELENA BASCONES FERNANDEZ DE VELASCO	INSTO. CIENCIA DE MATERIALES MADRID	Efectos de la correlación electrónica en sistemas de baja dimensionalidad	5	12.000
200760M070	JAVIER LUIS MENDEZ PEREZ-CAMARERO	INSTO. CIENCIA DE MATERIALES MADRID	Nanoestructuras de moléculas orgánicas	6	35.000
200760M037	MAURICIO RICO HERNANDEZ	INSTO. CIENCIA DE MATERIALES MADRID	Láseres de femtosegundos en cristales desordenados	6	35.000
200760M111	MIGUEL ANGEL LOPEZ MANCHADO	INSTO. CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	Desarrollo de nanocompuestos poliméricos basados en nanoestructuras de carbono	6	33.350
200760M090	MARIA TERESA PEREZ PRADO	CTRO. NACIONAL DE INV. METALURGICAS	Procesado y caracterización de nanoestructuras metálicas con aplicaciones biomédicas	6	37.950
200760M004	JESUS RICOTE SANTAMARIA	INSTO. CIENCIA DE MATERIALES MADRID	Microscopía de fuerzas de piezorespuesta en medios líquidos: caracterización y escritura de dominios ferroeléctricos	6	34.700
200760M045	JUAN DE LA FIGUERA BAYON	INSTO. QUIMICA FISICA ROCASOLANO	Estudio de la estructura atómica y magnética de capas ultradelgadas de cromo sobre tungsteno	6	22.000
200760M096	AURORA NOGALES RUIZ	INSTO. ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Efectos de confinamiento en la estructura y propiedades de polímeros y nanocomposites poliméricos estructurados	6	29.900
200760M107	M.ISABEL SOBRADOS DE LA PLAZA	INSTO. CIENCIA DE MATERIALES MADRID	RMN in situ para la optimización de pilas de litio nanoestructuradas en estado sólido	6	17.250
200770M083	ADOLFO JOSE MARTINEZ RODRIGUEZ	INSTO. FERMENTACIONES INDUSTRIALES	Empleo de oligosacáridos derivados del quitosano (COS) en el control del patógeno alimentario Campylobacter SPP.	7	27.500
200770M010	SONIA CRISTINA DE PASCUAL-TERESA FERNANDEZ	INSTO. FRIO	Efecto antioxidante, antiinflamatorio y antiaterogénico de los flavonoides de la dieta y sus interacciones con vitaminas con carácter antioxidante	7	12.000
200780M028	BARBARA TERESA GARCIA PAWELEC	INSTO. CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	Nuevos sistemas catalíticos para reducir las emisiones contaminantes de los combustibles del transporte	8	35.000
200780M034	ERNESTO QUESADA DEL SOL	INSTO. QUIMICA MEDICA	Agentes ligantes de carbohidratos (CBAS): novedosa aproximación terapéutica anti-sida	8	33.350
200780M063	BELEN GOMARA MORENO	INSTO. QUIMICA ORGANICA GENERAL	Nuevas metodologías analíticas para la determinación de metabolitos de contaminantes halogenados persistentes	8	32.000
200780M110	JOSE MANUEL PEREZ CAÑADILLAS	INSTO. QUIMICA FISICA ROCASOLANO	Determinantes estructurales del reconocimiento molecular proteína-RNA	8	12.000