

La mencionada cantidad se entregará de una sola vez previa presentación de la nota de cargo correspondiente por parte de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Undécima.—En todas las publicaciones, carteles, impresos de difusión, boletines relacionados con el programa y similares, junto con los símbolos propios de la Consejería de Sanidad y Consumo figurarán los siguientes elementos:

- a) El lema: Sistema Español de Farmacovigilancia.
- b) La leyenda: Ministerio de Sanidad y Consumo. Agencia Española del Medicamento.

Duodécima.—De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.2.e) de la Ley 4/1999, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico para las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, no es necesario establecer una organización para la gestión del Convenio.

Decimotercera.—Las cuestiones litigiosas que puedan surgir en materia de interpretación, modificación, efectos y extinción del acuerdo serán competencia del orden jurisdiccional contencioso-administrativo.

Decimocuarta.—El presente Convenio tendrá carácter anual y su vigencia se extiende hasta el 31 de diciembre de 2000, salvo denuncia expresa por cualquiera de las partes, con un mínimo de dos meses de antelación a la finalización del Convenio.

En cualquier caso, ambas partes se comprometen a adoptar las medidas oportunas que garanticen la finalización de las actividades específicas que hubieran sido puestas en marcha.

Y, en prueba de conformidad, con cuanto queda estipulado, firman las partes el presente documento en el lugar y fecha consignados en el encabezamiento.—Firmado.—La Directora de la Agencia Español del Medicamento, María Victoria de la Cuesta García.—El Consejero de Sanidad y Consumo, Guillermo Fernández Vara.

## MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

409

*RESOLUCIÓN de 14 de diciembre de 2000, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se avoca, en determinadas circunstancias y con carácter temporal, la delegación de competencias indicada en el apartado 10.e) del punto vigésimo de la Orden de 30 de noviembre de 2000.*

Por Orden de 30 de noviembre de 2000 se aprobó, entre otras, la delegación de competencias de esta Secretaría de Estado en los Jefes provinciales de Inspección de Telecomunicaciones para las liquidaciones de la tasa por reserva del dominio público radioeléctrico para uso especial, así como su modificación y anulación.

Asimismo, el punto vigésimo primero de la antes referida Orden establece que esas competencias podrán ser objeto de avocación en cualquier momento por el órgano titular de la competencia delegada.

Dado el número previsto de liquidaciones a realizar, correspondientes a autorizaciones de aficionados y CB-27 que el 1 de enero de 2001, devengarán tasa por reserva del dominio público radioeléctrico para uso especial, y considerando la disponibilidad de recursos en las Jefaturas Provinciales de Inspección de Telecomunicaciones para expedir estas liquidaciones en el plazo adecuado, esta Secretaría de Estado, resuelve avocar la delegación de competencia indicada en el apartado 10.e) del punto vigésimo primero de la Orden de 30 de noviembre de 2000, para el caso de las autorizaciones de aficionados y CB-27 que devenguen la citada tasa el 1 de enero de 2001, y por el período comprendido entre el 31 de enero y el 1 de marzo de 2001, ambos incluidos.

Asimismo, se acuerda delegar la firma de la competencia avocada, a la que se refiere el párrafo anterior, en el Subdirector general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico.

De conformidad con lo dispuesto en los apartados 2 y 3 de la disposición adicional decimotercera de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, de la avocación y delegación de firma de esta Resolución se dará traslado a la excelentísima Ministra de Ciencia y Tecnología.

Madrid, 14 de diciembre de 2000.—El Secretario de Estado, Baudilio Tomé Muguruza.

410

*RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2000, de la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica, por la que se conceden subvenciones a proyectos de investigación correspondientes al Programa Sectorial de Promoción General del Conocimiento en el Área de la Salud.*

Por Resolución de 28 de junio de 1999, de la entonces Secretaría de Estado de Universidades, Investigación y Desarrollo, Vicepresidencia de la Comisión Permanente de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología («Boletín Oficial del Estado» del 3 de agosto), se hacía pública la convocatoria para la concesión de ayudas para la realización de proyectos de I+D en el marco del Programa Nacional de la Salud y del Programa Sectorial de Promoción General del Conocimiento, del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.

De conformidad con lo establecido en el apartado I, punto 2.1 de las normas de aplicación general de la mencionada Resolución, las ponencias especializadas nombradas al efecto han elevado la correspondiente propuesta de concesión de los proyectos que se señalan en el Anexo I, haciendo constar que los proyectos propuestos reúnen todas las condiciones exigidas en la convocatoria y han sido informados favorablemente en el proceso de evaluación científico-técnica.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por la Resolución de convocatoria, he acordado:

1.º La concesión de las subvenciones relacionadas en el anexo I para la realización de proyectos de investigación por importe total de 852.000.000 de pesetas (ochocientos cincuenta y dos millones de pesetas), distribuidas en los ejercicios presupuestarios siguientes:

Primera anualidad. Ejercicio de 2000: 355.511.000 pesetas.

Segunda anualidad. Ejercicio de 2001: 251.030.000 pesetas.

Tercera anualidad. Ejercicio de 2002: 245.459.000 pesetas.

Total: 852.000.000 de pesetas.

2.º La concesión de las subvenciones relacionadas en el anexo II por los costes indirectos a que alude el apartado I, punto 3.2 de esta Resolución fijados en el 12 por 100, por importe total de 102.240.000 de pesetas (ciento dos millones doscientas cuarenta mil pesetas) distribuidas en los ejercicios presupuestarios siguientes:

Primera anualidad. Ejercicio de 2000: 42.661.320 pesetas.

Segunda anualidad. Ejercicio de 2001: 30.123.600 pesetas.

Tercera anualidad. Ejercicio de 2002: 29.455.080 pesetas.

Total: 102.240.000 pesetas.

Las cantías de las subvenciones se abonarán con cargo al crédito 18.07.782 del Programa 541A de los Presupuestos Generales del Estado de 2000.

Las subvenciones con cargo a ejercicios posteriores quedarán superditadas a la aprobación de los correspondientes créditos en los Presupuestos Generales del Estado.

Los organismos perceptores de las subvenciones presentarán certificación que acredite que sus importes se han incorporado a su Contabilidad, en el plazo de 1 mes a contar desde su percibo.

Las subvenciones quedarán afectas a los fines para los que se otorgan. De su correcta utilización responderán los organismos perceptores, dentro de los 3 meses siguientes a la terminación de las acciones, de la siguiente forma:

Con certificación que la acredite, los organismos sujetos a rendición de cuentas al Tribunal de Cuentas.

Con justificantes originales, los no sujetos a ese requisito.

La presente Resolución podrá ser recurrida potestativamente en reposición, en el plazo de un mes y ante el mismo órgano que la ha dictado, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en la redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, conforme a lo establecido en el artículo 11.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, y artículo 66 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, en la redacción dada por la Ley Orgánica 6/1998, de 13 de julio, en el plazo de dos meses, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.1 de la citada Ley 29/1998. Dicho recurso no podrá ser interpuesto hasta que el anterior recurso potestativo sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta.

Madrid, 13 de noviembre de 2000.—El Secretario de Estado, Ramón Marimón Suñol.

Ilmo. Sr. Director general de Investigación.

## ANEXO I

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>COMUNIDAD MADRID-CONS. SANIDAD Y SERVICIOS SOCIALES</b>						
<b>HOSPITAL GREGORIO MARAÑON</b>						
PM99-0087	NAVARRO CASPISTEGUI, JOAQUIN	DESARROLLO DE MODELOS PARA LA GENERACION "IN VITRO" DE RESPUESTAS INMUNOLÓGICAS ESPECÍFICAS EN LA INFECCIÓN POR EL VIH-1	3.100.000	3.800.000	3.100.000	10.000.000
*			1	3.100.000	3.800.000	3.100.000
**			1	3.100.000	3.800.000	3.100.000
<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS</b>						
<b>CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)</b>						
PM99-0092	ALONSO LEBRERO, MIGUEL ÁNGEL	ANALISIS BIOQUÍMICO Y FUNCIONAL DE LA FAMILIA MAL DE PROTEINAS EN CELULAS EPITELIALES POLARIZADAS Y EN LINFOCITOS T.	10.300.000	6.300.000	6.400.000	23.000.000
PM99-0098	LOPEZ DE CASTRO ALVAREZ, JOSE ANTONIO	PAPEL DEL PROTEASOMA Y DE LA TAPASINA EN LA CONFIGURACIÓN PEPTIDICO PRESENTADO POR HLA-B27 ALTERACIONES DE LAS PROTEINAS ASOCIADAS A LOS MICROTUBULOS Y SU INFLUENCIA EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS.	10.600.000	5.700.000	5.700.000	22.000.000
PM99-0110-C02-01	AVILA DE GRADO, JESUS		29.200.000	20.200.000	20.600.000	70.000.000
*			3	50.100.000	32.200.000	32.700.000
<b>CENTRO DE INVESTIGACION DEL CANCER</b>						
PM99-0093	GARCIA BUSTELLO, XOSE RAMON	CARACTERIZACION FUNCIONAL DE ACTIVADORES ONCOGENICOS DE GTPASAS RHO/RAC.	8.466.000	7.716.000	8.818.000	25.000.000
*			1	8.466.000	7.716.000	8.818.000
<b>CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB)</b>						
PM99-0094	ROSA CANO, ENRIQUE JOSE DE LA	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PREVENCIÓN DE LA MUERTE CELULAR PROGRAMADA: CARACTERIZACION DE LOS ACTIVOS DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO.	5.080.000	4.460.000	4.460.000	14.000.000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
PM99-0095	GONZALEZ MANCHON, CONSUELO	"FISIOPATOLOGIA DE LA AGREGACION PLAQUETARIA. SINDROME DE MACROTROMBOCITOPENIA HEREDITARIA".	3.400.000	2.600.000	0	6.000.000
PM99-0096	GIRALDO SUAREZ, RAFAEL	BIOLOGIA MOLECULAR Y ESTRUCTURAL DE INICIADORES DE LA REPLICACION DEL DNA EN BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS Y LEVADURAS	9.780.000	3.860.000	4.360.000	18.000.000
PM99-0103	REY CAMPOS, FRANCISCO JAVIER	CARACTERIZACION MOLECULAR Y FUNCIONES BIOLOGICAS DE TRES NUEVOS FACTORES DE TRANSCRIPCION FORKHEAD: FHX, KIAA1041 Y DMFRAC1/2	10.400.000	5.400.000	5.200.000	21.000.000
	*		4	28.660.000	16.320.000	14.020.000
<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA</b>						
PM99-0112	BARETTINO FRAILE, DOMINGO	RECEPTORES NUCLEARES DE HORMONAS Y DIFERENCIACION CELULAR EN CELULAS NERVIOSAS.	5.650.000	3.150.000	3.200.000	12.000.000
	*		1	5.650.000	3.150.000	3.200.000
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (IIB)</b>						
PM99-0113	MARTIN PEREZ, JORGE	MECANISMOS MOLECULARES DE REGULACION DE LA PROLIFERACION Y DE LA DIFERENCIACION CELULAR INDUCIDOS POR PROLACTINA: PAPEL DE LA FAMILIA DE PROTOONCOGENES SRC.	4.700.000	4.700.000	4.600.000	14.000.000
	*		1	4.700.000	4.700.000	4.600.000
<b>INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA (IMB)</b>						
PM99-0118	MARTIN ZANCA, DIONISIO MIGUEL	MECANISMOS DE ACTIVACION MALIGNA DEL PROTOONCOGEN TRKA EN TUMORES HUMANOS.	5.700.000	5.150.000	5.150.000	16.000.000
	*		1	5.700.000	5.150.000	5.150.000
<b>INSTITUTO DE NEUROBIOLOGIA "RAMON V CAJAL" (INRC)</b>						
PM99-0099	FERRUS GAMERO, ALBERTO	ANALISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LA PERCEPCION OLFACTIVA EN DROSOPHILA	10.200.000	9.500.000	10.300.000	30.000.000
PM99-0100	FRADE LOPEZ, JOSE MARIA	CLONACION Y CARACTERIZACION DE FACTORES EXPRESADOS POR EL EPITELIO PIGMENTARIO CON CAPACIDAD INDUCTORA DE NEUROGENESIS EN LA NEURORRETINA DE POLLO	5.400.000	3.300.000	3.300.000	12.000.000
	*		2	15.600.000	12.800.000	13.600.000
						42.000.000

REFERENCIA	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>INSTITUTO PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA "LOPEZ NEYRA" (IPBLN)</b>					
PM99-0101	PROTEINAS DE PLASMODIUM FALCIPARUM IMPlicadas EN EL DESARROLLO INTRACELULAR EN EL ERITROCITO: ACTIVACION DE ACIDOS GRASOS.	6,650,000	4,150,000	3,200,000	14,000,000
PM99-0107	ANALISIS GENETICO Y MOLECULAR DE LA REPARACION DE DNA Y DEL ESTABLECIMIENTO DE CELULAS INMORTALES DURANTE OOGENESIS DE DROSOPHILA.	13,650,000	3,650,000	3,700,000	21,000,000
*		20,300,000	7,800,000	6,900,000	35,000,000
**		139,176,000	89,836,000	88,988,000	318,000,000

**FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION ONCOLOGICA**  
=====

PM99-0172-C02-02	NUNES MARTINEZ, VIRGINIA	BASE MOLECULAR DE PATOLOGIAS ASOCIADAS A TRANSPORTADORES DE AMINOACIDOS.	5,500,000	4,750,000	4,750,000	15,000,000
*			1	5,500,000	4,750,000	4,750,000
**			1	5,500,000	4,750,000	4,750,000

**FUNDACION VALENCIANA DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS**  
=====

PM99-0039	PULIDO MURILLO, RAFAEL	REGULACION DE LAS RUTAS DE SENALIZACION DE LAS MAP QUINASAS MEDIANTE PROTEINAS TIROSINA FOSFATASAS DE LA FAMILIA PTP-SL	7,410,000	4,800,000	4,790,000	17,000,000
*			1	7,410,000	4,800,000	4,790,000
**			1	7,410,000	4,800,000	4,790,000

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CITOLÓGICAS**

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>HOSPITAL GENERAL VALLE DE HEBRON</b>						
<b>INSTITUT CATALA DE LA SALUT</b>						
PM99-0134	MUNELL CASADESUS, FRANCINA	ESTUDIO DE LAS FORMAS ALTERNATIVAS DE LA PROTEINA TRANSPORTADORA DE ESTEROIDES SEXUALES (SHBG/ABP) EN TESTICULO Y CEREBRO: ESTRUCTURA, DISTRIBUCION Y FUNCION.	5.150.000	4.320.000	2.530.000	12.000.000
*	1	5.150.000	4.320.000	2.530.000	12.000.000	
**	1	5.150.000	4.320.000	2.530.000	12.000.000	
<b>INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</b>						
<b>CENTRO NACIONAL DE BIOLOGIA FUNDAMENTAL</b>						
PM99-0013	BALLESTER JAREÑO, SARA	REGULACION DE LA EXPRESION GENICA DE LA CADENA ALFA DEL RECEPTOR DE INTERLEUQUINA 4.	3.950.000	1.900.000	2.150.000	8.000.000
PM99-0014	MELERO FONDEVILLA, JOSE ANTONIO	INTERACCIONES ENTRE LOS COMPONENTES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCITIAL HUMANO Y ESTUDIO DE LA EXPRESION DE MOLECULAS REGULADORAS EN CELULAS INFECTADAS POR DICHO VIRUS.	7.000.000	6.000.000	7.000.000	20.000.000
*	2	10.950.000	7.900.000	9.150.000	28.000.000	
<b>CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA</b>						
PM99-0049-C02-02	BENITO LLANES, AGUSTIN DE	BIOLOGIA Y ULTRAESTRUCTURA DE MUTANTES DE PLASMODIUM FALCIPARUM.	3.790.000	3.110.000	3.100.000	10.000.000
*	1	3.790.000	3.110.000	3.100.000	10.000.000	
**	3	14.740.000	11.010.000	12.250.000	38.000.000	
<b>INSTITUTO MUNICIPAL DE ASISTENCIA SANITARIA</b>						
<b>INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACION MEDICA (IMIM)</b>						
PM99-0132	GARCIA DE HERREROS MADUEÑO, ANTONIO	CARACTERIZACION DEL PAPEL DEL FACTOR TRANSCRIPCIONAL SNAIL EN LA DESDIFERENCIACION DE LAS CELULAS APITELIALES INTESTINALES.	9.000.000	7.000.000	7.000.000	23.000.000
*	1	9.000.000	7.000.000	7.000.000	23.000.000	
**	1	9.000.000	7.000.000	7.000.000	23.000.000	

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA</b>						
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>						
<b>PM99-0067</b> VELAZQUEZ HENAR, MARIA ANTONIA						
	*	ANALISIS DE LA INDUCCION DE INESTABILIDAD GENOMICA HEREDABLE.	4.750.000	2.750.000	2.500.000	10.000.000
	1		4.750.000	2.750.000	2.500.000	10.000.000
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
<b>PM99-0064</b> DUÑACH MASJUAN, MIREIA						
	*	BASES ESTRUCTURALES PARA LA DOBLE FUNCIONALIDAD DE LA BETA-CATENINA COMO COACTIVADOR TRANSCRIPCIONAL Y REGULADOR DE LAS UNIONES ADHERENTES	4.920.000	6.520.000	6.560.000	18.000.000
	1		4.920.000	6.520.000	6.560.000	18.000.000
	**		9.670.000	9.270.000	9.060.000	28.000.000
<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>						
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>						
<b>PM99-0002</b> CARRASCO LLAMAS, LUIS						
	*	CITOPATOGENICIDAD DE LAS PROTEINAS DEL VIRUS DE LA POLIO.	14.660.000	12.670.000	12.670.000	40.000.000
	1		14.660.000	12.670.000	12.670.000	40.000.000
	**		14.660.000	12.670.000	12.670.000	40.000.000
<b>UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID</b>						
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
<b>PM99-0057</b> SANTOS MONTES, GREGORIO ANGEL V.						
		REGULACION POR T3 DE LA EXPRESION DE GENES GALPHA (SUBFAMILIAS GS Y GI). MECANISMO E IMPLICACIONES FUNCIONALES	5.000.000	3.450.000	3.550.000	12.000.000
<b>PM99-0060</b> VICENTE LOPEZ, MARIA ANGELES						
	*	PAPEL DE LAS PROTEINAS HEDGEHOG EN LA DIFERENCIACION INTRATIMICA DE LINFOCITOS T HUMANOS.	3.390.000	2.430.000	2.180.000	8.000.000
	2		8.390.000	5.880.000	5.730.000	20.000.000
	**		8.390.000	5.880.000	5.730.000	20.000.000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>FACULTAD DE FARMACIA</b>						
<b>UNIVERSIDAD DE ALCALÁ</b>						
PM99-0128	LUCAS IGLESIAS, JOSE RAMON DE	ESTUDIO DE LA DEFICIENCIA DEL TRANSPORTADOR DE CARNITINA ACEIL-CARNITINICA (TCAC) HUMANO, EMPLEADO COMO MODELO EL HONGO ASPERGILLUS NIDULANS.	3.100.000	1.450.000	1.450.000	6.000.000
*			1	3.100.000	1.450.000	6.000.000
**			1	3.100.000	1.450.000	6.000.000
<b>UNIVERSIDAD DE BARCELONA</b>						
<b>FACULTAD DE BIOLOGIA</b>						
PM99-0131-C02-02	BALCELLS COMAS, SUSANA	BASES GENETICAS DE LA OSTEOPOROSIS: ESTUDIOS DE ASOCIACION Y ESTUDIOS FUNCIONALES DE NUEVOS POLIMORFISMOS EN LOS PROMOTORES DE GENES CANDIDATOS.	4.700.000	2.150.000	2.150.000	9.000.000
		BASES GENETICAS Y MOLECULARES DE ENFERMEDADES COMPLEJAS: RETINITIS PIGMENTOSA Y SINDROME DE DOWN.	7.700.000	4.650.000	4.650.000	17.000.000
PM99-0168	GONZALEZ DUARTE, ROSER	FUNCION BIOLOGICA DE LAS ISOFORMAS DE LA TRANSLOCASA ATP/ADP (ANT) V DE LA PROTEINA DESACOPLANTE 2 (UCP2). OBTENCION Y CARACTERIZACION DE UN MODELO CELULAR DE SOBRE-EXPRESION ESTABLE DE ESTAS PROTEINAS.	4.200.000	3.400.000	3.400.000	11.000.000
PM99-0171	MAMPEL ASTALS, MARIA TERESA	BASE MOLECULAR DE PATOLOGIAS ASOCIADAS A TRANSPORTADORES DE AMINOACIDOS.	17.650.000	13.200.000	14.650.000	45.500.000
PM99-0172-C02-01	PALACIN PRIETO, MANUEL		4	34.250.000	23.400.000	24.850.000
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
PM99-0166	ENRICH BASTUS, CARLOS	ANALISIS MOLECULAR DE LA ENDOCITOSIS Y DEL TRAFICO INTRACELULAR DE PROTEINAS.	7.300.000	4.850.000	4.850.000	17.000.000
*			1	7.300.000	4.850.000	4.850.000
<b>FACULTAD DE QUIMICA</b>						
PM99-0046	OROZO LOPEZ, MODESTO	SIMULACION DE FORMAS INUSUALES DEL DNA Y DE HIBRIDOS DE ACIDOS NUCLEICOS. IMPLICACIONES FUNCIONALES EN EL DISEÑO DE NUEVAS TERAPIAS.	9.700.000	4.100.000	1.200.000	15.000.000
*			1	9.700.000	4.100.000	1.200.000
**			6	51.250.000	32.350.000	30.900.000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>						
<b>UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA</b>						
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
PM99-0182	CORREA BORDES, JAIME TOMAS	REGULACION DE LA CDK MITOTICA, DURANTE LA TRANSICION LEVADURA-MICELIO EN C. ALBICANS.	5.850,000	2.900,000	3.250,000	12.000,000
*			1	5.850,000	2.900,000	3.250,000
**			1	5.850,000	2.900,000	3.250,000
<b>UNIVERSIDAD DE MURCIA</b>						
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
PM99-0137	BALLESTA GERMAN, JOSE	BIOGENESIS, COMPOSICION Y ORGANIZACION DE ESTRUCTURAS IMPLICADAS EN EL RECONOCIMIENTO ESPERMATOZOIDE-OVOCITO.	5.900,000	3.700,000	3.400,000	13.000,000
		ANALISIS CRIODINAMUNOCITOQUIMICO Y BIOQUIMICO DE ACROSOMA Y MEMBRANA PLASTICA DEL ESPERMATOZOIDE Y ZONA PES. MECANISMOS AUTOCRINOS E INTRACELULARES DE REGULACION DE LA MELANOGENESIS EN MAMIFEROS.				
*			2	11.300,000	7.000,000	6.700,000
**			2	11.300,000	7.000,000	6.700,000
<b>UNIVERSIDAD DE NAVARRA</b>						
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
PM99-0044	MIGUEL VAZQUEZ, CARLOS DE	REGULACION DE LA EXPRESION DE GENES EN LA DIFERENCIACION DEL MONOCITO. CLONADO Y ANALISIS DEL PROMOTOR DE LA DNASA INDUCIDA Y CARACTERIZACION DE NUEVOS GENES.	3.660,000	2.680,000	2.660,000	9.000,000
		ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCION DE U1 SNRNP Y DESARROLLO DE U1 SNRNPs MODIFICADOS PARA LA INHIBICION ESPECIFICA DE LA EXPRESION GENICA.				
*			2	7.460,000	7.580,000	6.960,000
**			2	7.460,000	7.580,000	6.960,000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>FACULTAD DE BIOLOGIA</b>						
PM99-0068	ALONSO PEÑA, JOSE RAMON	PROLIFERACION, MIGRACION Y DIFERENCIACION CELULAR EN EL SISTEMA OLFACTORIO DE MAMIFEROS ADULTOS: INFLUENCIA DEL CENTRO DIANA.	2.984.000	2.213.000	3.803.000	9.000.000
PM99-0155	BUENO NUÑEZ, ANDRES AVELINO	MECANISMOS DE CONTROL DEL INICIO DE FASE S EN EL CICLO DE DIVISION CELULAR.	7.000.000	5.500.000	5.500.000	18.000.000
<b>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>						
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
PM99-0070	GONZALEZ SARMIENTO, ROGELIO	CLONACION Y CARACTERIZACION MOLECULAR DEL GENES AIOLIS HUMANO ESTUDIO DE SU POSIBLE IMPLICACION EN ENFERMEDADES. PAPEL DE C/EBP BETA EN EL ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DEL FENOTIPO ADIPOSO. ESTUDIO IN VITRO EN CELULAS DERIVADAS DE RATONES C/EBP BETA/-/-	4.600.000	4.500.000	5.900.000	15.000.000
PM99-0154	ARIZMENDI LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	* * *	3.271.000	1.341.000	888.000	5.500.000
		*	2	7.871.000	5.841.000	6.788.000
		**	4	17.855.000	13.554.000	16.091.000
<b>UNIVERSIDAD DE SEVILLA</b>						
<b>FACULTAD DE BIOLOGIA</b>						
PM99-0143	FEDRIANI IRISO, CONCEPCION	PAPEL DE GMAP-210 EN LA REGULACION DE LA ASOCIACION ENTRE EL APARATO DE COLGI Y EL CENTROSOMA A LO LARGO DEL CICLO CELULAR.	3.950.000	2.600.000	2.450.000	9.000.000
		*	1	3.950.000	2.600.000	2.450.000
		**	1	3.950.000	2.600.000	2.450.000
<b>UNIVERSIDAD DE VALENCIA</b>						
<b>FACULTAD DE BIOLOGIA</b>						
PM99-0179	COSTELL ROSELLO, MARIA MERCEDES	MECANISMOS MOLECULARES POR LOS QUE PERLECAN MANTIENE LA INTEGRIDAD DE LA LAMINA BASAL Y CONDICIONA LA MIGRACION NEURONAL Y LA OSIFICACION ENDOCONDRIAL.	5.400.000	2.300.000	2.300.000	10.000.000
		*	1	5.400.000	2.300.000	2.300.000
		**	1	5.400.000	2.300.000	2.300.000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>						
<b>UNIVERSIDAD DE VIGO</b>						
<b>=====</b>						
PM99-0072	POMBAL DIEGO, MANUEL ANGEL	CARACTERIZACION DE LOS NUCLEOS RETINORECIENTES IMPLICADOS EN EL CONTROL DEL MOVIMIENTO.	1,900,000	1,100,000	0	3,000,000
*		1	1,900,000	1,100,000	0	3,000,000
**		1	1,900,000	1,100,000	0	3,000,000
<b>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</b>						
<b>=====</b>						
<b>FACULTAD DE VETERINARIA</b>						
PM99-0082	ENRIQUEZ DOMINGUEZ, JOSE ANTONIO	DESARROLLO DE MODELOS ANIMALES DE ENFERMEDADES PROVOCADAS POR ALTERACIONES DEL DNA MITOCONDRIAL	7,600,000	4,200,000	4,200,000	16,000,000
*		1	7,600,000	4,200,000	4,200,000	16,000,000
**		1	7,600,000	4,200,000	4,200,000	16,000,000
<b>UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSitatea</b>						
<b>=====</b>						
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>						
PM99-0042	MARINO SANCHEZ, AIDA	SEÑALIZACION CELULAR A TRAVES DE RECEPTORES PURINERGICOS EN GLANDULA SUBMANDIBULAR. IMPLICACIONES FISIOLOGICAS	3,700,000	2,150,000	2,150,000	8,000,000
*		1	3,700,000	2,150,000	2,150,000	8,000,000
**		1	3,700,000	2,150,000	2,150,000	8,000,000
<b>UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ</b>						
<b>=====</b>						
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>						
PM99-0078	RODRIGUEZ VALERA, FRANCISCO	EVOLUCION DEL GENOMA DE ESCHERICHIA COLI, NATURALEZA DEL DNA DE DISTRIBUCION EN DIFERENTES CEPAS DE LA COLECCION ECOR Y DEL DNA DIFERENCIAL EN LAS CEPAS UROPATOGENAS (GRUPO B2).	5,000,000	4,000,000	1,000,000	10,000,000
*		1	5,000,000	4,000,000	1,000,000	10,000,000
**		1	5,000,000	4,000,000	1,000,000	10,000,000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 <sup>a</sup> ANUALIDAD	2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	SUBVENCION
UNIVERSIDAD POMPEU FABRA						
=====						
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD						
PM99-0028	POSAS GARRIGA, FRANCESC	IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE LAS PROTEINAS REGULADAS POR LA MAP QUINASA HOG1 DE LEVADURA.	6.740,000	5.240,000	5.020,000	17.000,000
PM99-0029	HIDALGO HERNANDO, ELENA	CARACTERIZACION DE RESPUESTAS CELULARES A ESTRES OXIDATIVO EN SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE.	4.810,000	4.170,000	5.020,000	14.000,000
PM99-0030	BEATO DEL ROSAL, MIGUEL	CROMATINA Y EXPRESION GENETICA. INTERACCIONES ENTRE RECEPTORES HORMONALES Y COMPLEJOS REORGANIZADORES DE LA CROMATINA EN LOS PROMOTORES INDUCIBLES POR HORMONAS ESZEROIDES.	2.800,000	7.100,000	7.100,000	17.000,000
*			3	14.350,000	16.510,000	17.140,000
**			3	14.350,000	16.510,000	17.140,000
			53	355.511,000	251.030,000	245.459,000
						852.000,000
ANEXO II						
=====						
HOSPITAL GREGORIO MARAÑON						
PM99-0087	NAVARRO CASPISTEGUI, JOAQUIN	GASTOS GENERALES 1 <sup>a</sup> ANUALIDAD		GASTOS GENERALES 2 <sup>a</sup> ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3 <sup>a</sup> ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
*		372,000		456,000	372,000	1.200,000
**		1	372,000		456,000	372,000
						1.200,000
COMUNIDAD MADRID-CONS. SANIDAD Y SERVICIOS SOCIALES						
=====						
CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)						
PM99-0092	ALONSO LEBRERO, MIGUEL ANGEL LOPEZ DE CASTRO ALVAREZ, JOSE ANTONIO AVILA DE GRADO, JESUS *	1.236.000 1.272.000 3.504.000 6.012.000		756.000 684.000 2.424.000 3.864.000	768.000 684.000 2.472.000 3.924.000	2.760.000 2.640.000 8.400.000 13.800.000
PM99-0098						
PM99-0110-C02-01						
*						

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES		GASTOS GENERALES		GASTOS GENERALES	
		1. ANUALIDAD	2. ANUALIDAD	3. ANUALIDAD	4. ANUALIDAD	5. ANUALIDAD	6. ANUALIDAD
<b>CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL CANCER</b>							
PM99-0093	GARCIA BUSTELO, XOSE RAMON	1.015.920	-	925.920	-	1.058.160	-
*	*	1.015.920	-	925.920	-	1.058.160	-
<b>CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (CIB)</b>							
PM99-0094	ROSA CANO, ENRIQUE JOSE DE LA	609.600	535.200	535.200	535.200	1.680.000	1.680.000
PM99-0095	GONZALEZ MANCHON, CONSUELO	408.000	312.000	0	0	720.000	720.000
PM99-0096	GIRALDO SUAREZ, RAFAEL	1.173.600	463.200	523.200	523.200	2.160.000	2.160.000
PM99-0103	REY CAMPOS, FRANCISCO JAVIER	1.248.000	648.000	624.000	624.000	2.520.000	2.520.000
*	*	3.439.200	1.958.400	-	-	-	-
<b>INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA</b>							
PM99-0112	BARETTINO FRAILE, DOMINGO	678.000	378.000	384.000	384.000	1.440.000	1.440.000
*	*	678.000	378.000	384.000	384.000	1.440.000	1.440.000
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (IIB)</b>							
PM99-0113	MARTIN PEREZ, JORGE	564.000	564.000	552.000	552.000	1.680.000	1.680.000
*	*	564.000	564.000	552.000	552.000	1.680.000	1.680.000
<b>INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA (IMB)</b>							
PM99-0118	MARTIN ZANCA, DIONISIO MIGUEL	684.000	618.000	618.000	618.000	1.920.000	1.920.000
*	*	684.000	618.000	618.000	618.000	1.920.000	1.920.000
<b>INSTITUTO DE NEUROBIOLOGIA "RAMON Y CAJAL" (INRC)</b>							
PM99-0099	FERRUS GAMERO, ALBERTO	1.224.000	1.140.000	1.236.000	1.236.000	3.600.000	3.600.000
PM99-0100	FRADE LOPEZ, JOSE MARIA	648.000	396.000	396.000	396.000	1.440.000	1.440.000
*	*	1.872.000	1.536.000	1.632.000	1.632.000	5.040.000	5.040.000
<b>INSTITUTO PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA "LOPEZ NEVRA" (IPBLN)</b>							
PM99-0101	ALCINA MADUEÑO, ANTONIO	798.000	498.000	384.000	384.000	1.680.000	1.680.000
PM99-0107	GONZALEZ REYES, ALFONSO ACAIMO	1.638.000	438.000	444.000	444.000	2.520.000	2.520.000
*	*	2.436.000	936.000	828.000	828.000	4.200.000	4.200.000
**	**	15	16.701.120	10.780.320	10.678.560	38.160.000	38.160.000
<b>FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION ONCOLOGICA</b>							
PM99-0172-C02-02	NUNES MARTINEZ, VIRGINIA	660.000	570.000	570.000	570.000	1.800.000	1.800.000
*	*	660.000	570.000	570.000	570.000	1.800.000	1.800.000
**	**	1	660.000	570.000	570.000	570.000	1.800.000

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 1ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
<b>FUNDACION VALENCIANA DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS</b>					
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CITOLOGICAS</b>					
PM99-0039					
PULIDO MURILLO, RAFAEL		889.200	-----	576.000	574.800
*	1	889.200	-----	576.000	574.800
**	1	889.200	-----	576.000	574.800
<b>INSTITUT CATALA DE LA SALUT</b>					
<b>HOSPITAL GENERAL VALLE DE HEBRON</b>					
PM99-0134					
MUNELL CASADESUS, FRANCINA		618.000	-----	518.400	303.600
*	1	618.000	-----	518.400	303.600
**	1	618.000	-----	518.400	303.600
<b>INSTITUTO DE SALUD CARLOS III</b>					
<b>CENTRO NACIONAL DE BIOLOGIA FUNDAMENTAL</b>					
PM99-0013					
BALLESTER JAREÑO, SARA		474.000	228.000	258.000	960.000
MELERO FONDEVILLA, JOSE ANTONIO		840.000	720.000	840.000	2.400.000
*	2	1.314.000	-----	948.000	1.098.000
<b>CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA</b>					
PM99-0049-C02-02					
BENITO LLANES, AGUSTIN DE		454.800	373.200	372.000	1.200.000
*	1	454.800	373.200	372.000	1.200.000
**	3	1.768.800	1.321.200	-----	4.560.000
<b>INSTITUTO MUNICIPAL DE ASISTENCIA SANITARIA</b>					
<b>INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACION MEDICA (IMIM)</b>					
PM99-0132					
GARCIA DE HERREROS MADUEÑO, ANTONIO		1.080.000	-----	840.000	840.000
*	1	1.080.000	-----	840.000	840.000
**	1	1.080.000	-----	840.000	840.000
<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA</b>					
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>					
PM99-0067					
VELAZQUEZ HENAR, MARIA ANTONIA		570.000	330.000	330.000	300.000
*	1	570.000	330.000	330.000	300.000

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 1ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
<hr/>					
FACULTAD DE MEDICINA					
PM99-00064	DUÑACH MASJUAN, MIREIA	590,400	782,400	787,200	2,160,000
*	1	590,400	782,400	787,200	2,160,000
**	2	1,160,400	1,112,400	1,087,200	3,360,000
<hr/>					
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID					
<hr/>					
FACULTAD DE CIENCIAS					
PM99-00002	CARRASCO LLAMAS, LUIS	1.759,200	1.520,400	1.520,400	4.800,000
*	1	1.759,200	1.520,400	1.520,400	4.800,000
**	1	1.759,200	1.520,400	1.520,400	4.800,000
<hr/>					
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID					
<hr/>					
FACULTAD DE MEDICINA					
PM99-00057	SANTOS MONTES, GREGORIO ANGEL V.	600,000	414,000	426,000	1,440,000
PM99-00060	VICENTE LOPEZ, MARIA ANGELES	406,800	291,600	261,600	960,000
*	2	1,006,800	705,600	687,600	2,400,000
**	2	1,006,800	705,600	687,600	2,400,000
<hr/>					
UNIVERSIDAD DE ALCALA					
<hr/>					
FACULTAD DE FARMACIA					
PM99-0128	LUCAS IGLESIAS, JOSE RAMON DE	372,000	174,000	174,000	720,000
*	1	372,000	174,000	174,000	720,000
**	1	372,000	174,000	174,000	720,000
<hr/>					
UNIVERSIDAD DE BARCELONA					
<hr/>					
FACULTAD DE BIOLOGIA					
PM99-0131-C02-02	BALCELLS COMAS, SUSANA	564,000	258,000	258,000	1,080,000
PM99-0168	GONZALEZ DUARTE, ROSER	924,000	558,000	558,000	2,040,000
PM99-0171	MAMPOL ASTLAS, MARIA TERESA	504,000	408,000	408,000	1,320,000
PM99-0172-C02-01	PALACIN PRIETO, MANUEL	2,118,000	1,584,000	1,758,000	5,460,000
*	4	4,110,000	2,808,000	2,982,000	9,900,000
<hr/>					
FACULTAD DE MEDICINA					
PM99-0166	ENRICH BASTUS. CARLOS	876,000	582,000	582,000	2,040,000
*	1	876,000	582,000	582,000	2,040,000

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 1ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
------------	--------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------

## FACULTAD DE QUÍMICA

PM99-0046	OROZCO LOPEZ, MODESTO	1,164,000	492,000	144,000	1,800,000
*		1	1,164,000	492,000	144,000
**		6	6,150,000	3,882,000	3,708,000

## UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## FACULTAD DE CIENCIAS

PM99-0182	CORREA BORDES, JAIME TOMAS	702,000	348,000	390,000	1,440,000
*		1	702,000	348,000	390,000
**		1	702,000	348,000	390,000

## UNIVERSIDAD DE MURCIA

## FACULTAD DE MEDICINA

PM99-0137	BALLESTA GERMAN, JOSE	708,000	444,000	408,000	1,560,000
PM99-0138	GARCIA BORRON MARTINEZ, JOSE CARLOS	648,000	396,000	396,000	1,440,000
*		2	1,356,000	840,000	804,000
**		2	1,356,000	840,000	804,000
.		2	1,356,000	840,000	804,000

## UNIVERSIDAD DE NAVARRA

## FACULTAD DE MEDICINA

PM99-0044	MIGUEL VAZQUEZ, CARLOS DE	439,200	321,600	319,200	1,080,000
PM99-0091	FORTES ALONSO, PURIFICACION	456,000	588,000	516,000	1,560,000
*		2	895,200	909,600	835,200
**		2	895,200	909,600	835,200
.		2	895,200	909,600	835,200

## UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

## FACULTAD DE BIOLOGIA

PM99-0068	ALONSO PEÑA, JOSE RAMON	358,080	265,560	456,360	1,080,000
PM99-0155	BUENO NUÑEZ, ANDRES AVELINO	840,000	660,000	660,000	2,160,000
*		2	1,198,080	925,560	1,116,360

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 1ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL					
<hr/>										
FACULTAD DE MEDICINA										
PM99-0070	GONZALEZ SARMIENTO, ROGELIO	552,000	540,000	708,000	1,800,000					
PM99-0154	ARIZMENDI LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	392,520	160,920	106,560	660,000					
*		2	944,520	700,920	814,560					
**		4	2,142,600	1,626,480	1,930,920					
	<hr/>									
UNIVERSIDAD DE SEVILLA										
<hr/>										
FACULTAD DE BIOLOGIA										
PM99-0143	FEDRIANI IRISO, CONCEPCION	474,000	312,000	294,000	1,080,000					
*		1	474,000	312,000	294,000					
**		1	474,000	312,000	294,000					
	<hr/>									
UNIVERSIDAD DE VALENCIA										
<hr/>										
FACULTAD DE BIOLOGIA										
PM99-0179	COSTELL ROSELLLO, MARIA MERCEDES	648,000	276,000	276,000	1,200,000					
*		1	648,000	276,000	276,000					
**		1	648,000	276,000	276,000					
	<hr/>									
UNIVERSIDAD DE VIGO										
<hr/>										
FACULTAD DE CIENCIAS										
PM99-0072	POMBAL DIEGO, MANUEL ANGEL	228,000	132,000	0	360,000					
*		1	228,000	132,000	0					
**		1	228,000	132,000	0					
	<hr/>									
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA										
<hr/>										
FACULTAD DE VETERINARIA										
PM99-0082	ENRIQUEZ DOMINGUEZ, JOSE ANTONIO	912,000	504,000	504,000	1,920,000					
*		1	912,000	504,000	504,000					
**		1	912,000	504,000	504,000					

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 1º ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2º ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3º ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
PM99-0042	MARINO SÁNCHEZ, AIDA	444,000	258,000	258,000	960,000

## UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

## FACULTAD DE CIENCIAS

PM99-0042	MARINO SÁNCHEZ, AIDA	444,000	258,000	258,000	960,000
*	1	444,000	258,000	258,000	960,000
**	1	444,000	258,000	258,000	960,000

## UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ

## FACULTAD DE MEDICINA

PM99-0078	RODRIGUEZ VALERA, FRANCISCO	600,000	480,000	120,000	1,200,000
*	1	600,000	480,000	120,000	1,200,000
**	1	600,000	480,000	120,000	1,200,000

## UNIVERSIDAD POMPEU FABRA

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD

PM99-0028	POSAS GARRIGA, FRANCESC	808,800	628,800	602,400	2.040.000
PM99-0029	HIDALGO HERNANDO, ELENA	577,200	500,400	602,400	1.680.000
PM99-0030	BEATO DEL ROSAL, MIGUEL	336,000	852,000	852,000	2.040.000
*	3	1,722,000	1,981,200	2,056,800	5.760.000
**	3	1,722,000	1,981,200	2,056,800	5.760.000
=====	53	42,661,320	30,123,600	29,455,080	102,240.000