



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
1	Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía	VILLEGAS PORTERO, ROMAN	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y SERVICIOS DE SALUD 2009	PI09/90866	Influencia del volumen de publicaciones científicas sobre la introducción de nuevas tecnologías sanitarias en el sistema nacional de salud	8.591,00 €
2	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	-	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	Ayudas del programa de fomento de la investigación biomédica y en ciencias de la salud, con el fin de dotar de infraestructuras científicas a los centros del ámbito del Sistema Nacional de Salud	FPS111070303658	BACM. INFRAESTRUCTURAS 2007	254.997,00 €
3	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	BUENO UROZ, CLARA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2007	CP07/00059	Desarrollo de Un Modelo de Leucemia Linfoblástica Infantil Pro-B Con Translocación MII-Af4 Basado en el Uso de Células Madre Embrionarias Humanas y de Cordón Umbilical	42.000,00 €
4	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	GARCIA PEREZ, JOSE LUIS	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2007	FPS1110703A0065	Actividad de retroelemento Line-1 en células ítem somáticas: impacto y mosaico genómico.	41.606,00 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
5	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	MENENDEZ BUJAN, PABLO	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2007	PI07/0026	Desarrollo de un modelo de leucemia linfoblástica infantil PRO-B con translocación MLL-AF4 basado en el uso de células madre embrionarias humanas y de cordón umbilical.	79.860,00 €
6	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	GARCIA CASTRO, JAVIER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	Proyectos de Investigación en Salud 2008	FPS1110803B0029	FIS'08. JAVIER GARCIA CASTRO	84.216,00 €
7	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	REAL LUNA, PEDRO JOSE	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2009	CP09/00063	Implication of the haematopoietic transcription factors runx1 and scl in blood differentiation from human embryonic stem cells	131.625,00 €
8	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	ANDERSON, PER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2009	CP09/00228	Phenotypic and functional characterization of adipose-derived mesenchymal stem cells for the treatment of autoimmune disorders	131.625,00 €
9	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	MARTIN MOLINA, FRANCISCO	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2009	PS09/00340	Terapia génica del Síndrome de Wiskott-Aldrich: Desarrollo de un modelo celular humano para estudios preclínicos	148.225,00 €
10	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	MENENDEZ BUJAN, PABLO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2009	BIO-319	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación BIO-319	13.202,85 €
11	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	MARTIN MOLINA, FRANCISCO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2009	BIO-326	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación BIO-326	9.651,32 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
12	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	MARTIN MOLINA, FRANCISCO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA 2009	P09-CTS-04532	Terapia celular-génica para esclerosis multiple	190.366,00 €
13	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	BUENO UROZ, CLARA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2011	PI11/00119	Mecanismos moleculares y celulares responsables de la Leucemia Linfoblástica aguda del lactante con reordenamiento MLL-AF4	208.230,11 €
14	BACM. Banco Andaluz de Células Madre.	GARCIA PEREZ, JOSE LUIS	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	RAMÓN Y CAJAL 2007	RYC-2007-00629	RAMÓN Y CAJAL	189.000,00 €
15	Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía	GUTIERREZ ARANDA, IVAN GREGORIO	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA DE PERSONAL TÉCNICO DE APOYO 2009	PTAT2009-01804-I	Personal de Apoyo a la Investigación para el mantenimiento de Infraestructuras	37.800,00 €
16	Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía	ELOSUA PORTUGAL, CAROLINA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA DE PERSONAL TÉCNICO DE APOYO 2009	PTA2009-02036-I	Personal de Apoyo a la Investigación para el mantenimiento de Infraestructuras	56.700,00 €
17	Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía	SAEZ CASTILLO, ANA ISABEL	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	REDES TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN SALUD (RETICS). Renovación 2009	RD09/0076/0043	Red de biobancos	4.000,00 €
18	Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía	SANCHEZ LOPEZ, ANA MARIA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2010	PI10/01989	Utilidad de los cultivos tumorales mínimamente pasados como herramienta para el diagnóstico y tratamiento individualizado del paciente con cáncer	106.480,00 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
19	Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía	MARTÍN IBÁÑEZ, JAVIER	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	ACTUACIONES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA ENTIDADES PÚBLICAS- PRIVADAS INSTALADAS EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS. SUPBROGRAMA INNPLANTA 2010	PCT-300000-2010-1	Adquisición del bioanalizador Agilent 2100 y del sistema de manejo de líquidos Xpp-721 (FluidX) por el Banco de ADN Humano de Andalucía.	84.219,00 €
20	BioBanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía	MIRANDA SERRANO, BLANCA	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	FEDER-INNTERCONECTA (Andalucía) 2013	ONCOEXPERT-2	INNTERCONECTA 2013. "ONCOEXPERT. BIOTECNOLOGÍA PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ONCOLÓGICO"	71.400,00 €
21	BIONAND. Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología	POZO PÉREZ, DAVID	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	ACTUACIONES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA ENTIDADES PÚBLICAS- PRIVADAS INSTALADAS EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS. SUPBROGRAMA INNPLANTA 2010	PCT-420000-2010-3	Diseño e implementación de la Unidad de Nanolmagen del Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND)	4.305.000,00 €
22	BIONAND. Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología	NAVARRO OTERMÍN, ANTONIO	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	ACTUACIONES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA ENTIDADES PÚBLICAS- PRIVADAS INSTALADAS EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS. SUPBROGRAMA INNPLANTA 2011	INP-2011-0023-PCT-420000-ACT2	INNPLANTA Conv. 2011 MICINN BIONAND 70%	2.424.447,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
23	BIONAND. Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología	LE GUEVEL, XAVIER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2012	CP12/03310	Miguel Servet 2012 - Xavier Le Guevel	91.125,00 €
24	BIONAND. Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología	DE LA CUEVA MENDEZ, GUILLERMO	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD (FIS) 2013	PI13/02753	Construcción y desarrollo de un nanosistema de diagnóstico m. FIS 2013. FEDER	35.090,00 €
25	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ANDÚJAR, ELOISA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	Personal Técnico de Apoyo 2011	FPS112070710672	CABIMER. PTA ELOISA ANDUJAR	54.000,00 €
26	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	SORIA ESCOMS, BERNAT	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	REDES TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN SALUD (RETICS) 2006	RD06/0010/0025	Red de Terapia Celular	1.109.023,44 €
27	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	SORIA ESCOMS, BERNAT	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	REDES TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN SALUD (RETICS) 2008	RD06/0010/0025	Red de Terapia Celular	188.205,56 €
28	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2007	CP07/00120	Función del factor de transcripción GATA4 en la formación del endodermo y el páncreas	42.070,00 €
29	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	PI08/0018	Función del factor transcripcional GATA4 en la formación del endodermo y del páncreas.	135.641,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
30	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	FONTAN LOZANO, ANGELA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA JUAN DE LA CIERVA 2009	JCI2009-04409	Biología celular y molecular de las células troncales embrionarias y adultas.	100.980,00 €
31	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	SÁNCHEZ DOBLADO, FRANCISCO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2008	FPS116081180223	CICE.G.I. FCO. SANCHEZ DOBLADO	815,86 €
32	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	GAUTHIER, BENOIT RAYMOND	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2010	PI10/00871	PAX Genes and Pancreatic Islet Physiology in Health and Disease	142.780,00 €
33	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	SORIA ESCOMS, BERNAT	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2010	PI10/00964	Terapia Celular de la Diabetes Mellitus: Papel de las señales intercelulares y de la tranferencia de material intracelular	130.680,00 €
34	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ROODVELDT, CINTIA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2010	CP10/00527	Respuesta inmunoreguladora inducida por la inmunización con complejos chaperona/a-sinucleína como una aproximación novedosa a la terapia de la enfermedad de Parkinson: investigación básica orientada y estudios preclínicos	120.790,00 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
35	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ERCEG VUKICEVIC, SLAVEN	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2010	CP10/00579	Comparative analysis of regenerative potential of neural progenitors derived from hESC, iPSC and pHESC in adherent and animal-free conditions in rat model of spinal cord injury	121.500,00 €
36	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	OCHOTORENA ZUBIZARRETA, ITZIAR	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A LA MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS Y FUNCIONAMIENTO. Equipamiento e Infraestructuras 2010	44887	INTRODUCCION DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LAS UNIDADES CIENTIFICAS DE APOYO DE CABIMER	281.688,00 €
37	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	OCHOTORENA ZUBIZARRETA, ITZIAR	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A LA MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS Y FUNCIONAMIENTO. Plan anual de Actividades 2011	1,12E+11	CABIMER GASTOS COMUNES APORTACIÓN CONSEJERÍA ECONOMIA INNOVACIÓN Y CIENCIA	541.024,00 €
38	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	OCHOTORENA ZUBIZARRETA, ITZIAR	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A LA MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS Y FUNCIONAMIENTO. Plan anual de Actividades 2012	1,12E+11	CABIMER GASTOS COMUNES APORTACIÓN CONSEJERÍA ECONOMIA INNOVACIÓN Y CIENCIA	483.934,00 €
39	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	CASAS LUENGO, LUIS	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A LA MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS, EQUIPAMIENTO Y FUNCIONAMIENTO. Plan Anual de Actividades 2013	1,12E+11	CABIMER GASTOS COMUNES APORTACIÓN CONSEJERÍA ECONOMIA INNOVACIÓN Y CIENCIA	412.519,00 €
40	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	CASAS LUENGO, LUIS	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	SUBVENCIÓN EXCEPCIONAL A CENTROS CEICE 2014	1,12E+11	CABIMER GASTOS COMUNES APORTACIÓN CONSEJERÍA ECONOMIA INNOVACIÓN Y CIENCIA	412.425,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
41	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	CASAS LUENGO, LUIS	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	SUBVENCIÓN EXCEPCIONAL A CENTROS CEICE 2015	1,12E+11	CABIMER GASTOS COMUNES APORTACIÓN CONSEJERÍA ECONOMIA INNOVACIÓN Y CIENCIA	- €
42	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2011	PI11/01125	Interacciones mesenquima-epitelio mediadas por el actor de transcripción GATA4 en la formación del hígado y del páncreas	124.630,00 €
43	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	SORIA ESCOMS, BERNAT	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA INNPACTO 2011	IPT-2011-0952-900000	Métodos de para verificación del cumplimiento de la dieta en casos de intolerancias alimentarias mediante la detección de marcadores serológicos	50.790,70 €
44	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	SORIA ESCOMS, BERNAT	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA INNPACTO 2011	IPT-2011-1615-900000	Uso del óxido nítrico para generar líneas celulares a partir de células madre y progenitores de origen adulto (EU-CELL)	121.891,00 €
45	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	ROODVELDT, CINTIA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	PROYECTOS DE INVESTIGACION FUNDAMENTAL NO ORIENTADA 2012	SAF2012-39720	Caracterización molecular y funcional de complejos de chaper	93.600,00 €
46	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	GAUTHIER, BENOIT RAYMOND	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD (FIS) 2013	PI13/00593	Caracterización de Cuatro Genes Asociados a Islotes: Desde s. FIS 2013. FEDER	211.145,00 €
47	CABIMER. Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	BHATTACHARYA, SHOM SHANKER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD (FIS) 2013	PI13/01331	Terapia celular del epitelio pigmentario de la retina en dis. FIS 2013. FEDER	76.835,00 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
48	DSAP Sevilla	LAPETRA PERALTA, JOSÉ	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2007	PI07/1138	Mecanismos Preventivos de la Dieta Mediterránea e Influencia sobre la Calidad de Vida relacionada con la Salud.	93.170,00 €
49	DSAP Sevilla	SANTOS LOZANO, JOSÉ MANUEL	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2010	PI10/00913	EFFECTO DE UNA DIETA REFORZADA CON ACIDO OLEANOLICO EN LA PREVENCIÓN DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN PACIENTES PREDIABÉTICOS	57.475,00 €
50	DSAP Sevilla	LAPETRA PERALTA, JOSÉ	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2010	BIO-257	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación BIO-257	1.904,34 €
51	Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud	MONTERO PLATA, JAVIER	CONSEJERIA DE SALUD	AYUDAS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD 2011	SALUD-201100039643-TRA	Desarrollo de Tecnologías Innovadoras en el ámbito biosanitario AYUDA FONDOS FEDER OTT (FPS)	200.000,00 €
52	GBPA. Plataforma de Genómica y Bioinformática de Andalucía	BHATTACHARYA, SHOM SHANKER	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	ACTUACIONES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA ENTIDADES PÚBLICAS-PRIVADAS INSTALADAS EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS. SUPBROGRAMA ACTEPARC 2009	FPS11G090700012	ACTEPARC PARQUETAZO CARTUJA'93	5.942.000,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
53	GBPA. Plataforma de Genómica y Bioinformática de Andalucía	BHATTACHARYA, SHOM SHANKER	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	ACTUACIONES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA ENTIDADES PÚBLICAS-PRIVADAS INSTALADAS EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS. SUPROGRAMA INNPLANTA 2010	PCT-300000-2010-7	PROYECTO GENOMA MÉDICO EN EL CENTRO ANDALUZ DE SECUENCIACIÓN GENÓMICA HUMANA	1.273.766,00 €
54	GBPA. Plataforma de Genómica y Bioinformática de Andalucía	DOPAZO BLAZQUEZ, JOAQUIN	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA PROYECTOS INTERNACIONALES. PROYECTOS BILATERALES 2011	SPRO1101X001289IVO	Estudio de las bases moleculares del glaucoma mediante secuenciación de nueva generacion	98.800,00 €
55	GBPA. Plataforma de Genómica y Bioinformática de Andalucía	SANTOYO LÓPEZ, JAVIER	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	FEDER-INNTERCONECTA (Andalucía) 2012	11G11240AMER	CONTRATO INNTERCONECTA CASEGH PROYECTO "AMER" Colaboración de CASEGH con varias entidades participantes en el proyecto "AMER - Acción Multidisciplinar en Enfermedades Raras y Medicina Personalizada" en el marco de proyectos de I+D del Programa FEDER-INNTERCONECTA.	466.666,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
56	GBPA. Plataforma de Genómica y Bioinformática de Andalucía	SANTOYO LOPEZ, JAVIER	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TÉCNICO 2013	FPSA13-1E-2688	FEDER:"Plan de actualización de infraestructuras para la potenciación de la plataforma de megasecuenciación y bioinformática GBPA"	1.148.904,00 €
57	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	GARCIA PEREZ, JOSE LUIS	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	PI08/0171	Generación de células madre pluripotentes humanas utilizando retroelementos Line-1.	124.630,00 €
58	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	REAL LUNA, PEDRO JOSE	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA 2008	P08-CTS-03678	Células madre y cancer infantil: Mecanismos celulares y moleculares responsables de la transformación celular en tumores mesenquimales pediátricos (Leucemias y sarcomas)	213.600,00 €
59	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	GARCIA PEREZ, JOSE LUIS	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA 2009	P09-CTS-04980	Identificación de factores celulares que controlan epigenéticamente al retrotransposón humano Line-1 en células madre embrionarias	213.774,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
60	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	GARCÍA SALVADOR, PÍO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	MEJORAS DE EQUIPAMIENTO, INFRAESTRUCTURAS Y FUNCIONAMIENTO	FPS118000000001	GENYO. PROMOCION Y DIFUSION	1.000.000,00 €
61	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	ALARCON RIQUELME, MARTA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2009	PS09/00129	Mapeo fino y replicación de scans del genoma en el Lupus Eritematoso sistémico: Estrategia para la identificación de variantes funcionales e interacciones intergénicas	417.450,00 €
62	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	RODRIGUEZ-MANZANEQUE ESCRIBANO, JUAN CARLOS	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA 2009	SAF2009-07586	Papel de la proteasa extracelular adamts1 en plasticidad tumoral y metástasis	36.300,00 €
63	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	LORENTE ACOSTA, JOSE ANTONIO	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	ACTUACIONES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS PARA ENTIDADES PÚBLICAS-PRIVADAS INSTALADAS EN LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS. SUPROGRAMA INNPLANTA 2010	PCT-300000-2010-3	Dotación de equipamiento científico para las unidades de apoyo a la investigación del Centro Pfizer-universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e investigación Oncológica (GENYO)	668.847,00 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
64	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	REAL LUNA, PEDRO JOSE	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2010	PI10/00449	Development of new cellular and molecular strategies for the generation of fully functional mesenchymal and hematopoietic stem cells from human ESCs and iPS cells	200.860,00 €
65	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	RODRIGUEZ-MANZANEQUE ESCRIBANO, JUAN CARLOS	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2010	PI10/00883	Papel de la proteasa extracelular ADAMTS1 en plasticidad tumoral y en fenómenos de neo-vascularización	142.780,00 €
66	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	MARAÑÓN LIZANA, CONCEPCION	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2010	CP10/00552	Funcionalidad de genes implicados en el lupus eritematoso sistémico en las células dendríticas humanas	121.500,00 €
67	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	GARCIA PEREZ, JOSE LUIS	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2011	PI11/01489	Actividad del retroelemento LINE-1 en pacientes con Anemia de Fanconi: búsqueda de nuevos genes y establecimiento de un modelo celular iPSC para estudiar paogénesis	158.234,12 €
68	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	MARTIN MOLINA, FRANCISCO	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2012	PI12/01097	Edición génica mediante Zinc finger nucleasas para el estudi	147.015,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
669	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	ALARCON RIQUELME, MARTA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2012	PI12/02558	Lupus Eritematoso Sistémico: Como las variantes genéticas	206.910,00 €
70	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	REAL LUNA, PEDRO JOSE	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2012	PI12/01598	Descifrando los mecanismos moleculares de SCL/TAL1 durante el desarrollo hematopoyético humano y en los procesos leucémicos.	145.200,00 €
71	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	ANDERSON, PER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2012	PI12/01390	Células madre mesenquimales estromales como herramienta par	150.645,00 €
72	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	RAMOS MEJIA, VERONICA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	CONTRATOS DE INVESTIGADORES EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. SUBPROGRAMA MIGUEL SERVET 2012	CP12/03175-PI	Unraveling cellular and molecular mechanisms underlying MLL-rearranged Infant Acute Leukemia through the generation of MLL-rearranged patient specific induced pluripotent stem cells	121.500,00 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
73	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	ALARCON RIQUELME, MARTA	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	FEDER-INNTERCONECTA (Andalucía) 2012	11811240AMER	CONTRATO INNTERCONECTA INTEGROMICS-GENYO-FPS PROYECTO "AMER" Contrato de Investigación y Desarrollo entre INTEGROMICS, S.L., GENYO y FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD, en el marco de proyectos de I+D del Programa FEDER-INNTERCONECTA "AMER - Acción Multidisciplinar en Enfermedades Raras y Medicina Personalizada"	100.000,00 €
74	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	MARAÑÓN LIZANA, CONCEPCION	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD (FIS) 2013	PI13/00522	Búsqueda de marcadores biológicos útiles para el diagnóstico. FIS 2013. FEDER	69.575,00 €
75	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	RODRIGUEZ-MANZANEQUE ESCRIBANO, JUAN CARLOS	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD (FIS) 2013	PI13/00168	Elucidando la contribución de la proteasa ADAMTS1 en neo-vas. FIS 2013. FEDER	161.535,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
76	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	LORENTE ACOSTA, JOSE ANTONIO	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	FEDER-ININTERCONECTA (Andalucía) 2012	ADALIS	ADALIS Andalusian Drug Delivery Injectable Systems	22.500,00 €
77	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	LORENTE ACOSTA, JOSE ANTONIO	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	FEDER-ININTERCONECTA (Andalucía) 2013	ONCOEXPERT-1	ININTERCONECTA 2013. "ONCOEXPERT. BIOTECNOLOGÍA PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ONCOLÓGICO"	321.000,00 €
78	GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica	SALVADOR AGUIRRE, PIO	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	AYUDAS A INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TÉCNICO 2013	FPSA13-1E-2048	FEDER: Integrando la Medicina de Precisión a Nivel de la Célula Individual: HiCytSEQ	1.135.376,43 €
79	Hospital Virgen Macarena	FUERNÁNDEZ CUENCA, FELIPE	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	FPS116080380219	FIS'08. FELIPE FERNANDEZ CUENC	579,00 €
80	Hospital Virgen Macarena	ACOSTA MOSQUER, EUGENIA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	FPS116080380781	FIS'08. EUGENIA ACOSTA MOSQUER	213,28 €
81	Hospital Virgen Macarena	NAVARRO ANTOLÍN, FRANCISCO JAVIER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	FPS116080380931	FIS'08. F.JAVIER NAVARRO ANTOL	10.500,00 €
82	Hospital Virgen Macarena	PINTADO SANJUAN, ELISABETH DUNIA	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	FPS116080381332	FIS'08. ELISABETH PINTADO SANJ	6.717,53 €

RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
83	Hospital Virgen Macarena	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, CONCEPCIÓN	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2008	FPS116080381353	FIS'08. CONCEPCION GONZALEZ R.	1.661,52 €
84	Hospital Virgen Macarena	ARAMBURU BODAS, ÓSCAR	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	REDES TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN SALUD (RETICS) 2008	FPS116080382010	RETICS. OSCAR ARAMBURU BODAS	900,00 €
85	Hospital Virgen Macarena	MUNAIN EZCURRA, MIGUEL ÁNGEL	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2008	FPS116081180406	CICE.G.I. M. MUNIAIN EZCURRA	4.092,84 €
86	Hospital Virgen Macarena	MONTSEIRÍN MATEO, FRANCISCO JAVIER	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2008	FPS116081180511	CICE.G.I. FCO. J. MONTSEIRIN	8.959,98 €
87	Hospital Virgen Macarena	SANCHEZ MARGALET, VÍCTOR	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA 2008	P08-CTS-04329	Acción contrarreguladora de la insulina del péptido derivado de cromogranina A, pancreastatina, y sus variantes naturales sobre adipocitos humanos	65.400,00 €
88	Hospital Virgen Macarena	SÁNCHEZ DOBLADO, FRANCISCO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2009	CTS-233	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación CTS-233	8.664,69 €
89	Hospital Virgen Macarena	MUNAIN EZCURRA, MIGUEL ÁNGEL	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2009	CTS-406	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación CTS-406	4.092,84 €
90	Hospital Virgen Macarena	MONTSEIRIN MATEO, FRANCISCO JAVIER	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2009	CTS-511	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación CTS-511	8.959,98 €
91	Hospital Virgen Macarena	VIRIZUELA ECHABURU, JUAN ANTONIO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	INCENTIVOS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN NO UNIVERSITARIOS 2009	CTS-614	Apoyo a la actividades desarrolladas por el grupo de investigación CTS-614	2.372,12 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
92	Hospital Virgen Macarena	IZQUIERDO AYUSO, GUILLERMO	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA 2009	P09-CTS-5218	Genómica de la esclerosis múltiple: desarrollo de nuevos medios diagnósticos y terapéuticos en la esclerosis múltiple utilizando técnicas masivas de investigación genómica	150.000,00 €
93	Hospital Virgen Macarena	RODRIGUEZ BAÑO, JESUS	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA 2009	P09-CTS-05259	Escherichia Coli productor de b-lactamasas de espectro extendido ctx-m-15 perteneciente al complejo clonal st131: irrupción en nuestro medio, epidemiología molecular y clínica e implicaciones terapéuticas.	155.966,01 €
94	Iniciativa Andaluza de Terapias Avanzadas	CARMONA SANCHEZ, GLORIA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA DE PERSONAL TÉCNICO DE APOYO 2007	PTA2007-0730-I	Salas GMP en el marco del Programa Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa CONV07 PTA GLORIA CARMONA	54.000,00 €
95	Iniciativa Andaluza de Terapias Avanzadas	CUENDE MELERO, NATIVIDAD	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	SUBPROGRAMA INNPACTO 2010	IPT-300000-2010-17	MEDAVAN: Medicamentos de terapias avanzadas: productos celulares y de ingeniería tisular. Subproyecto 1. Optimización de bioprocesos en planta farmacéutica PROGRAMA INNPACTO	215.876,00 €



RELACIÓN DE ACTUACIONES COFINANCIADAS POR FEDER/FSE EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO 2007-2014

Nº	CENTRO DE EJECUCIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	ORGANISMO FINANCIADOR	CONVOCATORIA	EXPEDIENTE	TÍTULO DE LA ACTUACIÓN	PRESUPUESTO
96	Iniciativa Andaluza de Terapias Avanzadas	HERRERA ARROYO, INMACULADA CONCEPCIÓN	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO I+D+i 2012	73671	FEDER:Ensayo clínico fase I/II multicéntrico, aleatorizado, semicr	- €
97	Iniciativa Andaluza de Terapias Avanzadas	GONZALEZ ANDRADES, MIGUEL	CONSEJERIA DE ECONOMIA Y CONOCIMIENTO	PROYECTOS DE APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO I+D+i 2012	73693	FEDER:Ensayo clínico multicéntrico para la evaluación de la seguri	- €
98	LARCEL. Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular.	CANOVAS BERNABE, SEBASTIAN	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD 2012	PI12/02593	Relevancia de las marcas epigenéticas H2A/H4R3me2s y H3K27m	86.515,00 €
99	LARCEL. Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular.	CIBELLI, JOSE BERNARDO	CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	FEDER-INNTERCONECTA (Andalucía) 2012	11R11240AMER	CONTRATO INNTERCONECTA LARCEL PROYECTO "AMER" Colaboración de LARCEL con varias entidades participantes en el proyecto "AMER - Acción Multidisciplinar en Enfermedades Raras y Medicina Personalizada" en el marco de proyectos de I+D del Programa FEDER-INNTERCONECTA.	80.000,00 €