

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Consejería de Educación y Empleo

- 13** *ORDEN 6680/2011, de 5 de diciembre, 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 Biomedicina.*

La Orden 4736/2010, de 13 de septiembre, de la Consejería de Educación, en su capítulo II aprueba la convocatoria correspondiente al año 2010 para la concesión de ayudas destinadas a la realización de programas de actividades de I + D (2 + 2), entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina, cofinanciada con fondos estructurales.

La Orden 679/2009, de 19 de febrero, de la Consejería de Educación, en su título I establece las bases reguladoras, modificadas a su vez por el capítulo I de la Orden 4736/2010, de 13 de septiembre.

La Orden 2286/2011, de 6 de junio, de la Consejería de Educación, aprueba la lista definitiva de presolicitudes seleccionadas y no seleccionadas en relación con la convocatoria de ayudas a programas de actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina, cofinanciada con fondos estructurales, de acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Orden 679/2009.

Vista la memoria explicativa del Director General de Universidades e Investigación.

Concluido el proceso de evaluación científico-técnica de las presolicitudes y selección de solicitudes definitivas, conforme a lo previsto en los artículos 8 y 9 de la Orden 679/2009 y artículos 8 y 9 de la Orden 4736/2010, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección reunida el día 27 de octubre de 2011.

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 Biomedicina, regulada por Orden 4736/2010, de 13 de septiembre, y Orden 679/2009, de 19 de febrero, mediante la concesión de las ayudas relacionadas en el Anexo I a esta Orden y la configuración de grupos de investigación relacionados en el Anexo II.

Segundo

Autorizar la disposición de un gasto, por importe de 5.999.996,46 euros, que se imputará a la partida 78200 del programa 519 del vigente presupuesto de gastos, 6.349.995,18 euros con cargo al presupuesto del año 2012, 6.349.995,43 euros con cargo al presupuesto del año 2013 y 6.349.994,68 euros con cargo al presupuesto del año 2014.

Tercero

El libramiento de las ayudas se hará en favor de la entidad beneficiaria principal, a la que está adscrito el coordinador del programa, de conformidad con lo previsto en el artículo 4.2 de la Orden 679/2009, de 19 de febrero, y a través de ella a cada uno de los organismos beneficiarios asociados al programa.

El pago de las mismas se realizará en la forma y condiciones que establece el artículo 11.1 de la Orden 679/2009, y el artículo 11.1 de la Orden 4736/2010.

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, que, en todo caso, estará firmado antes del libramiento de la segunda anualidad. Estos convenios garantizarán la transferencia de los fon-

dos 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 coordinador del programa que implique modificación de la entidad beneficiaria principal, los organismos a los que afecte dicho cambio estarán obligados a garantizar la buena marcha de las actividades asegurando el oportuno trasvase de los fondos mediante la firma del correspondiente convenio, si no estuvieran incluidos dichos organismos en el convenio vigente del programa.

A los efectos de ejecución de los programas de actividades de I + D subvencionados y en aplicación de lo establecido en el artículo 11 de la Orden 679/2009 y en el artículo 11 de la Orden 4736/2010, cualquier cambio de organismo por parte de los grupos beneficiarios, coordinadores o no, deberá ser autorizado por la Dirección General de Universidades e Investigación, en adelante DGUI, previa solicitud del investigador coordinador del programa y discusión en el comité de gestión, 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 el artículo 11 de la Orden 679/2009 y en el artículo 11 de la Orden 4736/2010, 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 Orden 679/2009, la Orden 4736/2010 y la presente Orden, y si hubiera lugar, de acuerdo con las directrices de la DGUI, quien podrá recabar información y verificar cualquier aspecto relacionado con los programas subvencionados.

Para todos los gastos subvencionables se aplicará lo establecido en el artículo 31 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. En particular, en el caso de que los gastos se refieran a suministros de bienes de equipo o prestación de servicios por empresas de consultoría o asistencia técnica, el beneficiario deberá solicitar, como mínimo, tres ofertas de diferentes proveedores con las salvedades establecidas en dicha Ley, cuando la cuantía del gasto sea superior a 12.000 euros, teniendo en cuenta los aspectos de eficiencia y economía marcados por dicha Ley.

Quinto

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11 de la Orden 679/2009 y en el artículo 11 de la Orden 4736/2010, los organismos coordinadores que gestionen las ayudas quedan obligados a comunicar a la DGUI cualquier circunstancia, ya sea técnica o económica, que altere los términos de concesión de dichas ayudas.

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 DGUI.

Corresponde a la DGUI la autorización previa de cualquier modificación sustancial de las condiciones técnicas y/o económicas tenidas en cuenta en la concesión de las ayudas incluidas las modificaciones en la asignación de los presupuestos concedidos a cada programa.

Las ayudas concedidas por cada uno de los bloques: Gastos de ejecución para el normal funcionamiento de los grupos de investigación del programa y gastos relacionados con la actividad de los laboratorios se ejecutarán y justificarán de forma separada.

Sexto

La distribución inicial del presupuesto asignado a cada programa, con destino a los grupos beneficiarios y laboratorios, se determinará por el correspondiente comité de gestión en su primera reunión y será reflejada en el acta correspondiente. Asimismo, dicho comité de gestión deberá tener como mínimo una reunión presencial anual, para la discusión y justificación de la actividad realizada y la distribución de los fondos entre los diferentes grupos de investigación y laboratorios.

El coordinador de cada programa seleccionado y, en su caso, el técnico de gestión de investigación, vendrá obligado a remitir por medios electrónicos, a la DGUI las actas firmadas de las reuniones que celebre el comité de gestión.

Séptimo

La contratación de personal investigador y, en su caso, de técnicos de gestión de investigación, requerirá del acuerdo del comité de gestión del programa de investigación correspondiente. La contratación de los técnicos de laboratorio deberá contar con la aprobación del subcomité de infraestructuras que remitirá su propuesta al comité de gestión para que recoja la propuesta en el acta correspondiente.

Todas las ofertas de plazas que se realicen durante el desarrollo del programa de investigación para la contratación de investigadores predoctorales, posdoctorales, técnico de gestión de la ayuda a grupos de investigación, así como la contratación de técnicos de laboratorio deberán hacerse públicas a través del portal de empleo del Sistema Madrimasd, en la dirección <http://www.madrimasd.org/empleo/default.asp>, así como en cualquier otro medio que se estime conveniente. Asimismo, se deberá comunicar el resultado de la selección y enviar copia en soporte electrónico de los contratos que se efectúen a la DGUI, teniendo en cuenta las disposiciones sobre información y publicidad contenidas en los artículos 8 y 9 del Reglamento (CE) 1828/2006, de la Comisión, de 8 de diciembre.

La contratación de los técnicos de gestión de investigación requerirá de la autorización previa del candidato por parte de la DGUI. A tales efectos, el coordinador del programa remitirá a la DGUI la documentación correspondiente, incluyendo perfil del puesto a cubrir y currículos completos de los candidatos. La extinción de contratos de técnicos de gestión será comunicada a la DGUI, incluyendo en la comunicación la causa de dicha extinción.

Asimismo, la DGUI podrá determinar la no continuidad durante los dos últimos años de los técnicos de gestión en función del resultado del seguimiento contemplado en los artículos octavo y noveno.

Octavo

De conformidad con lo previsto en el artículo 4 de la Orden 679/2009 y en el artículo 3 de la Orden 4736/2010, los programas tendrán una duración de dos años prorrogables por otros dos. Se realizará un seguimiento científico-técnico a los dieciocho meses y un seguimiento económico-administrativo referido al primer año de vigencia del programa cuyo resultado podrá dar lugar a minoraciones presupuestarias de la tercera y cuarta anualidad y/o a la no continuidad del tercer y cuarto año.

La fecha de inicio de los programas será el día 1 de enero de 2012.

Noveno

Según lo establecido en el artículo 12 de la Orden 679/2009, el seguimiento científico-técnico y económico de las acciones subvencionadas es competencia de la DGUI, 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 científico-técnico correspondiente a los dieciocho primeros meses y el seguimiento económico del primer año de ejecución será determinante para el mantenimiento de la asignación presupuestaria de los dos últimos años.

La Consejería de Educación y Empleo 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

Los programas receptores de las ayudas deberán prestar asesoramiento científico-técnico dentro de su área de conocimiento a la DGUI cuando así les sea requerido y colaborar para su difusión y puesta en valor con el Sistema Madrimasd.

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 Orden o, directamente, recurso contencioso-administrativo.



nistrativo 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 5 de diciembre de 2011.

La Consejera de Educación y Empleo,
LUCÍA FIGAR DE LACALLE

ANEXO I

ÁREA: CIENCIAS DE LA SALUD Y BIOTECNOLOGÍA

Referencia	Acronimo	Titulo	Coordinador	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	Total Grupo Investigación	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	Total Laboratorio	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	Total Programa
S2010/BMD-2303	RE CARE	Reprogramación en cáncer y regeneración	SERRANO MARGÁN, MANUEL	155.250,00	184.000,00	195.500,00	201.250,00	736.000,00	NO TIENE LABORATORIO					155.250,00	184.000,00	195.500,00	201.250,00	736.000,00
S2010/BMD-2305	CS INTERACTOMICS	Profun II: interactómica del centrosoma	CARAZO GARCÍA, JOSE MARIA	165.600,00	159.850,00	165.600,00	171.350,00	662.400,00	NO TIENE LABORATORIO					165.600,00	159.850,00	165.600,00	171.350,00	662.400,00
S2010/BMD-2308	CANNAB	Neurofarmacología del sistema endocannabinoide: del laboratorio a la clínica	GUZMÁN PASTOR, MANUEL	149.500,00	224.825,00	224.825,00	224.825,00	823.975,00	0,00	73.000,00	13.000,00	13.000,00	99.000,00	149.500,00	297.825,00	237.825,00	237.825,00	922.975,00
S2010/BMD-2312	ANGIOBODIES 2.0	Desarrollo de anticuerpos recombinantes para uso terapéutico y diagnóstico en angiogénesis patológica y para la identificación de nuevos marcadores angiogénicos	FERNÁNDEZ HERRERO, LUIS ANGEL	132.250,00	120.750,00	125.350,00	136.850,00	515.200,00	NO TIENE LABORATORIO					132.250,00	120.750,00	125.350,00	136.850,00	515.200,00
S2010/BMD-2314	NEOPLASBM	Análisis por imagen, genómica y proteómica de la progresión de tumores hematológicos de células b	GARCÍA PARDO, MARÍA DE LOS ANGELES	138.000,00	174.800,00	186.300,00	121.900,00	621.000,00	NO TIENE LABORATORIO					138.000,00	174.800,00	186.300,00	121.900,00	621.000,00
S2010/BMD-2315	CEL-DD	Linajes y competición celular en el desarrollo y la enfermedad	MORATA PÉREZ, GINÉS	143.750,00	126.500,00	141.450,00	143.175,00	554.875,00	NO TIENE LABORATORIO					143.750,00	126.500,00	141.450,00	143.175,00	554.875,00
S2010/BMD-2316	COMPLEMENTO	Biología y fisiopatología del sistema del complemento	RODRIGUEZ DE CORDOBA, SANTIAGO	166.750,00	178.250,00	189.750,00	201.250,00	736.000,00	NO TIENE LABORATORIO					166.750,00	178.250,00	189.750,00	201.250,00	736.000,00
S2010/BMD-2321	FIBROTEAM	Mecanismos moleculares, modelos experimentales y abordajes terapéuticos en la fibrosis orgánica: del mediador biológico a la aplicación clínica	LAMAS PELÁEZ, SANTIAGO	143.750,00	166.750,00	166.750,00	184.000,00	661.250,00	19.600,00	19.000,00	17.725,00	17.725,00	74.050,00	163.350,00	185.750,00	184.475,00	201.725,00	735.300,00
S2010/BMD-2326	INMUNOTHERCAN	Inmunidad tumoral e inmunoterapia del cancer	MAÑES BROTON, SANTOS	215.050,00	209.300,00	215.050,00	220.800,00	860.200,00	29.000,00	34.000,00	34.000,00	34.000,00	131.000,00	244.050,00	243.300,00	249.050,00	254.800,00	991.200,00
S2010/BMD-2328	TIRONET-CM	Fisiopatología tiroidea: mecanismos implicados en cancer, autoinmunidad y mecanismo de acción de hormonas tiroideas	SANTISTEBAN SANZ, PILAR	124.775,00	115.000,00	140.875,00	138.000,00	518.650,00	NO TIENE LABORATORIO					124.775,00	115.000,00	140.875,00	138.000,00	518.650,00
S2010/BMD-2330	DIETAHUMANA	Evolución de la dieta en los homínidos	ARSUAGA FERRERAS, JUAN LUIS	63.250,00	71.300,00	79.350,00	86.250,00	300.150,00	NO TIENE LABORATORIO					63.250,00	71.300,00	79.350,00	86.250,00	300.150,00
S2010/BMD-2331	NEURODEGMODELS	Redes de señalización y vías efectoras en modelos celulares y animales de enfermedades neurodegenerativas	GONZÁLEZ CASTAÑO, JOSÉ	120.750,00	115.000,00	120.750,00	126.500,00	483.000,00	9.402,46	9.596,18	9.596,18	9.596,18	38.191,00	130.152,46	124.596,18	130.346,18	136.096,18	521.191,00
S2010/BMD-2332	INDISNET	Redes moleculares y celulares en enfermedades inflamatorias	FRESNO ESCUDERO, MANUEL	200.675,00	189.175,00	200.675,00	212.175,00	802.700,00	10.000,00	13.000,00	13.000,00	13.000,00	49.000,00	210.675,00	202.175,00	213.675,00	225.175,00	851.700,00
S2010/BMD-2336	NEUROSTEM	Estudio de la biología de células madre neurales para su empleo en terapia celular en enfermedades neurodegenerativas	MORATALLA VILLALBA, ROSARIO	143.750,00	143.750,00	149.500,00	161.000,00	598.000,00	NO TIENE LABORATORIO					143.750,00	143.750,00	149.500,00	161.000,00	598.000,00
S2010/BMD-2344	COLOMICS2	Transcriptoma, proteoma e interactoma en el tejido epitelial y estromal del colon humano y sus alteraciones patológicas	MUÑOZ TEROL, ALBERTO	192.176,50	224.250,00	224.250,00	172.500,00	813.176,50	NO TIENE LABORATORIO					192.176,50	224.250,00	224.250,00	172.500,00	813.176,50
S2010/BMD-2349	I2M2	Imagen molecular multimodal de la inflamación	CERDAN GARCÍA-ESTELLER, SEBASTIAN	205.677,50	199.927,50	205.677,50	218.327,50	829.610,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	140.000,00	240.677,50	234.927,50	240.677,50	253.327,50	969.610,00
S2010/BMD-2350	RAPHYME	Artritis reumatoide: mecanismos fisiopatológicos e identificación de posibles dianas terapéuticas	CORBI LOPEZ, ANGEL LUIS	171.350,00	175.950,00	179.400,00	187.450,00	714.150,00	NO TIENE LABORATORIO					171.350,00	175.950,00	179.400,00	187.450,00	714.150,00

Referencia	Acronimo	Título	Coordinador	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	Total Grupo Investigación	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	Total Laboratorio	1ª Anualidad	2ª Anualidad	3ª Anualidad	4ª Anualidad	Total Programa
S2010/BMD-2351	NANODENMED	Nanosistemas dendríticos como agentes y vectores terapéuticos en distintas aplicaciones biomédicas	GÓMEZ RAMÍREZ, RAFAEL	142.600,00	132.250,00	149.500,00	162.150,00	586.500,00	NO TIENE LABORATORIO					142.600,00	132.250,00	149.500,00	162.150,00	586.500,00
S2010/BMD-2353	MHIT	Descubrimiento y validación de dianas terapéuticas. Desarrollo de la plataforma Mhit	LÓPEZ RODRÍGUEZ, Mª LUZ	189.750,00	178.250,00	189.750,00	184.000,00	741.750,00	NO TIENE LABORATORIO					189.750,00	178.250,00	189.750,00	184.000,00	741.750,00
S2010/BMD-2359	SKINMODEL	Homeostasis y patología cutánea. Desarrollo de modelos celulares y animales para el estudio de vías de señalización epidérmica y ensayos de nuevos abordajes terapéuticos	QUINTANILLA AVILA, MIGUEL	166.750,00	149.500,00	149.500,00	149.500,00	615.250,00	NO TIENE LABORATORIO					166.750,00	149.500,00	149.500,00	149.500,00	615.250,00
S2010/BMD-2361	PRIM-POL	Una nueva dna primasa/polimerasa con un posible papel en envejecimiento	BLANCO DÁVILA, LUIS	166.750,00	166.750,00	155.250,00	155.250,00	644.000,00	NO TIENE LABORATORIO					166.750,00	166.750,00	155.250,00	155.250,00	644.000,00
S2010/BMD-2374	ITACA	Investigación traslacional de arritmias cardíacas secundarias a canalopatías	TAMARGO MENÉNDEZ, JUAN LUIS	177.100,00	186.875,00	178.250,00	178.250,00	720.475,00	NO TIENE LABORATORIO					177.100,00	186.875,00	178.250,00	178.250,00	720.475,00
S2010/BMD-2378	CIFRA	Utilización de modelos animales y celulares para caracterizar el fracaso renal agudo y multigénico	BOSCA GOMAR, LISARDO	172.500,00	207.000,00	207.000,00	207.000,00	793.500,00	31.500,00	34.500,00	28.500,00	28.500,00	123.000,00	204.000,00	241.500,00	235.500,00	235.500,00	916.500,00
S2010/BMD-2396	ENDOSCREEN	Aplicación e implementación de nuevas herramientas genómicas para el diagnóstico de investigación de anomalías genéticas endocrinas. Bioinformática y secuenciación de nueva generación	LAPUNZINA BADIA, PABLO DANIEL	138.000,00	138.000,00	126.500,00	115.000,00	517.500,00	NO TIENE LABORATORIO					138.000,00	138.000,00	126.500,00	115.000,00	517.500,00
S2010/BMD-2402	MITOLAB	La mitocondria y su implicación en patología humana	CUEZVA MARCOS, JOSÉ MANUEL	198.950,00	198.950,00	198.950,00	198.950,00	795.800,00	NO TIENE LABORATORIO					198.950,00	198.950,00	198.950,00	198.950,00	795.800,00
S2010/BMD-2414	PROMPT	Programación de circuitos microbianos en medicina protectora y terapéutica.	NOMBELA CANO, CÉSAR	192.050,00	180.550,00	192.625,00	192.625,00	757.850,00	63.000,00	66.000,00	54.500,00	54.500,00	238.000,00	255.050,00	246.550,00	247.125,00	247.125,00	995.850,00
S2010/BMD-2420	CELLCAM	Una nueva generación de medicamentos celulares más eficaces y seguros	BUEREN RONCERO, JUAN ANTONIO	211.140,00	211.140,00	211.140,00	211.140,00	844.560,00	42.600,00	42.600,00	42.600,00	42.600,00	170.400,00	253.740,00	253.740,00	253.740,00	253.740,00	1.014.960,00
S2010/BMD-2422	AGES	Ambiente y genes en esquizofrenia-grupos de investigación de la comunidad de madrid	ARANGO LÓPEZ, CELSO	156.400,00	161.000,00	155.250,00	155.250,00	627.900,00	29.000,00	34.000,00	34.000,00	34.000,00	131.000,00	185.400,00	195.000,00	189.250,00	189.250,00	758.900,00
S2010/BMD-2423	MOIR	Estudio de los mecanismos de resistencia a insulina: implicaciones en obesidad, diabetes y síndrome metabólico	ROS PEREZ, MANUEL	155.250,00	178.250,00	172.500,00	172.500,00	678.500,00	21.000,00	33.000,00	13.000,00	13.000,00	80.000,00	176.250,00	211.250,00	185.500,00	185.500,00	758.500,00
S2010/BMD-2439	VISIONANIMAL	Modelos animales para el estudio de enfermedades de la visión	MONTOLIU JOSÉ, LLUÍS	140.300,00	138.000,00	138.000,00	138.000,00	554.300,00	NO TIENE LABORATORIO					140.300,00	138.000,00	138.000,00	138.000,00	554.300,00
S2010/BMD-2457	BIPEDD2	Plataforma integrada de bioinformática para el descubrimiento de nuevos fármacos basado en la estructura del receptor	GAGO BADENAS, FEDERICO	184.000,00	209.541,50	223.427,75	178.641,00	795.610,25	46.300,00	53.115,00	31.629,00	25.815,00	156.859,00	230.300,00	262.656,50	255.056,75	204.456,00	952.469,25
S2010/BMD-2460	NEUROTEC	Programa integral de ingeniería biomédica para el desarrollo de técnicas diagnósticas y terapéuticas en enfermedades neurológicas	DEL POZO GUERRERO, FRANCISCO	178.250,00	224.250,00	189.750,00	185.150,00	777.400,00	NO TIENE LABORATORIO					178.250,00	224.250,00	189.750,00	185.150,00	777.400,00
S2010/BMD-2470	ONCOCYCLE	El ciclo celular y los micromas en la autorenovación y diferenciación de células progenitoras	MALUMBRES MARTÍNEZ, MARCOS	161.000,00	172.500,00	172.500,00	172.500,00	678.500,00	NO TIENE LABORATORIO					161.000,00	172.500,00	172.500,00	172.500,00	678.500,00
S2010/BMD-2502	MITIC	Medicina individualizada traslacional en inflamación y cáncer	ALVAREZ DE MON SOTO, MELCHOR	115.000,00	115.000,00	126.500,00	149.500,00	506.000,00	NO TIENE LABORATORIO					115.000,00	115.000,00	126.500,00	149.500,00	506.000,00
S2010/BMD-2542	CONSEPOC	Inflamación e hipoxia: mecanismos de desarrollo y progresión en epoc y sahs	GARCÍA RÍO, FRANCISCO JOSÉ	161.000,00	161.000,00	161.000,00	201.250,00	684.250,00	24.500,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	69.500,00	185.500,00	176.000,00	176.000,00	216.250,00	753.750,00

ANEXO II

CONFIGURACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIOS PARTICIPANTES

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2303	REPROGRAMACIÓN EN CÁNCER Y REGENERACIÓN	RE CARE	Grupos de Investigación	Serrano Marugán, Manuel	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Moreno Bueno, Gema	Universidad Autónoma de Madrid
				Cano García, Amparo	Universidad Autónoma de Madrid
				Blasco Marhuenda, María Antonia	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
S2010/BMD-2305	PROFUN II: INTERACTOMICA DEL CENTROSOMA	CS INTERACTOMICS	Grupos de Investigación	Carazo García, José María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Pascual Montano, Alberto	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Jiménez López, María Angeles	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Montoya Blanco, Guillermo	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Albar Ramirez, Juan Pablo	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Correas Hornero, Isabel	Universidad Autónoma de Madrid
S2010/BMD-2308	NEUROFARMACOLOGÍA DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA	CANNAB	Grupos de Investigación	Guzmán Pastor, Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Díaz Laviada, Inés	Universidad de Alcalá
				Martín Fontelles, M ^a Isabel	Universidad Rey Juan Carlos
				Goya Laza, Pilar	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Pérez Segura, Pedro	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos
				Guaza Rodríguez, Carmen	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Romero Paredes, Julián	Hospital Universitario Fundación Alcorcón
				Martínez Orgado, José	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Puerta de Hierro
				Sepúlveda Sánchez, Juan Manuel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
				García de Yébenes Prous, Justo	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Ambrosio Flores, Emilio	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				Leza Cerro, Juan Carlos	Universidad Complutense de Madrid
				Colado Megía, M ^a Isabel	Universidad Complutense de Madrid
				Fernández Ruiz, Javier	Universidad Complutense de Madrid
			Laboratorios	García Lecumberri, Carmen	Universidad Nacional de Educación a Distancia
S2010/BMD-2312	DESARROLLO DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES PARA USO TERAPÉUTICO Y DIAGNÓSTICO EN ANGIOGÉNESIS PATOLÓGICA Y PARA LA IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS MARCADORES ANGIOGÉNICOS	ANGIOBODIES 2.0	Grupos de Investigación	Fernández Herrero, Luis Angel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				García Arroyo, Alicia	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Martínez Torrecuadrada, Jorge Luis	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Álvarez Vallina, Luis	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Puerta de Hierro
				Rodríguez Márquez, Antonio	Universidad Autónoma de Madrid

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2314	ANÁLISIS POR IMAGEN, GENÓMICA Y PROTEÓMICA DE LA PROGRESIÓN DE TUMORES HEMATOLÓGICOS DE CÉLULAS B	NEOPLASBIM	Grupos de Investigación	García Pardo, María de los Angeles	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Hidalgo Alonso, Andres	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Teixidó Calvo, Joaquin	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Sanchez-Mateos Rubio, Paloma	Universidad Complutense de Madrid
S2010/BMD-2315	LINAJES Y COMPETICIÓN CELULAR EN EL DESARROLLO Y LA ENFERMEDAD	CEL-DD	Grupos de Investigación	Morata Pérez, Ginés	Universidad Autónoma de Madrid
				Torres Sánchez, Miguel	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Manzanares Fourcade, Miguel	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Bovolenta Nicolao, Paola	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Real Arribas, Francisco X	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
S2010/BMD-2316	BIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DEL COMPLEMENTO	COMPLEMENTO	Grupos de Investigación	Rodríguez de Cordoba, Santiago	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				López Trascasa, Margarita	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Llorca Blanco, Oscar	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Praga Terente, Manuel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
				Sánchez-Corral Gómez, Pilar	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Regueiro González-Barros, José Ramón	Universidad Complutense de Madrid
				Vega Fernández, M. Cristina	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2010/BMD-2321	MECANISMOS MOLECULARES, MODELOS EXPERIMENTALES Y ABORDAJES TERAPÉUTICOS EN LA FIBROSIS ORGÁNICA: DEL MEDIADOR BIOLÓGICO A LA APLICACIÓN CLÍNICA	FIBROTEAM	Grupos de Investigación	Lamas Peláez, Santiago	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ruiz Ortega, Marta	Universidad Autónoma de Madrid
				Lara Pezzi, Enrique Alfonso	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Rodríguez Puyol, Diego	Universidad de Alcalá
				Selgas Gutierrez, Rafael	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario la Paz
			López Cabrera, Manuel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
Laboratorios	Ramos Ruiz, Ricardo	Fundación Parque Científico de Madrid			
S2010/BMD-2326	INMUNIDAD TUMORAL E INMUNOTERAPIA DEL CANCER	INMUNOTHERCAN	Grupos de Investigación	Mañes Brotón, Santos	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Martínez-Piñeiro Lorenzo, Luis	Hospital Universitario Infanta Sofía
				García Segura, Juan Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Sabio Buzo, Guadalupe	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Valés Gómez, María del Mar	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Merida de San Román, Isabel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Lacal Sanjuán, Juan Carlos	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
			Laboratorios	Díaz-Rubio García, Eduardo	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos
			Cortés-Funes Castro-Escalada, Hemán	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre	

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2328	FISIOPATOLOGÍA TIROIDEA: MECANISMOS IMPLICADOS EN CÁNCER, AUTOINMUNIDAD Y MECANISMO DE ACCIÓN DE HORMONAS TIROIDEAS	TIRONET-CM	Grupos de Investigación	Santisteban Sanz, Pilar	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Aranda Iriarte, Ana María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Robledo Batanero, Mercedes	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Marazuela Azpíroz, Mónica	Universidad Autónoma de Madrid
S2010/BMD-2330	EVOLUCIÓN DE LA DIETA EN LOS HOMÍNIDOS	DIETAHUMANA	Grupos de Investigación	Arsuaga Ferreras, Juan Luis	Universidad Complutense de Madrid
				Dominguez Rodrigo, Manuel	Universidad Complutense de Madrid
				Ruiz Zapata, María Blanca	Universidad de Alcalá
S2010/BMD-2331	REDES DE SEÑALIZACIÓN Y VÍAS EFECTORAS EN MODELOS CELULARES Y ANIMALES DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	NEURODEG MODELS	Grupos de Investigación	González Castaño, José	Universidad Autónoma de Madrid
				Avila de Grado, Jesús	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Hernández Pérez, Félix	Universidad Autónoma de Madrid
				Díaz Nido, Javier	Universidad Autónoma de Madrid
				Naranjo Orovio, José Ramón	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Iglesias Vacas, Teresa	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Torres Aleman, Ignacio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Wandosell Jurado, Francisco	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
			Laboratorios	Arpa Gutierrez, Francisco Javier	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
S2010/BMD-2332	REDES MOLECULARES Y CELULARES EN ENFERMEDADES INFLAMATORIAS	INDISNET	Grupos de Investigación	Fresno Escudero, Manuel	Universidad Autónoma de Madrid
				Muñoz Fernández, M ^a Ángeles	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Sánchez Madrid, Francisco	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa
				Martín Fernández, María Pilar	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Mayor Menéndez, Federico	Universidad Autónoma de Madrid
				Alarcón Sánchez, Balbino	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
			Laboratorios	Chico Calero, Isabel	Universidad Autónoma de Madrid
S2010/BMD-2336	ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA DE CÉLULAS MADRE NEURALES PARA SU EMPLEO EN TERAPIA CELULAR EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	NEUROSTEM-CM	Grupos de Investigación	Moratalla Villalba, Rosario	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Vicario Abejón, Carlos	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Martinez Serrano, Alberto	Universidad Autónoma de Madrid
				Galve Roperh, Ismael	Universidad Complutense de Madrid
				Moro Sánchez, María Ángeles	Universidad Complutense de Madrid
				Mira Aparicio, Helena	Instituto de Salud Carlos III
				Liste Noya, María Isabel	Instituto de Salud Carlos III

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2344	TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E INTERACTOMA EN EL TEJIDO EPITELIAL Y ESTROMAL DEL COLON HUMANO Y SUS ALTERACIONES PATOLÓGICAS	COLOMICS2	Grupos de Investigación	Muñoz Terol, Alberto	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Rojo, Federico	Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz
				Casal Álvarez, José Ignacio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Bonilla Velasco, Felix	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Puerta de Hierro
				González Sancho, José Manuel	Universidad Autónoma de Madrid
				Carrato Mena, Alfredo	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
S2010/BMD-2349	IMAGEN MOLECULAR MULTIMODAL DE LA INFLAMACIÓN	I2M2	Grupos de Investigación	Cerdan Garcia-Esteller, Sebastian	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Vivancos Mora, José Aurelio	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa
				Ballesteros Jiménez, Soledad	Universidad Nacional de Educación a Distancia
				López de Ceballos Lafarga, María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Sánchez-Montañés Isla, Manuel Antonio	Universidad Autónoma de Madrid
				Lizasoain Hernandez, Ignacio	Universidad Complutense de Madrid
				Sánchez-Prieto Borja, Jose	Universidad Complutense de Madrid
				Alvarez-Builla Gómez, Julio	Universidad de Alcalá
				López Larubia, Pilar	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
			Villalobo Polo, Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	
			Laboratorios	Pozo García, Miguel Angel	Universidad Complutense de Madrid
Ballesteros García, Paloma	Universidad Nacional de Educación a Distancia				
S2010/BMD-2350	ARTRITIS REUMATOIDE: MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS E IDENTIFICACIÓN DE POSIBLES DIANAS TERAPÉUTICAS	RAPHYME	Grupos de Investigación	Corbi López, Ángel Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Castrillo Viguera, Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Puig Kröger, Amaya	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Miranda Carús, María Eugenia	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Pablos Álvarez, José Luis	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
				Perez Gomariz, Rosa	Universidad Complutense de Madrid
				Rodríguez Fernandez, José Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Mellado García, José Mario	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2010/BMD-2351	NANOSISTEMAS DENDRÍTICOS COMO AGENTES Y VECTORES TERAPÉUTICOS EN DISTINTAS APLICACIONES BIOMÉDICAS	NANODENDMED	Grupos de Investigación	Gómez Ramírez, Rafael	Universidad de Alcalá
				Jiménez Fuentes, José Luis	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Copa Patiño, José Luis	Universidad de Alcalá
				Soengas González, María Soledad	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Ortiz Romero, Pablo Luis	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2353	DESCUBRIMIENTO Y VALIDACIÓN DE DIANAS TERAPÉUTICAS. DESARROLLO DE LA PLATAFORMA Mhit	MHIT	Grupos de Investigación	López Rodríguez, Mª Luz	Universidad Complutense de Madrid
				Jiménez Barbero, Jesús	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Romero Garrido, Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Chacon , Pablo	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Andreu Morales, José Manuel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Sánchez-Puelles González-Carvajal, José-María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2010/BMD-2359	HOMEOSTASIS Y PATOLOGÍA CUTÁNEA. DESARROLLO DE MODELOS CELULARES Y ANIMALES PARA EL ESTUDIO DE VÍAS DE SEÑALIZACIÓN EPIDÉRMICA Y ENSAYOS DE NUEVOS ABORDAJES TERAPÉUTICOS	SKINMODEL	Grupos de Investigación	Quintanilla Ávila, Miguel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Larcher Laguzzi, Fernando	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Jaén Olasolo, Pedro	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Espada Regalado, Jesús	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Juarranz de la Fuente, Ángeles	Universidad Autónoma de Madrid
S2010/BMD-2361	UNA NUEVA DNA PRIMASA/POLIMERASA CON UN POSIBLE PAPEL EN ENVEJECIMIENTO	PRIM-POL	Grupos de Investigación	Blanco Dávila, Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Monsalve Pérez, María	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Ugalde Bilbao, Cristina	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
				Requena Rolanía, Jose María	Universidad Autónoma de Madrid
S2010/BMD-2374	INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL DE ARRITMIAS CARDIACAS SECUNDARIAS A CANALOPATIAS	ITACA	Grupos de Investigación	Tamargo Menéndez, Juan Luis	Universidad Complutense de Madrid
				García-Cosío Mir, Francisco	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe
				Toquero Ramos, Jorge	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Puerta de Hierro
				López Farré, Antonio	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos
				Aribas Ynsaurriaga, Fernando	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
				Pérez-Villacastín Domínguez, Julián	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos
				López-Sendón Hentschel, José	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Hernández Madrid, Antonio	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
S2010/BMD-2378	UTILIZACIÓN DE MODELOS ANIMALES Y CELULARES PARA CARACTERIZAR EL FRACASO RENAL AGUDO Y MULTIORGÁNICO	CIFRA	Grupos de Investigación	Boscá Gomar, Lisardo	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Ortiz Arduan, Alberto	Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz
				Bernis Carro, Carmen	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de la Princesa
				Liaño García, Fernando	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Tejedor Jorge, Angel Alberto	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Bosch Martínez, Ricardo José	Universidad de Alcalá
			Laboratorios	Navarro Hernanz, Teresa	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Rodríguez-Tarduchy Segovia, Gemma	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2396	APLICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE INVESTIGACIÓN DE ANOMALÍAS GENÉTICAS ENDOCRINAS. BIOINFORMÁTICA Y SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN	ENDOSCREEN	Grupos de Investigación	Lapunzina Badía, Pablo Daniel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Heath , Karen Elise	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Gracia Bouthelier, Ricardo	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Aguado Orea, Begoña	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Luna Fernández, Alberto	Universidad Autónoma de Madrid
				Campos Barros, Angel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Moreno Navarro, Jose Carlos	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Nevado Blanco, Julián	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
S2010/BMD-2402	LA MITOCONDRIA Y SU IMPLICACIÓN EN PATOLOGÍA HUMANA	MITOLAB	Grupos de Investigación	Cuezva Marcos, José Manuel	Universidad Autónoma de Madrid
				Ugarte Pérez, Magdalena	Universidad Autónoma de Madrid
				Rial Zueco, Eduardo	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Garesse Alarcón, Rafael	Universidad Autónoma de Madrid
				Martín Casanueva, Miguel Ángel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
				Sánchez Muñoz, Aránzazu	Universidad Complutense de Madrid
				Cadenas Álvarez, Susana	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa
				Satrústegui Gil-Delgado, Jorgina	Universidad Autónoma de Madrid
				Enríquez Domínguez, José Antonio	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
S2010/BMD-2414	PROGRAMACIÓN DE CIRCUITOS MICROBIANOS EN MEDICINA PROTECTIVA Y TERAPEUTICA.	PROMPT	Grupos de Investigación	Nombela Cano, César	Universidad Complutense de Madrid
				Molina Martín, María	Universidad Complutense de Madrid
				Pérez Pantoja, Danilo	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Baquero Mochales, Fernando	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Peñalva Soto, Miguel Angel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Martínez Menéndez, José Luis	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Pla Alonso, Jesús	Universidad Complutense de Madrid
				Gil García, Concha	Universidad Complutense de Madrid
			Laboratorios	García Cantalejo, Jesús Manuel	Fundación Parque Científico de Madrid
Hernández Sánchez, María Luisa	Fundación Parque Científico de Madrid				

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2420	UNA NUEVA GENERACIÓN DE MEDICAMENTOS CELULARES MÁS EFICACES Y SEGUROS	CELLCAM	Grupos de Investigación	Bueren Roncero, Juan Antonio	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Zapata González, Agustín G	Universidad Complutense de Madrid
				García Castro, Javier	Instituto de Salud Carlos III
				Fernández-Avilés Díaz, Francisco	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				García Olmo, Damián	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Bernad Miana, Antonio	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Ramírez Orellana, Manuel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
				del Río Nechaevsky, Marcela	Universidad Carlos III de Madrid
			Laboratorios	Hernández López, Carmen	Universidad Complutense de Madrid
				Yáñez González, Rosa María	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
Segovia Sanz, José Carlos	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas				
S2010/BMD-2422	AMBIENTE Y GENES EN ESQUIZOFRENIA-GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID	AGES	Grupos de Investigación	Arango López, Celso	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
				Baca García, Enrique	Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz
				Saiz Ruiz, Jerónimo	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Leiva Murillo, Jose Miguel	Universidad Carlos III de Madrid
				Ayuso Mateos, Jose Luis	Universidad Autónoma de Madrid
				Rodríguez Jiménez, Roberto	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
			Laboratorios	Malpica Gonzalez de Vega, Norberto Antonio	Universidad Rey Juan Carlos
S2010/BMD-2423	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A INSULINA: IMPLICACIONES EN OBESIDAD, DIABETES Y SÍNDROME METABÓLICO	MOIR	Grupos de Investigación	Ros Pérez, Manuel	Universidad Rey Juan Carlos
				Medina Gómez, Gema	Universidad Rey Juan Carlos
				Ramos Alvarez, M ^a del Pilar	Universidad San Pablo CEU
				Carrascosa Baeza, José María	Universidad Autónoma de Madrid
				Benito de las Heras, Manuel Román	Universidad Complutense de Madrid
				Martínez Larrad, María Teresa	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Clínico San Carlos
				González Guijarro, Luis	Universidad de Alcalá
				Obregón Perea, María Jesús	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Escriva Pons, Fernando	Universidad Complutense de Madrid
				Martínez Valverde, Ángela María	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
			Laboratorios	Mas Gutiérrez, Jose	Universidad Rey Juan Carlos
S2010/BMD-2439	MODELOS ANIMALES PARA EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES DE LA VISIÓN	VISIONANIMAL	Grupos de Investigación	Montoliu José, Lluís	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Gonzalez Neira, Anna	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Cruces Pinto, Jesús	Universidad Autónoma de Madrid
				de la Villa Polo, Pedro	Universidad de Alcalá
				Tejedor Fraile, Jaime	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal

REFERENCIA	TÍTULO PROGRAMA	ACRÓNIMO PROGRAMA	TIPO BENEFICIARIO	INVESTIGADOR	ORGANISMO
S2010/BMD-2457	PLATAFORMA INTEGRADA DE BIOINFORMÁTICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS FÁRMACOS BASADO EN LA ESTRUCTURA DEL RECEPTOR	BIPEDD2	Grupos de Investigación	Gago Badenas, Federico	Universidad de Alcalá
				Morreale, Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Lietha , Daniel	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Gervasio , Francesco Luigi	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Menéndez Fernández, Margarita	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Camarasa Rius, María José	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Díaz Pereira, José Fernando	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Hermoso Domínguez, Juan Antonio	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
			Laboratorios	Campos Olivas, Ramón	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Albert de la Cruz, Armando Joaquín	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2010/BMD-2460	PROGRAMA INTEGRAL DE INGENIERÍA BIOMÉDICA PARA EL DESARROLLO DE TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS	NEUROTEC	Grupos de Investigación	Del Pozo Guerrero, Francisco	Universidad Politécnica de Madrid
				Aroca Hernández-Ros, Claudio	Universidad Politécnica de Madrid
				Gaztelu Quijano, José María	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal
				Maestu Unturbe, Fernando	Universidad Complutense de Madrid
				Molano Mateos, Jesús	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Sánchez Trujillo, María del Carmen	Universidad Complutense de Madrid
				Hernández Tamames, Juan Antonio	Universidad Rey Juan Carlos
				Guinea Tortuero, Gustavo Victor	Universidad Politécnica de Madrid
S2010/BMD-2470	EL CICLO CELULAR Y LOS MICRORNAs EN LA AUTORENOVACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS PROGENITORAS	ONCOCYCLE	Grupos de Investigación	Malumbres Martínez, Marcos	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Barbacid , Mariano	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III
				Paramio , Jesús	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
				Vidal , Miguel Angel	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Fernandez Piqueras, José	Universidad Autónoma de Madrid
S2010/BMD-2502	MEDICINA INDIVIDUALIZADA TRASLACIONAL EN INFLAMACIÓN Y CÁNCER	MITIC	Grupos de Investigación	Alvarez de Mon Soto, Melchor	Universidad de Alcalá
				Martínez Alonso, Carlos	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Carrera Ramírez, Ana Clara	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
				Balomenos , Dimitrios	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas
S2010/BMD-2542	INFLAMACION E HIPOXIA: MECANISMOS DE DESARROLLO Y PROGRESIÓN EN EPOC Y SAHS	CONSEPOC	Grupos de Investigación	García Río, Francisco José	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
				Méndez Ferrer, Simón	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Ortiz de Landazuri Busca, Manuel	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa
				Aragones López, Julian	Universidad Autónoma de Madrid
				Martín Puig, Silvia	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III
				Ancochea Bermúdez, Julio	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa
			Peso Ovalle, Luis del	Universidad Autónoma de Madrid	
Laboratorios	Feliu Batlle, Jaime	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz			

(03/43.079/11)