

Consejería de Educación

4347 *ORDEN 6892/2006, de 27 de noviembre, del Consejero de Educación, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de Actividades de I+D entre Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biociencias.*

Vista la Orden 2744/2005, de 20 de mayo, del Consejero de Educación, por la que se establecen las Bases Reguladoras para la realización de Programas de Actividades de I+D entre Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid.

Vista la Orden 441/2006, de 1 de febrero, del Consejero de Educación, por la que se convocan ayudas para la realización de Programas de Actividades de I+D entre Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biociencias

Vista la memoria propuesta de la ilustrísima señora Directora General de Universidades e Investigación.

Concluidos los procesos de evaluación científico-técnica de las presolicitudes y de selección de solicitudes definitivas, conforme a lo previsto en los artículos 9 y 10 de la Orden por la que se establecen las Bases Reguladoras y los mismos artículos de la Orden de Convocatoria y, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección reunida el día 20 de octubre de 2006.

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

DISPONGO

Primero

Resolver la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de Actividades de I+D entre Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biociencias, regulada por Orden 441/2006, de 1 de febrero, mediante la concesión de las ayudas relacionadas en el Anexo I a esta Orden y la configuración de grupos relacionados en el Anexo II.

Segundo

Autorizar la disposición de un gasto, por importe de 23.000.000 de euros, que se imputará a la partida 78200 del programa 519 del vigente presupuesto de gastos, para la financiación de los programas seleccionados.

El gasto, para la incorporación de doctores a los programas, se cofinanciará con Fondo Social Europeo, en el marco de la medida 5.1 del Programa Operativo 3, 2000-2006, de la Comunidad de Madrid y, el gasto para la realización de los programas, será cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, en el marco de la medida 3.3 del Documento

Único de Programación Objetivo 2, 2000-2006, de la Comunidad de Madrid.

Tercero

El libramiento de las ayudas se hará en favor de la Entidad Beneficiaria Principal, a la que está adscrita el Coordinador del Programa, de conformidad con lo previsto en el artículo 4.2 de la Orden de Convocatoria, y a cada uno de los organismos beneficiarios asociados al programa, a través de la entidad beneficiaria principal.

El pago de las mismas se realizará en la forma y condiciones que establece el artículo 12.1 de la Orden 441/2006.

La Entidad Beneficiaria Principal de cada Programa vendrá obligada a suscribir el oportuno convenio con cada uno de los organismos a los que pertenezcan los distintos grupos beneficiarios integrados en el consorcio. Estos convenios garantizarán la transferencia de los fondos necesarios para la ejecución de las actividades por parte de los grupos beneficiarios, según las decisiones adoptadas por el Comité de Gestión del Programa.

En el supuesto de que se produzca un cambio de organismo del grupo de investigación coordinador, que implique modificación de la Entidad Beneficiaria Principal del Programa, ambos organismos estarán obligados a garantizar la buena marcha de las actividades, asegurando el oportuno trasvase de los fondos mediante la firma del correspondiente convenio.

En el caso de que el cambio de organismo se produzca por parte de un grupo beneficiario perteneciente a organismos beneficiarios distintos de la Entidad Beneficiaria Principal, ésta y los organismos

de origen y destino del grupo deberán suscribir el o los oportunos convenios que aseguren la transferencia de los fondos de ejecución de las actividades subvencionadas.

A los efectos de ejecución y/o justificación de gastos vinculados con la presente convocatoria y en aplicación del artículo 12.2 de la Orden 441/2006, cualquier cambio de organismo por parte de los grupos beneficiarios, coordinadores o no, deberá ser autorizado por la Dirección General de Universidades e Investigación, previa solicitud del Investigador Coordinador del Programa, que deberá contar con el visto bueno de la representación legal de los organismos de origen y destino.

Las Entidades Beneficiarias, asumirán las obligaciones y responsabilidades reguladas en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, así como las establecidas en la Orden de Convocatoria, las Bases reguladoras y demás normativa aplicable.

Cuarto

Según lo establecido en los artículos 12.2 de la Orden de convocatoria la ejecución de las ayudas o subvenciones se realizará conforme a las normas generales que en cada caso regulan los gastos de dichas entidades y, en su caso, los convenios de colaboración, en tanto no vulneren lo indicado en la presente convocatoria, la presente resolución y, si hubiera lugar, de acuerdo con las directrices de la Dirección General de Universidades e Investigación, quien podrá recabar información y verificar cualquier aspecto relacionado con la solicitud subvencionada.

Para todos los gastos subvencionables se aplicará lo establecido en el artículo 31 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones. En particular cuando se adquiera equipamiento cuyo costo sea superior a 30.000 euros se deberán de solicitar como mínimo tres ofertas de diferentes proveedores, seleccionando la oferta que mejor se ajuste al programa teniendo en cuenta los aspectos de eficiencia y economía marcados por la Ley.

Quinto

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 12.3 de la Orden de convocatoria, los Organismos Coordinadores que gestionen las ayudas quedan obligados a comunicar a la Dirección General de Universidades e Investigación cualquier eventualidad sobrevenida en la actividad subvencionada, cuando afecte a su cumplimiento, conforme los términos de la concesión.

En orden al cumplimiento de esta obligación, los grupos de investigación integrantes del Programa, quedan asimismo obligados a comunicar formalmente cualquier cambio al Comité de Gestión del Programa, al objeto de que el Coordinador pueda notificarlo a la Dirección General de Universidades e Investigación.

Corresponde a la Dirección General de Universidades e Investigación la autorización previa de cualquier modificación sustancial en la asignación de los presupuestos concedidos por Programa, año y partidas.

Las cuantías inferiores a 15.000 euros por Programa y año podrán ser modificadas previo acuerdo formal del Comité de Gestión del Programa, siempre que no supongan una minoración de las partidas de personal e inventariable.

Sexto

La distribución del presupuesto asignado anualmente a cada Programa será determinada por el correspondiente Comité de Gestión en su primera reunión anual.

El coordinador de cada programa seleccionado y, en su caso, el Técnico de Gestión de Investigación, vendrá obligado a remitir a la DGUI las actas de cuantas reuniones celebre el Comité de Gestión.

Séptimo

La contratación de personal investigador doctor y, en su caso, de técnicos de gestión de investigación, requerirá del acuerdo del Comité de Gestión del Programa de investigación correspondiente.

Los acuerdos del Comité de Gestión de cada Programa que impliquen contratación de personal investigador doctor deberán ser comunicados inmediatamente a la DGUI, acompañando los perfiles propuestos para cubrir vacantes, así como el organismo y grupo donde vayan a prestar servicios. Después de cada nueva contratación se hará llegar a la Dirección General, a través de correo electrónico y en formato digitalizado, copia del contrato suscrito. De igual forma, deberán ser comunicadas las extinciones de contratos de los

doctores financiados con cargo a la ayuda prevista en esta convocatoria, incluyendo la causa de dicha extinción.

La contratación de los Técnicos de Gestión de Investigación requerirá de la autorización previa del candidato por parte de la Dirección General de Universidades e Investigación. A tales efectos, el coordinador del programa remitirá a la DGUI la documentación correspondiente, incluyendo perfil del puesto a cubrir, CVs completos de los candidatos y modelo de contrato a utilizar. La extinción de contratos de Técnicos de Gestión será comunicada a la DGUI, incluyendo en la comunicación la causa de dicha extinción.

Octavo

De conformidad con lo previsto en el artículo 4.1 de la Orden 441/2006, la duración de los programas será de cuatro años, comenzando a desarrollarse el día 1 de enero de 2007. Transcurridos dos años de ejecución de los programas, se efectuará una evaluación de seguimiento, en los términos que previene el artículo 13 de la Orden de convocatoria.

Noveno

Con amparo en lo previsto en el artículo 13.1, tanto de las Bases Reguladoras como de la Orden de convocatoria, el seguimiento científico-técnico de las acciones subvencionadas es competencia de la Dirección General de Universidades e Investigación, que establecerá los procedimientos adecuados para ello, y podrá designar los órganos, comisiones o expertos que estime necesarios para realizar las oportunas actuaciones de comprobación o inspección de la aplicación de la ayuda.

Para facilitar el seguimiento de los Programas se utilizarán herramientas ofimáticas, que permitan informar de las actividades y resultados que se vayan obteniendo y de la ejecución del gasto. En todo caso, el resultado del seguimiento de los dos primeros años de actividad del Programa será determinante para el mantenimiento de la asignación presupuestaria de los dos últimos años.

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, cualesquiera 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 conformidad con el tenor literal de 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.

Décimo

En el desarrollo de los programas, los investigadores y grupos de investigación vendrán obligados a respetar los principios éticos que impone la legislación nacional e internacional y recabar las correspondientes autorizaciones a que obliga el vigente marco legal, cumpliéndose los principios fundamentales establecidos, entre otros, en la Declaración de Helsinki, en el Convenio del Consejo de Europa relativo a los Derechos Humanos y la Biomedicina, en la Declaración Universal de la UNESCO sobre el Genoma Humano y la Biomedicina.

En especial, los programas que incluyan, entre sus actividades científicas, la investigación en humanos o la utilización de muestras biológicas de origen humano, deberán recabar la preceptiva autorización del Comité de Ética del Centro antes del comienzo de dichas actividades y, en su caso, cumplir con lo previsto en el Real Decreto 223/2004, de 6 de febrero, respecto de la realización de ensayos clínicos.

A tales efectos, se entenderá que la obligación nacerá inmediatamente antes de proceder al uso de las mencionadas muestras o previamente al comienzo de los ensayos clínicos, no siendo necesario recabar dichos informes y autorizaciones al inicio del período subvencionado, excepción hecha de aquellos supuestos en que coincida el inicio de la actividad sometida a autorización con el inicio del programa financiado en esta convocatoria.

En el ámbito hospitalario, las autorizaciones de los Comités Éticos podrán solicitarse, además de por los procedimientos internos habituales, a través de la Agencia "Pedro Laín Entralgo", dependiente de la Consejería de Sanidad y Consumo.

Undécimo

Los Programas receptores de las ayudas deberán prestar asesoramiento científico-técnico dentro de su área de conocimiento a la Dirección General de Universidades e Investigación cuando así les sea requerido.

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.

Madrid, a 27 de noviembre de 2006.—El Consejero de Educación, PD (Orden 379/1998, 6 de marzo), la Directora General de Universidades e Investigación, Clara Eugenia Núñez.

ANEXO I

ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD Y BIOTECNOLOGÍA

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	INVESTIGADOR COORDINADOR	1º ANUALIDAD	2º ANUALIDAD	3º ANUALIDAD	4º ANUALIDAD	TOTAL PROGRAMA
Agentes y Vectores Terapéuticos	S-BIO-0189-2006	TIMEDIC-CM	Medicina individualizada tradicional, en inflamación y cáncer	Melchor Álvarez de Mon Soto	230.000,00	220.000,00	250.000,00	250.000,00	950.000,00
	S-BIO-0236-2006	ANGIOBODIES-CM	Selección y optimación de anticuerpos recombinantes con utilidad diagnóstica y terapéutica en patologías dependientes de angiogénesis	Luis Ángel Fernández Herrero	126.000,00	186.000,00	191.000,00	208.250,00	711.250,00
	S-BIO-0260-2006	COMBACT-CM	Nuevas dianas para combatir a las bacterias patógenas	Miguel Vicente Muñoz	195.000,00	201.666,00	201.667,00	201.667,00	800.000,00
Bioinformática y modelización virtual	S-BIO-0214-2006	BIPEDD-CM	Bioinformatics integrative platform for structure-based drug discovery	Federico Gago Badenas	192.000,00	250.000,00	192.500,00	192.500,00	827.000,00
Células progenitoras somáticas y medicina regenerativa	S-BIO-0306-2006	GSSTEM-CM	Mantenimiento de la estabilidad genómica en células madre. Implicación en la mejora de la bioseguridad en Medicina regenerativa	Antonio Bernad Miana	181.925,00	202.500,00	202.500,00	237.000,00	823.925,00
Diagnóstico molecular	S-BIO-0280-2006	ONCOCHOK-CM	Validación de nuevos factores pronóstico e identificación de nuevas dianas terapéuticas en carcinogénesis humana	Juan Carlos Lacal San Juan	98.250,00	116.750,00	92.500,00	92.500,00	400.000,00
Imágenes biomédicas	S-BIO-0170-2006	MULTIMAG-CM	Imagen multiparamétrica de la competencia vascular	Sebastián Cerdán García-Esteller	84.500,00	196.500,00	154.500,00	164.500,00	600.000,00

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	INVESTIGADOR COORDINADOR	1º ANUALIDAD	2º ANUALIDAD	3º ANUALIDAD	4º ANUALIDAD	TOTAL PROGRAMA
Ingeniería celular, tisular y de órganos	S-BIO-0204-2006	MESENCAM-CM	Células progenitoras mesenquimales; propiedades biológicas y aplicaciones clínicas	Damián García Olmo	130.550,00	239.950,00	189.000,00	190.500,00	750.000,00
Modelos celulares y animales	S-BIO-0194-2006	CARDIOVRES-CM	Nuevas dianas terapéuticas en enfermedades cardiovasculares	José Luis de la Pompa Minguez	117.500,00	207.500,00	187.500,00	219.000,00	731.500,00
	S-BIO-0232-2006	ONCOCYCKE-CM	Ciclo celular y cáncer	Marcos Malumbres Martínez	181.500,00	212.875,00	202.812,50	202.812,50	800.000,00
	S-BIO-0283-2006	FRACASO RENAL-CM	Utilización modelos animales y celulares para caracterizan fracaso renal agudo y multiorgánico. Validación marcadores de daño y regeneración	Lisardo Bosca Gomár	210.750,00	229.750,00	229.750,00	229.750,00	900.000,00
TOTAL ÁREA CIENCIAS DE LA SALUD Y BIOTECNOLOGÍA					1.747.975,00	2.263.491,00	2.093.729,50	2.188.479,50	8.293.675,00

BÁSICA DE CONOCIMIENTO BIOMÉDICO

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	INVESTIGADOR COORDINADOR	1º ANUALIDAD	2º ANUALIDAD	3º ANUALIDAD	4º ANUALIDAD	TOTAL PROGRAMA
Biología del desarrollo, genética Y reproducción	S-SAL-0190-2006	CELDEV-CM	Bases celulares del desarrollo: Linajes embrionarios y competición celular.	Ginés Morata Pérez	197.850,00	228.383,76	236.750,00	237.016,24	900.000,00
Farmacología y Química Médica	S-SAL-0249-2006	FARMACOTECNICAS-CM	Aproximación multidimensional a la identificación y caracterización de nuevas dianas terapéuticas y al desarrollo de nuevos fármacos mediante el empleo de química modular, nanocrustales, semiconductores (quantum dots) y proteómica..	María Luz López Rodríguez	163.500,00	175.000,00	186.500,00	175.000,00	700.000,00
	S-SAL-0261-2006	CNNAB-CM	Estudio de la Neuromacología y el potencial terapéutico del sistema endocannabinoide.	Manuel Guzmán Pastor	164.000,00	230.500,00	228.784,78	219.000,00	842.284,78
	S-SAL-0275-2006	ITH-CM	Diseño, Síntesis y Desarrollo de fármacos neuroprotectores para las demencias tipo alzheimer y vascular	Antonio Garcia García	171.750,00	209.000,00	209.000,00	233.250,00	823.000,00
Ingeniería biomédica	S-SAL-0312-2006	MADR.IB-CM	Programas de Investigación en Ingeniería Biomédica	Francisco del Pozo Guerrero	197.986,06	228.400,00	223.685,00	223.685,00	873.756,06
Inmunología	S-SAL-0159-2006	INSINBET-CM	Redes de señalización celular en enfermedades de etiología inflamatoria.	Manuel Fresno Escudero	200.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	950.000,00
	S-SAL-0304-2006	DUFHEMAT-CM	Control de la diferenciación linfohematopoyética en la homeostasis, cáncer e inflamación.	Carlos Fernández-Ardavín Castro	127.600,00	187.600,00	197.600,00	212.600,00	725.400,00
	S-SAL-0311-2006	INFLAMACIÓN-CM	Inflamación e Hipoxia: mecanismos implicados en protección o daño tisular.	Manuel Ortiz de Landázuri Busca	132.900,00	152.900,00	152.900,00	177.904,16	616.604,16
Microbiología y virología	S-SAL-0185-2006	VIRHOST-CM	Interacción virus.huésped: identificación de nuevas dianas de actuación antiviral	Juan Ortín Montón	177.896,44	219.229,74	209.228,42	193.645,40	800.000,00
	S-SAL-0246-2006	DEREMICROBIANA-CM	Desarrollo y Reprogramación de sistemas microbianos	César Nombela Cano	209.500,00	243.500,00	250.000,00	250.000,00	953.000,00
Neurociencias	S-SAL-0202-2006	NEURODEG MODELS-CM	Mecanismos moleculares de la neurodegeneración. Modelos celulares y animales	José González Castaño	213.250,00	243.000,00	245.878,40	247.871,60	950.000,00
	S-SAL-0253-2006	NEUROTRANS-CM	Vías de neurotransmisión glutamatérgicas, glicinérgicas y purinérgicas involucradas en diferentes desórdenes neuropsiquiátricos: implicaciones para el diagnóstico y tratamiento.	Cecilio Giménez Martín	164.880,00	173.000,00	230.475,00	84.775,00	653.130,00
	S-SAL-0305-2006	DONDREAN-CM	Mecanismos moleculares del dolor neuropático: implicación del represor transcripcional dream	José Ramón Naranjo Orovio	111.750,00	137.500,00	154.750,00	196.150,00	600.150,00
TOTAL ÁREA BÁSICA DE CONOCIMIENTO BIOMÉDICO					2.232.862,50	2.678.013,50	2.775.551,60	2.700.897,40	10.387.325,00

GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA, PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	INVESTIGADOR COORDINADOR	1º ANUALIDAD	2º ANUALIDAD	3º ANUALIDAD	4º ANUALIDAD	TOTAL PROGRAMA
Desarrollo de herramientas de genómica, proteómica y metabolómica aplicadas al sector agroalimentario	S-GEN-0191-2006	UBIQUITURA-CM	Estudio proteómico de la ruta de la ubiquitina para la mejora de plantas de interés agroalimentario.	Crisanto Gutiérrez Armenta	197.500,00	214.500,00	233.547,40	227.452,60	873.000,00
Química aplicada a la proteómica, genómica, glicómica y metabolómica	S-GEN-0247-2006	PROTEOMARKERS-CM	Aplicación de nuevas tecnologías proteómicas en la búsqueda de marcadores diagnósticos y terapéuticos de enfermedades cardiovasculares.	Jesús Egido de los Ríos	225.000,00	141.000,00	247.000,00	187.000,00	800.000,00
	S-GEN-0269-2006	MITOLAB-CM	Análisis genómico, transcriptómico, proteómico y funcional de la mitocondria y su incidencia en patología humana.	Jorgina Satrústegui Gil-Delgado	150.500,00	157.500,00	146.000,00	169.000,00	623.000,00
Transcriptómica, proteómica y metabolómica	S-GEN-0166-2006	CENTROSOA-CM	Hacia la proteómica funcional: una aproximación conjunta desde la proteómica, la bioinformática y la biología estructural.	José María Carazo García	196.500,00	234.500,00	234.500,00	234.500,00	900.000,00
	S-GEN-0266-2006	COLOMICS-CM	Análisis transcriptómico y proteómico de los procesos de proliferación, diferenciación y regeneración en epitelio de colon humano.	José Ignacio Casal Alvarez	140.500,00	155.833,00	151.834,00	174.833,00	623.000,00
TOTAL GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA, PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA					910.000,00	903.333,00	1.012.881,40	992.785,60	3.819.000,00

ÁREA DE TECNOLOGÍAS DE SENSORES/BIOMATERIALES

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	INVESTIGADOR COORDINADOR	1º ANUALIDAD	2º ANUALIDAD	3º ANUALIDAD	4º ANUALIDAD	TOTAL PROGRAMA
Bioinstrumentación, sensores, dispositivos e instrumentos biomédicos	S-SEM-0255-2006	OPFACTOSENSE-CM	Análisis de la percepción olfativa para el diseño de sensores de utilidad clínica e industrial.	Alberto Ferrús Gamero	109.162,50	155.162,50	117.837,50	117.837,50	500.000,00
TOTAL ÁREA DE TECNOLOGÍAS DE SENSORES/BIOMATERIALES					109.162,50	155.162,50	117.837,50	117.837,50	500.000,00

ANEXO II

ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD Y BIOTECNOLOGÍA

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	GRUPOS	ORGANISMO
Agentes y Vectores Terapéuticos	S-BIO-0189-2006	TIMEDIC-CM	Medicina individualizada tradicional, en inflamación y cáncer	Álvarez de Mon Soto, Melchor	Universidad de Alcalá
				Balomenos, Dimitros	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Barberos Esteban, José Luis	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Carrera Ramírez, Ana Clara	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				de la Hera Martínez, Antonio	Universidad de Alcalá
				Martínez Alonso, Carlos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
	S-BIO-0236-2006	ANGIOBODIES-CM	Selección y optimación de anticuerpos recombinantes con utilidad diagnóstica y terapéutica en patologías dependientes de angiogénesis	Van Wely, Karel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Álvarez Vallina, Luis	Fundación Puerta de Hierro
				Fernández Herrero, Luis Ángel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Martínez Torrecuadrada, Jorge Luis	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
	S-BIO-0260-2006	COMBACT-CM	Nuevas dianas para combatir a las bacterias patógenas	Rodríguez Márquez, Antonio	Universidad Autónoma de Madrid
				Ayala Serrano, Juan Alfonso	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ayora Hirsch, Silvia	Universidad Autónoma de Madrid
				Casals Carro, Cristina	Universidad Complutense de Madrid
				Díaz Orejas, Ramón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Espinosa Padrón, Manuel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				García López, Ernesto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Gómez Puertas, Paulino	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
González de la Campa, Adela Mª	Instituto de Salud Carlos III				
			Hermoso Domínguez, Juan Antonio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Lillo Villalobos, María Pilar	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Mingorance Cruz, Jesús	Fundación La Paz	
			Rivas Caballero, Germán	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Rivas López, Luis Ignacio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Soriano García, Francisco	Fundación Jiménez Díaz	
Vicente Muñoz, Miguel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas				

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	GRUPOS	ORGANISMO
Bioinformática y modelización virtual	S-BIO-0214-2006	BIPEDD-CM	Bioinformatics integrative platform for structure-based drug discovery	Andreu Morales, José Manuel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Bischoff, James Robert	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Bravo Sicilia, Jerónimo	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Camarasa Rios, María José	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Campos Olivas, Ramón	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Chacón Montes, Pablo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Díaz Pereira, José Fernando	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Gago Badenas, Federico	Universidad de Alcalá
				Giraldo Suárez, Rafael	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Jiménez Barbero, Jesús	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Llorca Blanco, Oscar	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Morán Abad, Federico	Universidad Complutense de Madrid
				Ramírez Ortiz, Ángel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Romero Garrido, Antonio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Células progenitoras somáticas y medicina regenerativa	S-BIO-0306-2006
Blanco Dávila, Luis	Consejo Superior de Investigaciones Científicas				
Blasco Marhuendas, María Antonia	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III				
Larcher Laguzzi, Fernando	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)				
Serrano Marugán, Manuel	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III				
Diagnóstico molecular	S-BIO-0280-2006	ONCOCHOK-CM	Validación de nuevos factores pronóstico e identificación de nuevas dianas terapéuticas en carcinogénesis humana.	Cortés-Funes Castro, Hernán	Fundación 12 de Octubre
				González Baron, Manuel	Fundación la Paz
				Lacal San Juan, Juan Carlos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Martín Jiménez, Miguel	Fundación Clínico San Carlos
Imágenes biomédicas	S-BIO-0170-2006	MULTIMAG-CM	Imagen multiparamétrica de la competencia vascular	Álvarez-Builla Gómez, Julio	Universidad de Alcalá
				Ballesteros García, Paloma	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				Ballesteros Jiménez, Soledad	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				Cerdán García-Esteller, Sebastián	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				García Martín, María Luisa	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Lizasoain Hernández, Ignacio	Universidad Complutense de Madrid
				López de Ceballos Lafarga, María	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Pozo García, Miguel Angel	Universidad Complutense de Madrid
				Sánchez Prieto, Borja José	Universidad Complutense de Madrid
				Villalobo Polo, Antonio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Vivanco Mora, José Aurelio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ingeniería celular, tisular y de órganos	S-BIO-0204-2006	MESENCAM-CM	Células progenitoras mesenquimales; propiedades biológicas y aplicaciones clínicas	Bueren Roncero, Juan Antonio	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
				García Castro, Javier	Hospital Infantil del Niño Jesús
				García Olmo Damián	Universidad Autónoma de Madrid
				Silva González, Augusto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Zapata González, Agustín	Universidad Complutense de Madrid
Modelos celulares y animales	S-BIO-0194-2006	CARDIOVRES-CM	Nuevas dianas terapéuticas en enfermedades cardiovasculares	Lamas Peláez, Santiago	Consejo Superior de Investigaciones Científica (CIB)
				Osende Olea, Julio	Fundación para la investigación biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Pompa Minguéz, de la José Luis	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Redondo Moya, Juan Miguel	Fundación Centro de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Vázquez Cobos, Jesús	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
	S-BIO—0232-2006	ONCOCYCKE-CM	Ciclo celular y cáncer	Barbacid Montalbán, Mariano	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Malumbres Martínez, Marcos	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Paramio González, Jesús M.	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
				Vidal Caballero, Miguel Ángel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
	S-BIO-0283-2006	FRACASO RENAL-CM	Utilización modelos animales y celulares para caracterizan fracaso renal agudo y multiorgánico. Validación marcadores de daño y regeneración	Bernís Carro, Carmen	Fundación La Princesa
				Bosca Gomár, Lisardo	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Bosh Martínez, Ricardo José	Universidad de Alcalá
				Caramelo Díaz, Carlos Alberto	Fundación Jiménez Díaz
Liaño García, Fernando				Fundación Ramón y Cajal	
Ortiz Arduan, Alberto	Fundación Jiménez Díaz				
Tejedor Jorge, Alberto	Fundación para la investigación biomédica del Hospital Gregorio Marañón				

BÁSICA DE CONOCIMIENTO BIOMÉDICO

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	GRUPOS	ORGANISMO
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO, GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN	S-SAL-0190-2006	CELDEV-CM	Bases celulares del desarrollo: Linajes embionarios y competición celular.	Bovolenta Nicolao, Paola	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Manzanares Fourcade, Miguel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Morata Pérez, Ginés	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Moreno Lampaya, Eduardo	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Torres Sánchez, Miguel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	GRUPOS	ORGANISMO
FARMACOLOGÍA Y QUÍMICA MÉDICA	S-SAL-0249-2006	FARMACOTECNICAS-CM	Aproximación multidimensional a la identificación y caracterización de nuevas dianas terapéuticas y al desarrollo de nuevos fármacos mediante el empleo de química modular, nanocristales, semiconductores (quantum dots) y proteómica..	Aicart Sospedra, Emilio	Universidad Complutense de Madrid
				Fernández de la Paradilla Sainz de Aja, Roberto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				López Rodríguez, María Luz	Universidad Complutense de Madrid
	S-SAL-0261-2006	CNNAB-CM	Estudio de la Neurofarmacología y el potencial terapéutico del sistema endocannabinoide.	Ambrosio Flores, Emilio	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				Goya Laza, Pilar	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Guaza Rodríguez, Carmen	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Guzmán Pastor, Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Leza Cerro, Juan Carlos	Universidad Complutense de Madrid
				Martin Fontelles, María Isabel	Universidad Rey Juan Carlos
				Ramos Atance, José Antonio	Universidad Complutense de Madrid
				Romero Paredes, Julián	Fundación Hospital de Alorcón
	S-SAL-0275-2006	ITH-CM	Diseño, Síntesis y Desarrollo de fármacos neuroprotectores para las demencias tipo alzheimer y vascular	Abad Santos, Francisco	Fundación la Princesa
Gálvez Ruano, Enrique				Universidad de Alcalá	
García García, Antonio				Universidad Autónoma de Madrid	
Marcos Contelles, José Luis				Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
Roda Frade, José María				Fundación La Paz	
Rodríguez Franco, María Isabel				Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
Rodríguez Hernández-Ros, Claudio				Universidad Politécnica de Madrid	
INGENIERÍA BIOMÉDICA	S-SAL-0312-2006	MADR.IB-CM	Programas de Investigación en Ingeniería Biomédica	Elices Calafat, Manuel	Universidad Politécnica de Madrid
				Fernández González, Santiago	Universidad Complutense de Madrid
				Gaztelu Quijano, José María	Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Jorge Herrero, Eduardo	Hospital Universitario Puerta de Hierro
				Pozo Guerrero, del Francisco	Universidad Politécnica de Madrid
				Sánchez Trujillo, Carmen	Universidad Complutense de Madrid
				Alarcón Sánchez, Balbino	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Fresno Escudero, Manuel	Universidad Autónoma de Madrid
				Lorenzo Balado, Margarita	Universidad Complutense de Madrid
				Mayor Menéndez, Federico	Universidad Autónoma de Madrid
INMUNOLOGÍA	S-SAL-0159-2006	INSINBET-CM	Redes de señalización celular en enfermedades de etiología inflamatoria.	Muñoz Fernández, Mª Ángeles	Fundación para la Invest. Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Sánchez Madrid, Francisco	Fundación La Princesa
				Fernández-Ardavín Castro, Carlos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Gaspar Alonso-Vega, María Luisa	Instituto de Salud Carlos III
				Mañes Brotón, Santos	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Moreno de Alborán Vierna, Ignacio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
	S-SAL-0304-2006	DUFHEMAT-CM	Control de la diferenciación linfematomopoyética en la homeostasis, cáncer e inflamación.	Rodríguez Marcos, Miguel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Rodríguez Ramiro, Almudena	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Salas Antón, Clara	Fundación Puerta de Hierro
				Toribio García, María Luisa	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				García Bermejo, María Laura	Fundación Ramón y Cajal
				Jiménez Cuenca, Benilde	Universidad Autónoma de Madrid
S-SAL-0311-2006	INFLAMACIÓN-CM	Inflamación e Hipoxia: mecanismos implicados en protección o daño tisular.	Lucio Cazaña, Francisco Javier	Universidad de Alcalá	
			Mérida de San Román, Isabel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Ortiz de Landázuri Busca, Manuel	Fundación La Princesa	
			Peso Ovalle, del Luis	Universidad Autónoma de Madrid	
			Alcamí Pertejo, Antonio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Alcamí Pertejo, José	Instituto de Salud Carlos III	
MICROBIOLOGÍA Y VIROLOGÍA	S-SAL-0185-2006	VIRHOST-CM	Interacción virus huésped: identificación de nuevas dianas de actuación antiviral	Almendra del Río, José María	Universidad Autónoma de Madrid
				Enjuanes Sánchez, Luis	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				García Álvarez, Juan Antonio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Meñero Fondevila, José Antonio	Instituto de Salud Carlos III
				Nieto Martín, Amelia	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ortín Montón, Juan	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
	S-SAL-0246-2006	DEREMICROBIANA-CM	Desarrollo y Reprogramación de sistemas microbianos	Baquero Mochales, Fernando	Fundación Ramón y Cajal
				Gil García, Concha	Universidad Complutense de Madrid
				Lorenzo Prieto, de Victor	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Molina Martín, María	Universidad Complutense de Madrid
				Nombela Cano, César	Universidad Complutense de Madrid
				Peñalva Soto, Miguel Ángel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
NEUROCIENCIAS	S-SAL-0202-2006	NEURODEG MODELS-CM	Mecanismos moleculares de la neurodegeneración. Modelos celulares y animales	Pérez Martín, José	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Pla Alonso, Jesús	Universidad Complutense de Madrid
				Avila de Grado, Jesús	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Díaz Nido, Javier	Universidad Autónoma de Madrid
				García Yébenes Prous, Justo	Fundación Ramón y Cajal
	S-SAL-0253-2006	NEUROTRANS-CM	Vías de neurotransmisión glutamatérgicas, glicinérgicas y purinérgicas involucradas en diferentes desórdenes neuropsiquiátricos: implicaciones para el diagnóstico y tratamiento.	González Castaño, José	Universidad Autónoma de Madrid
				Hernández Pérez, Félix	Universidad Autónoma de Madrid
				Iglesias Vacas, Teresa	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Torres Alemán, Ignacio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Giménez Martín, Cecilio	Universidad Autónoma de Madrid
S-SAL-0305-2006	DONDREAN-CM	Mecanismos moleculares del dolor neuropático: implicación del represor transcripcional dream.	López Corcuera, Beatriz	Universidad Autónoma de Madrid	
			Lucas Lozano, José Javier	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Miras Portugal, María Teresa	Universidad Complutense de Madrid	
S-SAL-0305-2006	DONDREAN-CM	Mecanismos moleculares del dolor neuropático: implicación del represor transcripcional dream.	Pintor Just, Jesús J.	Universidad Complutense de Madrid	
			Rodríguez Artalejo, Antonio	Universidad Complutense de Madrid	
			Avendaño Trueba, Carlos	Universidad Autónoma de Madrid	
			López García, José Antonio	Universidad de Alcalá	
S-SAL-0305-2006	DONDREAN-CM	Mecanismos moleculares del dolor neuropático: implicación del represor transcripcional dream.	Naranjo Orovio, José Ramón	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	

GENÓMICA, TRANSCRIPTÓMICA, PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA

LÍNEA PRIORITARIA	REFERENCIA	ACRÓNIMO	TÍTULO	GRUPOS	ORGANISMO
DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE GENÓMICA, PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA APLICADAS AL SECTOR AGROALIMENTARIO	S-GEN-0191-2006	UBIQUITURA-CM	Estudio proteómico de la ruta de la ubiquitina para la mejora de plantas de interés agroalimentario.	Gallego Rodríguez, Francisco Javier	Universidad Complutense de Madrid
				Gutiérrez Armenta, Crisanto	Universidad Autónoma de Madrid
				Pozo Benito, del Juan Carlos	Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)
				Prat Mungió, Salomé	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Rojo de la Viesca, Enrique	Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Alimentarias (INIA)
				Salinas Muñoz, Julio	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Rubio Muñoz, Vicente	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
QUÍMICA APLICADA A LA PROTEÓMICA, GENÓMICA, GLICOLÓMICA Y METABOLÓMICA	S-GEN-0247-2006	PROTEOMARKERS-CM	Aplicación de nuevas tecnologías proteómicas en la búsqueda de marcadores diagnósticos y terapéuticos de enfermedades cardiovasculares.	Barbas Arribas, Coral	Universidad San Pablo CEU
				Egido de los Ríos, Jesús	Fundación Jiménez Díaz
				Frutos Gómez, Mercedes D.	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Tuñón Fernández, José	Fundación Jiménez Díaz
				Vivanco Martínez, Fernando	Universidad Complutense de Madrid
	S-GEN-0269-2006	MITOLAB-CM	Análisis genómico, transcriptómico, proteómico y funcional de la mitocondria y su incidencia en patología humana.	Cuezva Marcos, José Manuel	Universidad Autónoma de Madrid
				Garesse Alarcón, Rafael	Universidad Autónoma de Madrid
				Rial Zueco, Eduardo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Rodríguez de Córdoba, Santiago	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Satrústegui Gil-Delgado, Jorgina	Universidad Autónoma de Madrid
TRANSCRIPTÓMICA, PROTEÓMICA Y METABOLÓMICA	S-GEN-0166-2006	CENTROSOA-CM	Hacia la proteómica funcional: una aproximación conjunta desde la proteómica, la bioinformática y la biología estructural.	Albar Ramírez, Juan Pablo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Carazo García, José María	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Correas Hornero, Isabel	Universidad Autónoma de Madrid
				Montoya Blanco, Guillermo	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Pascual Montano, Alberto Domingo	Universidad Complutense de Madrid
	S-GEN-0266-2006	COLOMICS-CM	Análisis transcriptómico y proteómico de los procesos de proliferación, diferenciación y regeneración en epitelio de colon humano.	Rico Sarompas, Manuel	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Bonilla Velasco, Félix	Fundación Puerta de Hierro
				Casal Álvarez, José Ignacio	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas C. III
				Gamallo Amat, Carlos	Fundación la Princesa
				Muñoz Terol, Alberto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
BIOINSTRUMENTACIÓN, SENSORES, DISPOSITIVOS E INSTRUMENTOS BIOMÉDICOS	S-SEM-0255-2006	OPFACTOSENSE-CM	Análisis de la percepción olfativa para el diseño de sensores de utilidad clínica e industrial.	Rodríguez Ortiz, Francisco de Borja	Universidad Autónoma de Madrid
				Canal Beltrán, Inmaculada	Universidad Autónoma de Madrid
				Ferrús Gamero, Alberto	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				García de Polavieja, Gonzalo	Universidad Autónoma de Madrid
				Herreras Espinosa, Oscar	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Horrillo Güemes, María del Carmen	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				López Mascarague, Laura	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Toledano Muñoz, Adolfo	Fundación Hospital de Alcorcón
				Varona Martínez, Pablo	Universidad Autónoma de Madrid

(03/29.830/06)

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

4348 RESOLUCIÓN 2542/2006, de 20 de noviembre, del Secretario General Técnico de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se hace pública la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de "Mejora de accesibilidad de la carretera M-607. Tramo: Tres Cantos a Colmenar Viejo", en los términos municipales de Colmenar Viejo y Tres Cantos, promovido por la Consejería de Transportes e Infraestructuras. Dirección General de Carreteras (expediente: 21/05).

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.1 de la Ley 2/2002, de 19 de junio, de Evaluación Ambiental de la Comunidad de Madrid, se hace pública la Declaración de Impacto Ambiental correspondiente al proyecto de "Mejora de accesibilidad de la carretera M-607. Tramo: Tres Cantos a Colmenar Viejo", en los términos municipales de Colmenar Viejo y Tres Cantos, promovido por la Consejería de Transportes e Infraestructuras. Dirección General de Carreteras, con domicilio social en la calle Orense, número 60, 28020 Madrid, formulada por la Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental en virtud de las competencias que le atribuye el artículo 24 de la referida Ley. El texto de la citada Declaración podrá consultarse en las dependencias de la Biblioteca

de esta Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, sitas en la calle Princesa, número 3, primera planta, 28008 Madrid.

Madrid, a 20 de noviembre de 2006.—El Secretario General Técnico de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, PDF (Resolución 3314/2005, de 10 de febrero), la Subdirectora General de Legislación, Recursos y Coordinación Jurídica, María Isabel Jimeno Almorox.

(03/29.552/06)

Consejería de Familia y Asuntos Sociales

4349 RESOLUCIÓN 3072/2006, de 30 de noviembre, de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Familia y Asuntos Sociales, por la que se acuerda publicar el inicio de la fase de alegaciones relativa al expediente de elaboración de la disposición de carácter general por la que se crea el fichero de datos de carácter personal para el registro de familias solicitantes de acogimiento familiar y de los menores en acogimiento, en la modalidad de familia seleccionada, de la Comunidad de Madrid (ACOM).

La existencia de procedimientos de selección y formación de acogedores de menores sujetos al sistema legal de protección de menores vigente en la Comunidad de Madrid, así como el seguimiento y control de los acogimientos familiares ya vigentes, hace necesario