16456

RESOLUCIÓN de 12 de julio de 1999, de la Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, 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 22 de mayo de 1998, de la 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» de 3 de junio), se hacía pública la convocatoria para la concesión de ayudas para la realización de proyectos 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 a la Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, 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:

Primero.—La concesión de las subvenciones relacionadas en el anexo I para la realización de proyectos de investigación por importe total de 2.046.734.300 pesetas, distribuidas en los ejercicios presupuestarios siguientes:

Primera anualidad. Ejercicio de 1999: 1.054.095.000 pesetas. Segunda anualidad. Ejercicio de 2000: 564.148.500 pesetas. Tercera anualidad. Ejercicio de 2001: 428.490.800 pesetas. Total: 2.046.734.300 pesetas.

Segunda.—La concesión de las subvenciones relacionadas en el anexo II por los costes indirectos a que alude el apartado 1, punto 3.2 de esta Resolución, fijados en el 12 por 100, por importe total de 245.608.116 pesetas, distribuidas en los ejercicios presupuestarios siguientes:

Primera anualidad. Ejercicio de 1999: 126.491.400 pesetas. Segunda anualidad. Ejercicio de 2000: 67.697.820 pesetas. Tercera anualidad. Ejercicio de 2001: 51.418.896 pesetas. Total: 245.608.116 pesetas.

Las cuantías de las subvenciones se abonarán con cargo al crédito 18.07.782 del programa 541A de los Presupuestos Generales del Estado. Las subvenciones con cargo a ejercicios posteriores quedarán supeditadas 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 un 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 tres 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.

Madrid, 12 de julio de 1999.—El Director general, Tomás García-Cuenca Ariati.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Proyectos de Investigación Científica y Técnica

ANEXO I

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCIO
		ENTRO INV. ENERGETICAS, MEDIOAMBI				
CENTRO INV. EN	ERGETICAS, MEDIOAMBIENTAL	ES Y TECNOLOGICAS				
PM98-0039	JORCANO NOVAL, JOSE Luis	CONTROL DE LA PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR EN EPIDERMIS	13,000,000	9,100,000	6,900,000	29,000,000
	*	1	13,000,000	9,100,000	6,900,000	29,000,000
	**	1	13,000,000	9,100,000	6,900,000	29,000,000
	=	COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSI	TARIO DE SANTIA	GO		
HOSPITAL GENERA	AL Y GIL CASARES. CLINICO					
PM98-0028	LENS NEO, XOSE MANUEL	PÔLIQUISTOSIS RENAL DEL ADULTO: DISTRIBUCION DE HAPLOTIPOS Y MUTACIONES EN	3,680,000	1,700,000	1,520,000	6,900,000
PM98-0045	CAMESELLE TEIJEIRO. JOSE MANUEL	PKD1. EXPRESION INMUNOHISTOQUIMICA DE LA CADHERINA-E EN LAS CELULAS NEOPLASICAS Y NO NEOPLASICAS DE LA GLANDULA TIROIDES HUMANA.	1,500,000	900,000	0	2,400,000
	*	2	5,180,000	2,600,000	1,520,000	9,300,000
	**	2	5,180,000	2,600,000	1,520,000	9,300,000
	RUBIO, PALOMA	IMPLICADOS EN LA MIGRACION TRANSENDOTELIAL DE LINFOCITOS INFILTRANTES DE TUMOR EN MELONOMA.	5,000,000	3,000,000	2,000,000	10,000,000
	*		5,000,000	3,000,000	2,000,000	10,000,000
	**	1	5,000,000	3,000,000	2,000,000	10,000,000
CENTRO DE BIOLO	= DGIA MOLECULAR SEVERO OCHO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGAC				
PM98-0122	MARTINEZ SALAS, Encarnacion	INTERACCIONES MOLECULARES EN EL IRES DE PICORNAVIRUS: RELACION ENTRE EFICIENCIA DE TRADUCCION Y ESTRUCTURA DEL	8,000,000	4,800,000	3,200,000	16,000,00
PM98-0128	HARO CASTELLA, CESAR JESUS DE	RNA. EIFZALFA QUINASAS DE CELULAS EUCARIOTICAS: CARACTERIZACION MOLECULAR Y FUNCIONAL Y	9,500,000	5,700,000	3,800,000	19,000,00
PM98-0132	ALARCON SANCHEZ, BALBINO	MECANISMOS DE CONTROL CARACTERIZACION DE LOS PAPELES ESPECIFICOS Y REDUNDANTES DE LAS SUBUNIDADES DEL COMPLEJO TCR/CD3 EN LOS PROCESOS DE ACTIVACION CELULAR Y ENDOCITOSIS.	16,000,000	9,600,000	6,400,000	32,000,00
	•	3	33,500,000	20,100,000	13,400,000	67,000,00
CENTRO DE INVES	STIGACION Y DESARROLLO (C	ID)				
PM98-0119	PARRA JUEZ, JOSE LUIS	ABSORCION PERCUTANEA DE FILTROS UV MEDIANTE METODOS "IN VIVO" E "IN VITRO.	7,000,000	3,500,000	3,000,000	13,500,00
	*	1	7,000,000	3,500,000	3,000,000	13,500,00
CENTRO NACIONAL	_ DE BIOTECNOLOGIA					
PM98-0112	ESTEBAN RODRIGUEZ, MARIANO	MECANISMO DE INDUCCION DE APOPTOSIS POR LOS INTERFERONES: PAPEL DE LAS ENZIMAS PROTEINA QUINASA (PKR)	8,500,000	5,700,000	4,800,000	19,000,00

	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	22 ANUALIDAD	31 ANUALIDAD	SUBVENCION
PM98-0116 :	NIETO MARTIN, AMELIA	CARACTERIZACION DE LA	6,500,000	3,900,000	2,600,000	13,000,000
ř.		FUNCIONALIDAD DE PROTEINAS DEL VIRUS DE LA GRIPE QUE INTERFIEREN CON EL METABOLISMO		. 1		
PM98+0124	SERRANO MARUGAN. Manuel	DE LA CELULA INFECTADA. REGULACION DE LOS SUPRESORES DE TUMORES P16INK4A Y P19ARF.	9,500,000	5,700,000	3,800,000	19,000,000
PM98-0127	MARTINEZ ALONSO, CARLOS	DENTIFICACION DE LOS MECANISMOS IMPLICADOS EN APOPTOSIS. IMPLICACIONES EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES Y LINFOPROLIFERATIVAS.	22,500,000	13,500,000	9,000,000	45,000,000
		4	47,000,000	28,800,000	20,200,000	, 96,000,000
INSTITUTO DE BIOQU	JIMICA (IB)					
PM98-0120	BOSCA GOMAR, LISARDO	MECANISMOS DE CONTROL NEGATIVO EN LA ACTIVACION DEL MACROFAGO: INHIBICION DE LA	11,000,000	6,600,000	4,400,000	22,000,000
PM98-0121	GONZALEZ GONZALEZ MARIA PILAR	EXPRESION DE LA OXIDO NITRICO SINTASA TIPO 2. NEUROTOXICIDAD PRODUCIDA POR AGENTES EXTRINSECOS (CONTAMINANTES AMBIENTALES) E INTRINSECOS (OXIDO NITRICO, ASPARTATO Y GLUTAMATO). ACCION PROTECTORA DE AGENTES ANTIOXIDANTES.	5,500,000	1,750,000	1,750,000	9,000,000
	•	2	16,500,000	8.350.000	6,150,000	31,000,000
NSTITUTO DE INVE	STIGACIONES BIOMEDICAS	(117)				,
	311GACTORES BIOMEDICAS	(116)				
PM98-0118	BERNAL CARRASCO, JUAN	MECANISMOS MOLECULARES DE REGULACION GENICA POR HORMONA TIROIDEA EN CEREBRO: PAPEL DE LOS RECEPTORES NUCLEARES COMO REPRESORES TRANSCRIPCIONALES.	13,500,000	8,100,000	5,400,000	27,000,000
PM98-0129	GUNTHER NONELL, Maria antonia	PAPEL DE LAS DNA Y RNA LIGASAS EN LA SINTESIS DE DINUCLEOSIDO POLIFOSFATOS.	6,750,000	4,050,000	2,700,000	13,500,000
PM98-0131	CRESPO BARAJA, PIERO	ACTIVACION Y SEÑALIZACION DIFERENCIAL DE LAS PROTEINAS RAS Y SUS IMPLICACIONES EN EL CONTROL DEL CICLO CELULAR	9,250,000	5,550,000	3,700.000	18,500,00
	•	3	29,500,000	17,700,000	11,800,000	59,000,000
NSTITUTO DE NEURO	* BIOLOGIA "RAMON Y CAJAI		29,500,000	17,700,000	11,800,000	59,000,00
		L" (INRC)				,
NSTITUTO DE NEURO PM98-0110 PM98-0111	BIOLOGIA "RAMON Y CAJAN GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA	L" (INRC) MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y	29,500,000 8,944,000 3,000,000	17,700,000 5,200,000 1,600,000	11,800,000 4,800,000 1,600,000	18,944,00
PM98-0110	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS, MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD	8,944,000	5,200,000	4,800,000	18,944,000 6,200,000
PM98-0110 PM98-0111	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA,	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS. MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN	8,944,000 3,000,000	5,200,000 1,600,000	4,800,000 1,600,000	18,944,000 6,200,000 13,021,000
PM98-0110 PM98-0111	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR,	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS. MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENDTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA MORFOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS	8,944,000 3,000,000 7,522,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500	4,800,000 1,600,000 2,749,500	18,944,000 6,200,000
PM98-0110 PM98-0111 PM98-0113 PM98-0114 PM98-0125	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS, MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENOTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICADOS EN LA MORFOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES RELACIONADOS CON LA HIPOXIA/ISQUEMIA-REPEFFUSION ACAECIDA DURANTE LA EDAD	8,944,000 3,000,000 7,522,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500 9,000,000	4,800,000 1,600,000 2,749,500 6,000,000	18.944.000 6,200,000 13.021.00 30,000,00 28,100.00
PM98-0110 PM98-0111 PM98-0113 PM98-0114 PM98-0125	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS, MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENOTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA MORFOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES RELACIONADOS CON LA HIPOXIA/ISQUEMIA-REPEFFUSION ACAECIDA DURANTE LA EDAD ADULTA. BIOLOGIA MOLECULAR DE UN NUEVO GEN DE LA FAMILIA SOX Y ESTUDIO DE SU FUNCION DURANTE LA INDUCCION Y MIGRACION DE LAS CELULAS DE LA CRESTA HEURAL.	8,944,000 3,000,000 7,522,000 15,000,000 13,000,000 7,615,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500 9,000,000 9,000,000 5,000,000	4,800,000 1,600,000 2,749,500 6,000,000 4,000,000	18,944,000 5,200,000 13,021,000 30,000,00 28,100,00 16,615,00
PM98-0110 PM98-0111 PM98-0113 PM98-0114 PM98-0125 PM98-0126-C02-01	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA RODRIGO GARCIA, JOSE BARBAS GONZALEZ, JULIO ALBERTO	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS. MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENOTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA MORPOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES RELACIONADOS CON LA HIPOXIA/ISQUEMIA-REPERFUSION ACACECIDA DURANTE LA EDAD ADULTA. BIOLOGIA MOLECULAR DE UN NUEVO GEN DE LA FAMILIA SOX Y ESTUDIO DE SU FUNCION DURANTE LA INDUCCION Y MIGRACION DE LAS CELULAS DE LA CRESTA HEURAL.	8,944,000 3,000,000 7,522,000 15,000,000 13,000,000 7,615,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500 9,000,000 9,000,000 5,000,000	4,800,000 1,600,000 2,749,500 6,000,000 4,000,000	18,944,000 6,200,000 13,021,000 30,000,00 28,100,00 16,615,00
PM98-0110 PM98-0111 PM98-0113 PM98-0114 PM98-0125 PM98-0126-C02-01	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA RODRIGO GARCIA, JOSE BARBAS GONZALEZ, JULIO ALBERTO	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS. MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENOTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA MORFOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES RELACIONADOS CON LA HIPOXIA/ISQUEMIA-REPERFUSION ACAECIDA DURANTE LA EDAD ADULTA. BIOLOGIA MOLECULAR DE UN NUEVO GEN DE LA FAMILIA SOX Y ESTUDIO DE SU FUNCION DURANTE LA INDUCCION Y MIGRACION DE LAS CELULAS DE LA CRESTA HEURAL.	8,944,000 3,000,000 7,522,000 15,000,000 13,000,000 7,615,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500 9,000,000 9,000,000 5,000,000	4,800,000 1,600,000 2,749,500 6,000,000 4,000,000	18,944,000 5,200,000 13,021,000 30,000,00 28,100,00 16,615,00
PM98-0110 PM98-0111 PM98-0113 PM98-0114 PM98-0125 PM98-0126-C02-01	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA RODRIGO GARCIA, JOSE BARBAS GONZALEZ, JULIO ALBERTO	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS. MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENOTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA MORFOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES RELACIONADDS CON LA HIPOXIA/ISQUEMIA-REPERFUSION ACAECIDA DURANTE LA EDAD ADULTA. BIOLOGIA MOLECULAR DE UN NUEVO GEN DE LA FAMILIA SOX Y ESTUDIO DE SU FUNCION DURANTE LA INDUCCION Y MIGRACION DE LAS CELULAS DE LA CRESTA "IEURAL. OPEZ NEVRA" (IPBLN) LOS DOMINIOS DE UNION A ATP DE TRANSPORTADORES ABC DE PROTOZOOS PARASITOS, COMO MODELO EN LA BUSQUEDA RACIONAL DE COMPUESTOS REVERTIDORES DEL FENOTIPO DE MULTIRRESISTENCIA	8,944,000 3,000,000 7,522,000 15,000,000 13,000,000 7,615,000 4,500,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500 9,000,000 5,000,000 3,000,000	4,800,000 1,600,000 2,749,500 6,000,000 4,000,000	18,944,000 5,200,000 13,021,000 30,000,00 28,100,00 16,615,00
PM98-0110 PM98-0131 PM98-0114 PM98-0125 PM98-0126-C02-01 PM98-0130 PM98-0130 PM98-0115 :	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA RODRIGO GARCIA, JOSE BARBAS GONZALEZ, JULIO ALBERTO * DLOGIA Y BIOMEDICINA "L	MECANISMOS CELULARES DE NEUROPROTECCION POR ESTEROIDES UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER POR ADMINISTRACION DE B-AMILOIDE 25-35: EFECTOS COMPORTAMENTALES Y NEUROQUIMICOS, MECANISMOS EXTRASINAPTICOS NEURONALES Y GLIALES QUE REGULAN LA EXCITABILIDAD NEURONAL MECANISMOS, GENES Y PROTEINAS IMPLICADOS EN LA DIFERENCIACION NEURONAL Y EN LA ESPECIFICACION FENOTIPICA FACTORES DE TRANSCRIPCION Y RECEPTORES DE MEMBRANA IMPLICADOS EN LA MORFOGENESIS DEL SISTEMA NERVIOSO DE LOS VERTEBRADOS. IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES RELACIONADOS CON LA HIPOXIA/ISQUEMIA-REPEFFUSION ACAECIDA DURANTE LA EDAD ADULTA. BIOLOGIA MOLECULAR DE UN NUEVO GEN DE LA FAMILIA SOX Y ESTUDIO DE SU FUNCION DURANTE LA INDUCCION Y MIGRACION DE LAS CELULAS DE LA CRESTA HEURAL. OPEZ NEYRA" (IPBLN) LOS DOMINIOS DE UNION A ATP DE TRANSPORTADORES ABC DE PROTOZOOS PARASITOS, COMO MODELO EN LA BUSULDA RACIONAL DE COMPUESTOS REVERTIDORES DEL	8,944,000 3,000,000 7,522,000 15,000,000 13,000,000 7,615,000 4,500,000	5,200,000 1,600,000 2,749,500 9,000,000 5,000,000 3,000,000	4,800,000 1,600,000 2,749,500 6,000,000 4,000,000 2,500,000	18.944.000 6,200,000 13.021.000 30.000.00 28.100.00 16.615.00 10.000.00

	NOMBRE	TITULO	13 ANUALIDAD	2 ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
	· •	FUNDACIO PRIVADA CLINIC PER A				
FUNDACIO PRIVADA	CLINIC PER A LA RECERC					
PM98-0025	VIVES PUIGGROS, JORDI	CÂRACTERIZACION FUNCIONAL DE CD14B, UNA NUEVA FOSFATASA ESPECIFICA DE RESIDUOS TIROSINA PRESENTE EN LA MEMBRANA DE LAS CELULAS HEMATOPOYETICAS.	5,500,000	3,300,000	2,200,000	11,000,000
	*	1	5,500,000	3,300,000	2,200,000	11,000,000
	**	1		3,300,000	2,200,000	11,000,000
	=	FUNDACION JIMENEZ				
CLINICA NTRA. SRA	. DE LA CONCEPCION					
PM98-0062	VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO	PRODUCCION DE ANTICUERPOS RECOMBINANTES COMPLETOS Y SUS REGIONES FC: INTERACCION COVALENTE CON C3 Y APLICACIONES TERAPEUTICAS EN MODELOS EXPERIMENTALES MURINOS.	8,000,000	4,800,000	3,200,000	16,000,000
	•	1	8,000,000	4,800,000	3,200,000	16,000,000
NSTITUTO DE INVE	STIGACIONES MEDICAS					
PM98-0063	BRAGADO HERRERO, RAFAEL	EXPRESION DEL COMPLEJO TCR/CD3 Y ACTIVACION DIFERENCIAL DE LA CELULA T. ESTUDIO DE LOS MECANISMOS QUE LLEVAN A LA INDUCCION DE APOPTOSIS.	6,500,000	3,900,000	2,600,000	13,000,00
	•	1	6,500,000	3,900,000	2,600,000	13,000,00
	**	2	14,500,000	8,700,000	5,800,000	29,000,00
INSTITUTO DE INVE		FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA DE LA CARACTERIZACION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS Y ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON	14,500,000 GACIONES BIOMED	B,700,000		
	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA DE LA SUPERIOR DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS Y ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO Y CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE	14,500,000 GACIONES BIOMED	B,700,000	5,800,000	12,000,000 9,200,000
PM98-0041	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA DE LA CARACTERIZACION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS V ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO Y CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS	14,500,000 GACIONES BIOMED:	8,700,000 ICAS ===== 3,600,000	5,800,000 2,400,000	12,000,000
PM98-0041	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA DE LAS VIAS DE LAS VIAS DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS V ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO V CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA.	14,500,000 GACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000	5,800,000 2,400,000 1,700,000	9,200,00
PM98-0041	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE *	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICADA DE LINVESTICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS V ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO V CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA.	14,500,000 SACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000 10,500,000	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000	2,400,000 1,700,000	9,200,000
PM98-0041	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE *	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA DE LA SUPERIOR DE	14,500,000 SACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000 10,500,000	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000	2,400,000 1,700,000	9,200,000
PM98-0041	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE *	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA CÂRACTERIZACION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS V ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO V CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA. 2 INSTITUT CATALA DE L PROTEINA TRANSPORTADORES DE ANDROGENOS A TRAVES DE SU INTERACCION CON PROTEINAS INTRACELULARES: EVALUACION DE ESTA ACCION EN TEJIDOS	14,500,000 SACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000 10,500,000	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000	2,400,000 1,700,000	9,200,000
PM98-0041 PM98-0065 HOSPITAL GENERAL	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE * ** VALLE DE HEBRON REVENTOS PUIGJANER, JAUME	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA CÂRACTERIZACION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS V ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO V CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA. 2 INSTITUT CATALA DE L MÉCANISMOS DE ACCION DE LA PROTEINA TRANSPORTADORES DE ANDROGENOS A TRAVES DE SU INTERACCION CON PROTEINAS INTRACELULARES: EVALUACION DE	14,500,000 GACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000 10,500,000 10,500,000	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000 6,600,000	2,400,000 1,700,000 4,100,000	9,200,000
PM98-0041 PM98-0065 HOSPITAL GENERAL PM98-0161	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE * ** VALLE DE HEBRON REVENTOS PUIGJANER, JAUME	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA CÂRACTERIZACION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS Y ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO Y CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA. 2 INSTITUT CATALA DE L ANDROGENOS A TRAVES DE SU INTERACCION CON PROTEINAS INTERACCION CON PROTEINAS INTRACELULARES: EVALUACION DE ESTA ACCION EN TEJIDOS HORMONO-DEPENDIENTES.	14,500,000 GACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000 10,500,000 A SALUT	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000 6,600,000	5,800,000 2,400,000 1,700,000 4,100,000	9,200,00 9,200,00 21,200,00 9,000.00
PM98-0041 PM98-0065 HOSPITAL GENERAL PM98-0161	ESTIGACIONES CITOLOGICA ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE * ** VALLE DE HEBRON REVENTOS PUIGJANER, JAUME	FUNDACION VALENCIANA DE INVESTICA CÂRACTERIZACION DE UNA NUEVA GTPASA IMPLICADA EN LA BIOGENESIS DE MITOCONDRIAS Y ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON EL ENVEJECIMIENTO Y CON ENFERMEDADES MITOCONDRIALES DE HERENCIA NUCLEAR. ALTERACIONES DE LAS VIAS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES ASOCIADAS AL RECEPTOR NMDA EN HIPERAMONEMIA. PAPEL EN LAS ALTERACIONES NEUROLOGICAS DE LA ENCEFALOPATIA HEPATICA. 2 INSTITUT CATALA DE L ANDROGENOS A TRAVES DE SU INTERACCION CON PROTEINAS INTERACCION CON PROTEINAS INTRACELULARES: EVALUACION DE ESTA ACCION EN TEJIDOS HORMONO-DEPENDIENTES.	14,500,000 GACIONES BIOMED: 6,000,000 4,500,000 10,500,000 A SALUT	8,700,000 ICAS 3,600,000 3,000,000 6,600,000	5,800,000 2,400,000 1,700,000 4,100,000	9,200,000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	18 ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
HOSPITAL MATERN	O INFANTIL VALL D'HEBRON					
PM98-0202	CARRASCOSA LEZCANO, ANTONIO	EFECTOS DE LA PRODUCCION DE IGFBP-3 Y DE SU REGULACION POR FACTORES DE CRECIMIENTO Y/O HORMONAS SOBRE LA PROLIFERACION, DIFERENCIACION Y APOPTOSIS EN UN MODELO "IN VITRO" DE CARTILAGO HUMANO.	4,750,000	2,250,000	0	7,000,000
٠.	*	1	4,750,000	2,250,000	0	7,000,000
	**	3	17,250,000	9,950,000	5.800,000	
		INSTITUTO DE SALUD C		======		
CENTRO NACIONAL	DE INVESTIGACION CLINIC	A Y MEDIC. PREVENTIVA				
PM98-0211	SANCHEZ FRANCO, FRANCO	ACCION PROLIFERATIVA. DEFERENCIADORA, SOBRE SUPERVIVENCIA Y APOPTOSIS DE GH, IGF-I Y VIP EN CELULAS NEURONALES.	7,000,000	4,200,000	2,800,000	14,000,000
	*	1	7,000,000	4,200,000	2,800,000	14,000,000
	**	1	7,000,000	4,200,000	2,800,000	14,000,000
PM98-0155	PAL DE INVESTIGACION MED PUIG RIERA DE CONIAS, MARGARITA	CÂRACTERIZACION FUNCIONAL Y MOLECULAR DE LOS RECEPTORES QUE MODULAN LOS EFECTOS INTESTINALES DE LOS OPIACEOS DURANTE LA INFLAMACION PERTFERICA.	2,400,000	1,600,000	1,400,000	5,400,000
	•	1	2,400,000	1,600,000	1,400,000	5,400,000
	**	1	2,400,000	1,600,000	1,400,000	5,400,000
		INSTITUTO NACIONAL DE				
CLINICA PUERTA						
PM98-0001	GARCIA CAÑERO, RAFAEL	SENSIBILIDAD DE HEPATOCARCINOMAS HUMANOS Y DE RATA A LA INHÍBICION FARMACOLOGICA DEL ANTIPORTADOR NA:H. MECANISMO DE INDUCCION DE MUERTE CELULAR.	1.360,000	900,000	0	2,260,000
PM98-0049	JIMENEZ ORTIZ.	DIAGNOSTICO DE LA				
	CARLOS	MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT	2,150,000	650,000	0	2,800,000
		MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA		1,550,000		
GERENCIA DE ATE		MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT			0	5,060,000
GERENCIA DE ATE PM98-0044	CARLOS *	MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT 2 EFICACIA DE LOS CORTICOIDES FRENTE AL ACETATO DE MEGESTROL EN EL TRATAMIENTO DE LA ANOREXIA Y MEJORA DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES ONCOLOGICOS TERMINALES.	3,510,000 875.000	1,550,000	0	5,060,000 1,475,000
PM98-0044	CARLOS * NCION PRIMARIA - AREA 4 SACRISTAN RODEA, ANTONIO *	MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT 2 EFICACIA DE LOS CORTICOIDES FRENTE AL ACETATO DE MEGESTROL EN EL TRATAMIENTO DE LA ANOREXIA Y MEJORA DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES ONCOLOGICOS TERMINALES.	3,510,000 875.000	1,550,000	0	5,060,000 1,475,000
PM98-0044 HOSPITAL CENTRA	CARLOS * NCION PRIMARIA - AREA 4 SACRISTAN RODEA, ANTONIO * L DE ASTURIAS	MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT 2 EFICACIA DE LOS CORTICOIDES FRENTE AL ACETATO DE MEGESTROL EN EL TRATAMIENTO DE LA ANOREXIA Y MEJORA DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES ONCOLOGICOS TERMINALES.	3,510,000 875,000	1,550,000	0	1,475,000
PM98-0044	CARLOS * NCION PRIMARIA - AREA 4 SACRISTAN RODEA, ANTONIO * L DE ASTURIAS	MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT 2 EFICACIA DE LOS CORTICOIDES FRENTE AL ACETATO DE MEGESTROL EN EL TRATAMIENTO DE LA ANOREXIA Y MEJORA DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES ONCOLOGICOS TERMINALES.	3,510,000 875,000 875,000	1,550,000	0	1.475.000
PM98-0044 HOSPITAL CENTRA	CARLOS * NCION PRIMARIA - AREA 4 SACRISTAN RODEA, ANTONIO * L DE ASTURIAS	MICROANGIOPATIA CEREBRAL DIFUSA MEDIANTE TECNICAS NO INVASIVAS (VELOCIMETRIA DOPPLER POR ULTRASONOGRAFIA). NUEVOS PARAMETROS A PARTIR DEL ANALISIS DE ONDA VELOCIMETRICA DE ARTERIAS CAROTIDAS INT 2 EFICACIA DE LOS CORTICOIDES FRENTE AL ACETATO DE MEGESTROL EN EL TRATAMIENTO DE LA ANOREXIA Y MEJORA DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES ONCOLOGICOS TERMINALES. 1 ESTUDIO INMUNOGENETICO Y FUNCIONAL DEL POLIMORFISMO DE HLA-B27 Y SU ASOCIACION A ENFERMEDAD, IMPLICACIONES PATOGENICAS DEL PROCESAMIENTO	3,510,000 875,000 875,000 7,500,000	1,550,000	2,700.000	1,475,000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	28 ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
	4.4	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE	BARCELONA			
ACULTAD DE CIENCI				*****		
PM98-0168	BARRIOS SANROMA. LEONARDO	APLICACION DE LAS TECNICAS DE FISH PARA ESTUDIOS DE	4,150,000	O	o	4,150,000
PM98-0170	HIDALGO PAREJA, JUAN	DOSIMETRIA BIOLOGICA EN CASOS DE IRRADIACIONES PARCIALES. RESPUESTA INFLAMATORIA EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: PAPEL DE LA INTERLEUQUINA 6. DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL	8,000,000	2,700,000	2,500,000	13,200,000
PM98-0174	VIDAL DOMINGUEZ. Francisca	Y DE LAS METALOTIONEINAS. ESTUDIO DE LA FRECUENCIA DE DELECIONES CROMOSOMICAS EN	3,500,000	2,100,000	1,400,000	7,000.000
PM98-0175	ARMARIO GARCIA, ANTONIO	ESPERMATOZOIDES HUMANOS. EFECTOS A LARGO PLAZO DE LA EXPOSICION A UNA SITUACTON ESTRESANTE SOBRE EL EJE HIPOTALAMICO-PITUITARIO-ADRENA L: MECANISMOS NEUROBIOLOGICOS	8,962,000	5,000,000	5,000,000	18,962,000
PM98-0179	MARCOS DAUDER, RICARDO	IMPLICADOS. ESTUDIOS SOBRE LOS MECANISMOS DE GENOTOXICIDAD EN EUCARIOTAS UTILIZANDO TECNICAS CITOGENETICAS Y MOLECULARES.	5,500,000	3,300,000	2,200,000	11,000,000
515W *15 55 W*516	•	5	30,112,000	13,100,000	11,100,000	54,312,000
FACULTAD DE MEDIC	INA					
PM98-0177	REIG VILALLONGA, Josep	ANALISIS MORFOMETRICO DEL ARBOL ARTERIAL CORONARIO EN EL CORAZON HUMANO.	2,800,000	1,450,000	1,450,000	5,700,00
PM98-0178	VILA CALSINA, ELISABET	PATOLOGIA MOLECULAR DE LOS SISTEMAS INTRACELULARES DE TRANSDUCCION: POSIBLE PAPEL EN LAS ENFERMEDADES VASCULARES DURANTE EL ENVEJECIMIENTO.	5,000,000	3,100,000	2,900,000	11,000.00
		2	7,800,000	4,550,000	4,350,000	16,700.00
FACULTAD DE PSICO	LOGIA .			ı		
PM98-0169-C03-01	MORGADO BERNAL.	AUTOESTIMULACION ELECTRICA	1,000,000	500,000	500,000	2,000,00
PM98-0169-C03-02	IGNACIO Portell Cortes,	INTRACRANEAL. Sueño paradojico y procesos	1,000,000	500,000	500,000	2,000,00
PM98-0169-C03-03	ISABEL Marti Nicolovius,	EMOCIONALES. Sistemas neurales de arousal.	1,000,000	500,000	500,000	2,000,000
PM98-0173	MARGARITA EZPELETA ASCASO, LOURDES	- ACTORES DE RIESGO DIFERENCIALES EN PSICOPATOLOGIA DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA.	2,050,000	750,000	750,000	3,550,00
	* *	4	5,050,000	2,250,000	2,250,000	9,550,000
FACULTAD DE VETER:	INARIA					
PM98-0171	VERGARA ESTERAS, PATROCINIO	FUNCION DE LOS MASTOCITOS Y DE LAS CELULAS INTERSTICIALES DE CAJAL EN EL CONTROL DE LA MOTILIDAD INTESTINAL: INTERACCION ENTRE SISTEMA INMUNE Y EN SISTEMA NEUROENDOCRINO EN CONDICIONES FISIOLOGICAS Y EN ENFER	5,236,000	3,000,000	3.000,000	11,236,00
	*	1	5,236,000	3,000.000		11,236,00
	**	12	48,198,000	22,900,000		91,798.00
		UNIVERSIDAD AUTONOMA				
ENTRO DE BIOLOGIA	MOLECULAR SEVERO OCHO	A (CBM)				
PM98-0021	SATRUSTEGUI GIL DELGADO, JORGINA	CÀRACTERIZACION FUNCIONAL DE ARALAR, UN GEN HUMANO QUE PERTENECE A UNA NUEVA SUBFAMILIA DE TRANSPORTADORES MITOCONDRIALES DEPENDIENTES DE CALCIO.CLONAJE Y CARACTERIZACION DE GENES	10,500,000	6.300,000	4,200,000	21,000,000
PM98-0022	SIERRA PEREZ, JOSE MANUEL	HOMOLOGOS. PAPEL DE LOS PROTO-ONCOGENES EIF4E Y EIF4G EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO Y CRECIMIENTO CELULAR.	6,000,000	3,600,000	2,400,000	12,000,000
	•	2	16,500,000	9,900,000	6,600,000	33,000,00
FACULTAD DE CIENC	IAS					
PM98-0002	CORREAS HORNERO, ISABEL	IDENTIFICACION DE SEÑALES IMPLICADAS EN LA LOCALIZACION INTRACELULAR DE LA PROTEINA 4.1 DE LINFOCITOS T HUMANOS.	6,000,000	3,600,000	2,400,000	12,000,00

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	13 ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3% ANUALIDAD	SUBVENCION
PM98-0003	UGARTE PEREZ, MAGDALENA	MECANISMOS RESPONSABLES DE LA VARIABILIDAD FENOTIPICA DE LA FENILCETONURIA, EFECTOS DE LAS MUTACIONES SOBRE EL PLEGAMIENTO Y ENSAMBLAJE DE LA	5,000,000	3,000,000	2,000,000	10,000,000
PM98-0006	ZAFRA GOMEZ, FRANCISCO	PROTEINA FENILALANINA HIDROXILASA. MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA REGULACION DE	5,900,000	4,000,000	3,000,000	12,900,000
PM98-0007	IZQUIERDO ROJO, Marta	LA EXPRESION DE LA APOLIPOPROTEINA E EN CEREBRO. TERAPIA GENICA DE TUMORES.	8,500,000	5,100,000	3,400,000	17,000,000
PM98-0009	DIEZ GUERRA, FRANCISCO JAVIER	ESTUDIO FUNCIONAL DE LAS PROTEINAS GMC (GAP-43/MARCKS/CAP-23) EN	5,500,000	3,300,000	2,200,000	11,000,000
PM98-0013	ARAGON RUEDA, CARMEN	RELACION CON EL DINAMISMO DEL CITOESQUELETO CORTICAL. CARACTERIZACION MOLECULAR V REGULACION DE LOS TRANSPORTADORES DE GLICINA DE SNC DE MAMIFEROS.	13,000,000	8,000,000	7,000,000	28,000,000
PM98-0017-C02-01	CAÑETE GUGEL. Magdalena	IMPLICACIONES FARMACOLOGICAS. MECANISMOS DE LA MUERTE CELULAR INDUCIDA POR SENSIBILIZADORES CON CARACTERISTICAS FOTOFISICAS	5,000,000	3,000,000	2,000,000	10,000,000
PM98-0020	MAYOR MENENDEZ, FEDERICO	APROPIADAS PARA TERAPIA FOTODINAMICA DEL CANCER. MECANISMOS DE MODULACION DE LA EXPRESION Y FUNCIONALIDAD DE LAS QUINASASDE RECEPTORES ACOPLADAS A PROTEINAS G (GRKS) Y DE LAS PROTEINAS. POESACOPLANTES ARRESTINAS.	16,500,000	9,900,000	6,600,000	33,000,000
PM98-0023	GARCIA RUIZ, JOSEFA PREDESTINACION	RELEVANCIA EN SITUACIONES FISIOPATOLOGICAS. FUNCION BIOLOGICA Y BASES MOLECULARES DE LA ACCION DE LA PROLACTINA EN CARTILAGO ARTICULAR HUMANO Y MURINO.	5,500,000	3,300,000	2,200,000	11,000,000
	*	9	70,900,000	43,200,000	30,800,000	144,900,000
FACULTAD DE MEDIC	INA					
PM98-0005	ANDRES DE LA CALLE, ISABEL TRINIDAD DE	PROPIEDADES POSTSINAPTICAS DE LAS NEURONAS DEL TEGMENTO PONTINO. IMPLICACION EN LA GENERACION DE SUEÑO	4,500,000	2,200,000	2,200,000	8,900.000
PM98-0008	DURANTEZ MARTINEZ, ALBERTO	PARADOJICO. MODULACION DE LA APOPTOSIS EN LA LEUCEMIA LINFOIDE CRONICA B Y SU UTILIDAD COMO ENSAYO PREDICTIVO PRONOSTICO Y DE RESPUESTA A AGENTES	4,700.000	2,800,000	2,500,000	10.000.00
PM98-0024	ORTIZ DE LANDAZURI, MANUEL	QUIMIOTERAPICOS. FACTORES DE TRANSCRIPCION QUE REGULAN LA RESPUESTA ANGIOGENICA DE CELULAS ENDOTELIALES HUMANAS.	15,000,000	9,000,000	6,000,000	30,000,00
M98-0046	CALES BOURDET, CARMELA	MECANISMOS MOLECULARES QUE CONTROLAN LA RE-REPLICACION DEL DNA EN UN MODELO DE CELULAS HUMANAS. DIFERENCIACION MEGACARIOCITICA.	7,000,000	4,200,000	2,800,000	14,000,000
•	•	4	31,200,000	18,200,000	13,500,000	62,900,000
	**	. 15	118,600,000	71,300,000	50,900,000	240,800,000
FACULTAD DE BIOLO		UNIVERSIDAD COMPLUTENS	E DE MADRID	=====		
PM98-0081	PEREZ GOMARIZ, ROSA MARIA	INFLAMACION, CHOQUE SEPTICO Y APOPTOSIS: FUNCIONES REGULADAS POR LOS PEPTIODS INMUNOMODULADORES. VIP Y	5,300,000	3,000,000	3,000,000	11,300,000
PM98-0090	PUERTA LOPEZ, MARISA	PACAP. LA RELACION ENTRE INGESTION-LEPTINEMIA-PESO CORPORAL COMO BLANCO DE LAS	4,000,000	2,400,000	0	6,400,000
PM98-0094	RODRIGUEZ GARCIA, ROSALIA	HORMONAS SEXUALES FEMENTIAS. ESTUDIO DE LOS ALERGENOS DEL POLEN DE OLIVO Y OTROS VEGETALES. APLICACION A LA DIAGNOSIS DE SUS PROCESOS ALERGICOS.	8,000,000	4,800,000	3,200,000	16,000,000
	*	3	17,300,000	10,200.000	6,200,000	33,700,00
FACULTAD DE FARMA	CIA					
PM98-0082	LORENZO BALADO, MARGARITA	SEÑALIZACION INTRACELULAR UTILIZADA POR LA INSULINA PARA REGULAR EL TRANSPORTE DE GLUCOSA DE ADIPOCITOS MARRONES.	7,000,000	4,200,000	2,800,000	14.000.000

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1% ANUALIDAD	28 ANUALIDAD	32 ANUALIDAD	SUBVENCIO
PM98-0087	BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	NUEVOS MODELOS ANIMALES MONOGENICOS Y POLIGENICOS PARA EL ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA ACCION DE LA INSULINA IMPLICADOS EN LAS DIABETESNO INSULINO-DEPENDIENTES (NIDDM).	8,500,000	5,100,000	3,400,000	17,000.000
	•	2	15,500,000	9,300,000	6,200,000	31,000,000
FACULTAD DE MEDIC	INA					
PM98-0084	LIZASOAIN HERNANDEZ, IGNACIO	IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO Y METALOPROTEASAS EN ISQUEMIA CEREBRAL: NUEVAS ESTRATEGIAS NEUROPROTECTORAS.	9,537,000	2,578,000	2,578,000	14,693,00
PM98-0086~C02~01	PRADA ELENA, CARMEN	BASES MOLECULARES DE LA DIFERENCIACION DE LA RETINA DE LOS VERTEBRADOS: ESTUDIO DE LA DIFERENCIACION DE LA CELULA DE	3,250,000	1,250,000	1,250,000	5.750.00
PM98-0091	REGUEIRO GONZALEZ BARROS, JOSE RAMON	MULLER DEL POLLO. PAPEL BIOLOGICO DE CD3 EN LINFOCITOS T HUMANOS MADUROS.	6,000,000	3,600,000	2,400,000	12,000,00
	*	3	18,787,000	7,428.000	6,228,000	32,443.00
FACULTAD DE QUIMI	CA					
PM98-0079	GUZMAN PASTOR, MANUEL	MECANISMO DE ACCION DE LOS CANNABINOIDES: CONTROL DE LA DECISION PROLIFERACION CELULAR/APOPTOSIS.	7,500,000	4,500,000	4,000.000	16,000,00
PM98-0083	LIZARBE IRACHETA, Maria antonia	FENOTIPO MALIGNO, DIFERENCIACION Y APOPTOSIS EN CELULAS DE ADELLOCARCINOMA DE COLON HUMANO SELLCCIONADAS POR INTERACCION IN VIVO CON COMPONENTES DE LA MATRIZ EXTRACELULAR	5,000,000	3,000,000	2,000,000	10,000,00
	*	2	12,500,000	7,500,000	6,000,000	26,000.00
FACULTAD DE VETER!	INARIA		4			
PM98-0077	GOMEZ LUCIA DUATO, MARIA ESPERANZA	RETROVIRUS FELINOS: DETECCION CONJUNTA MEDIANTE PCR Y ESTUDIO DE ALGUNOS ASPECTOS DE PATOGENIA, CLINICOS Y	2,200,000	1,300,000	0	3,500,00
PM98-0088	GARCIA SACRISTAN, ALBINO	EPIDEMIOLOGICOS. FUNCION DE LAS VENAS PENEANAS EN LA ERECCION.	5,800,000	1,800,000	2,300,000	9,900.00
PM98-0089	MIRAS PORTUGAL, MARIA TERESA	CARACTERIZACION DE RECEPTORES NUCLEOTIDICOS (P2X Y P2Y) Y DE DINUCLEOTIDOS (P2D Y P4) EN MODELOS NEURALES, INTERACCION CON OTROS SISTEMAS DE NEUROTRANSMISORES.	17,475,000	7,000,000	7,000,000	31,475,00
	*	3	25,475,000	10,100,000	9,300,000	44,875,00
	**	13	89,562,000	44,528,000	33,928,000	168,018,00
•		UNIVERSIDAD DE A	LCALA			
ACULTAD DE MEDICI	NA	=======================================		=======		
PM98-0152	DIEZ BALLESTEROS. JOSE CARLOS	MODULACION DE LA ACTIVACION Y MUERTE CELULAR DE CELULAS MACROFAGICAS POR CITOQUINAS Y	4,500,000	2,700,000	1,800,000	9,000,000
PM98-0153	DIAZ LAVIADA MARTURET, INES	CITOTOXICOS. MECANISMOS DE SINTESIS DEL FACTOR DE CRECIMIENTO NERVIOSO EN LA PROSTATA. EFECTOS DE LOS	3,000,000	1,500,000	1,500,000	6,000,000
PM98-0154	GONZALEZ GUIJARRO, LUIS ALBERTO	CANNABINDIDES. ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE APOPTOSIS HEPATICA INDUCIDA POR IMMUNOSUPRESORES DE USO CLINICO (CICLOSPORINA A, FK506, AZATIOPRINA).	3,500,000	2,100,000	1,400,000	7,000,000
	•	3	11,000,000	6,300,000	4,700,000	22.000.000
	**	3	11,000,000	6,300,000	4,700,000	22,000,000
		UNIVERSIDAD DE AL		****		
ESCUELA UNIVERSIT	ARIA ENFERMERIA					
PM98-0133-C02-01	BERNABEU MESTRE, JOSEP	PROBLEMAS DEMOGRAFICOS Y SALUD: LA CONTRIBUCION DEL DISCURSO HIGIENICO-SANITARIO ESPAÑA (1882-1936).	1,000,000	450,000	450,000	1,900,00
	*	1	1,000,000	450,000	450,000	1,900,000
	**	1	1,000,000	450,000	450,000	1,900,00

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1ª ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
	· ;	UNIVERSIDAD DE BAR		******		
VISION III. FA	== ACULTAD DE BIOLOGIA					
			5 400 000	2 500 000	3,500,000	13,400,000
M98-0047	ANTONIO DEL	PAPEL DE LA NETRINA-1, SEMAFORINAS Y REELINA/MDAB1 EN EL DESARROLLO Y REPARACION DE	6,400,000	3,500,000	3,300,000	70, 400,000
M98-0181	REINA DEL POZO, MANUEL	LAS CONEXIONES DEL HIPOCAMPO. TRANSPORTE DE LIPOPROTEINAS A TRAVES DEL ENDOTELIO, PAPEL DE LA LIPOPROTEINA LIPASA Y DE LOS RECEPTORES DE LAS LIPOPROTEINAS EN LA	9,000,000	5,400,000	3,600,000	18,000,000
M98-0182	MITJAVILA CORS, MARIA TERESA	ARTERIOSCLEROSIS. EL VINO TINTO Y EL ACEITE DE PESCADO EN LA PRODUCCION Y OXIDACION DE LIPOPROTEINAS.POSIBLE PAPEL PROTECTOR A TRAVES DEL OXIDO	3,500,000	1,500,000	1,500.000	6,500,000
M98-0184	FAÑANAS SAURA, LOURDES	NITRICO. GENES IMPLICADOS EN LA NEUROTRANSMISION: ESTIMACION DE RIESGOS GENETICOS COMBINADOS EN PATOLOGIA MENTAL Y ESTUDIO DE GENOMICA	3,300,000	2,300,000	O	5,600,000
M98-0187	LLOBERA SANDE, MIQUEL	COMPARADA EN PRIMATES. EFECTO DEL ESTRES SOBRE METABOLISMO LIPIDICO. IMPORTANCIA DEL CONTROL DEL FLUJO SANGUINEO SOBRE LA REGULACION DE LA LIPOPROTEINA	7,000,000	4,000,000	4,000,000	15,000,000
M98-0188	VILLARROYA GOMBAU, FRANCESC	LIPASA (LPL). BASES MOLECULARES DE LA REGULACION Y FUNCION DEL GEN DE LA PROTEINA DESACOPLADORA	12,000,000	7,200,000	4,800,000	24,000,00
M98-0197	ZORZANO OLARTE, ANTONIO	MITOCONDRIAL UCP3. FACTORES REGULADORES DEL TRANSPORTE DE GLUCOSA EN	14,000,000	8,400,000	5,600,000	28,000,00
M98-0199	ARGILES HUGUET, JOSE MARIA	MUSCULO Y TEJIDO ADIPOSO.	5,500,000	3,300,000	2,200,000	11,000,00
M98-0200	CELADA COTARELO, ANTONIO	MECANISMO MOLECULAR DEL CONTROL DE LA EXPRESION DE LOS GENES DE CLASE II DEL COMPLEJO	6,500,000	3,900,000	2,600,000	13,000,00
'	*	MAYOR DE HISTOCOMPATIBILIDAD.	67,200,000	39,500,000	27,800,000	134,500,00
DIVISION III. F	FACULTAD DE QUIMICA					
PM98-0185	GUINOVART CIRERA, JOAN JOSEP	ORGANIZACION Y COMPARTIMENTACION INTRACELULAR DEL METABOLISMO HEPATICO DEL GLUCOGENO.	15,000,000	000,000,6	6,000,000	30,000,00
	*	. 1	15,000,000	9,000,000	6,000,000	30,000,00
DIVISION IV. C	IENCIAS DE LA SALUD					
PM98-0189	VIÑAS CIORDIA, Miguel	INFLUJO Y REFLUJO DE ANTIBIOTICOS A TRAVES DE LAS MEMBRANAS BACTERIANAS.	4,000,000	2,400,000	1,600,000	8,000,00
	•	1	4,000,000	2,400,000	1,600,000	8,000,00
DIVISION IV. FA	ACULTAD DE FARMACIA					
PM98-0186	DIEZ NOGUERA, ANTONI	MADURACION Y FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA CIRCADIANO. PAPEL DE LA GLIA Y EFECTO DE LAS	3,500,000	2,000,000	2,000,000	7,500,00
PM98-0191	MORENO AZNAREZ, JUAN Jose	CONDICIONES DE ILUMINACION. IMPLICACION DEL ACIDO ARAQUIDONICO Y DE LOS METABOLITOS DE LA VIA DE LAS CICLOOXIGENASAS EN EL CONTROL	1,300,000	700,000	0	2,000.0
PM98-0195	CAMARASA GARCIA, JORGE	DEL CRECIMIENTO CELULAR. ESTUDIO DE UN POSIBLE MECANISMO AUTOINMUNE MEDIADO POR PROTEINAS DEL ESTRES EN EL	3.500.000	2,100,000	1,400,000	7,000,0
		DAÑO NEURONAL.	8,300,000	4,800,000	3,400,000	16,500.0
DIVISION IV. F	ACULTAD DE MEDICINA					
PM98-0027		ESTUDIO DE LA TARRETANCIA	4 650 000	, 850,000	850,000	6,350,0
rmao-UU2/	NAVAJAS NAVARRO, Daniel	ESTUDIO DE LA IMPEDANCIA MECANICA CELULAR MEDIANTE CITOMETRIA DE TORSION MAGNETICA.	4,650,000	650,000	830,000	0,000,0
PM98-0194	BLASI CABUS, JUAN Maria Vianney	MAGNETICA. ESTUDIO FUNCIONAL DE LOS COMPONENTES MOLECULARES IMPLICADOS EN LA SECRECION EN LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO. UTILIZACION DE NEUROTOXINAS CLOSTRIDIALES COMO VEHICULOS MOLECULARES AL	10,000,000	5,000,000	5,000,000	20,000,00
	•	SISTEMA NERVIOSO.	14 000 000	5 950 000		26,350,0
	*	2	14,650,000	5,850,000	5,650,000	20,000,

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	13 ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	3 ANUALIDAD	SUBVENCIO
DIVISION IV. FA	CULTAD DE ODONTOLOGIA	***************************************				
PM98-0183	FRANCESC	ANALISIS DE LOS MECANISMOS DE TRANSDUCCION DE SEÑALES Y DE ACTIVACION TRANSCRIPCIONAL INDUCIDOS POR LAS PROTEINAS MORFOGENAS OSEAS (BMPS).	9,000,000	5,400.000	3,600,000	18,000,000
	*	1	9,000,000	5,400,000	3,600,000	18,000,000
DIVISION IV. FA	CULTAD DE PSICOLOGIA					
PM98-0192	JUNQUE PLAJA, CARME	CONSECUENCIAS NEUROPSICOLOGICAS A LARGO PLAZO DE LAS ASFIXIAS PERINATALES. RELACION ENTRE LAS LESIONES CEREBRALES EVIDENCIADAS POR IMAGENES DE RESONANCIA MAGNETICA Y LOS DEFICITS COGNITIVOS.	1.040,000	131,000	410,000	1,581,00
	*	1	1,040,000	131,000	410,000	1,581,00
٠.	**	18	119,190,000	67,081,000	48,660,000	234,931,00
	=	UNIVERSIDAD DE CA				
ACULTAD DE MEDI	CINA					
PM98~0061	HURLE GONZALEZ, JUAN	CONTROL MOLECULAR DE LA CONDROGENESIS Y DE LA MUERTE CELULAR INTERDIGITAL DURANTE EL DESARROLLO DE LAS	6,500,000	4,500,000	3,900,000	14,900,00
PM98-0109	LEON SERRANO. JAVIER	EXTREMIDADES. FUNCIONES DEL COMPLEJO MYC EN LA PROGRESION TUMORAL: COOPERACION CON P53. INHIBIDORES DE COKS Y BCR-ABL EN LA LEUCEMIA MIELOIDE	12,000.000	7,200,000	4,800,000	24,000,00
PM98-0150	ORTIZ MELON, JOSE MIGUEL	CRONICA. IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE PROTEINAS QUE INTERACCIONAN CON PROTEIN FOSFATASA 1 DE MAMIFEROS. EFECTOS SOBRE REGULACION DEL	6,000,000	3,600,000	2,400,000	12,000.0
PM98-0151	ROS LASIERRA, MARIA Angeles	CICLO CELULAR. ESTUDIO DEL PAPEL DEL GEN PTX2 EN LA ESPECIFICACION DE LA ASIMETRIA IZQUIERDA-DERECHA-	10,900,000	6,540,000	4,360,000	21,800,0
	•	4	35,400.000	21,840,000	15,460,000	72,700,0
	**	4	35,400,000	21,840,000	15,460.000	72,700.0
	z=	UNIVERSIDAD DE CASTILLA		=======================================		
ESCUELA UNIVERS	SITARIA INFORMATICA					
PM98-0073	MUÑOZ CARO, CAMELIA	CANALES DE POTASIO POR AMINOPIRIDINAS EN CELULAS NERVIOSAS.		340,000	340,000	3,900,00
	. •	1	3,220,000		340,000	3,900,00
	**	1	3,220,000		340,000	3,900,00
	=	UNIVERSIDAD DE C	ORDOBA	=======================================		
FACULTAD DE MED	ICINA					
PM98-0163	AGUILAR BENITEZ DE LUGO, ENRIQUE	NÚEVAS SEÑALES EN EL CONTROL NEUROENDOCRINO: RECEPTORES	7,500,000	4,600,000	4,400,000	16,500,0
PM98-0165	SOLANA LARA, RAFAEL	AMPA METABOTROPICOS Y LEPTINA. ANALISIS FENOTIPICO Y FUNCIONAL DE LA EXPRESION DE RECEPTORES NK EN LINFOCITOS T EN SITUACIONES DE ACTIVACION	3,500,000	2,100,000	1.400.000	7,000,0
PM98-0167	SANCHEZ CRIADO, JOSE EUGENIO	EN SITUATIONES DE ACTIVACION CRONICA DEL SISTEMA INMUNE. RELACION ENTRE LA ACTIVACION DEL RECEPTOR DE LA PROGESTERONA POR EL LIGANDO Y LOS EFECTOS ENDOCRINOLOGICOS DEL ANTIPROGESTAGENO RU486 EN LA RATA.	6,500,000			13,000,0
	*	3	17,500,000	10.600,000	8,400,000	
FACULTAD DE VE	TERINARIA					
PM98-0164	MARTIN DE LAS MULAS GONZALEZ ALBO, JUANA	HORMONODEPENDENCIA DE LOS CARCINOMAS DE MAMA CANINOS Y FELINOS COMO MODELO NATURAL DEL CARCINOMA DE MAMA HUMANO.	1,750.000	1,050,000	700,000	3,500.0

PAGE-1146 BANCEAU JUNEVEZ DE LES 121 PAGE 10 SERVES DE RENDEZETO 1 4.900.000 2.760.000 11.001.000 8.00.000 11.001.000 11.001.000 11.001.000 11.001.00	·····						
PROBLEM STATES STATES STATES SAMPLES APPROACH STATES STATES SAMPLES APPROACH STATES STATES SAMPLES APPROACH STATES STATES SAMPLES 2 8.200.000 3.780.000 10.000.000 12.000.00			TITULO	13 ANUALIDAD			SUBVENCION
### PAGE 128 TATOLITAD DE CIENCIAS TOTOLITADA DE MENDEZA OLTRAS. CONTROLOGICA TOTOLITAD DE MENDEZA OLTRAS. CONTROLOGICA TOTOLITADA DE MENDEZA OLTRAS. CONTROLOGICA TOTOLITADA DE MENDEZA OLTRAS. TOTOLITADA DE MENDEZA DE MEN	PM98-0166	BARCENA RUIZ, JOSE ANTONIO	FRENTE AL ESTRES EN MAMIFEROS Y LOS SISTEMAS DE DEFENSA ANTIOXIDANTE GLUTARREDOXINA Y	4,500,000	2,700,000	1,800,000	9,000,000
### ACOUTAD DE CIENCIAS CARCITAD DE CIENCIAS CARCITA PUNCIONAL DE LA MALATORIA (1845) CARCITAD PUNCIONA		*	2	6,250,000	3,750,000	2,500,000	12,500,000
### ALCUTAD DE CIENCIAS ### CONCRETOR FUNCTIONAL DE LA 1,789,050 750,000 500,000 3,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000		**	5				
### ALCUTAD DE CIENCIAS ### CONCRETOR FUNCTIONAL DE LA 1,789,050 750,000 500,000 3,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000							
PROS-0032 CARRIDA IBARS. COMERION FUNCTIONAL DE LA 1,790,000 750,000 800,000 3.000,000 7600,000 700,000 700,000 700,000 3.000,000 7600,000 7600,000 3.000,000 7600,000 7600,000 7600,000 7600,000 3.000,000 7600,0			UNIVERSIDAD DE EXT	REMADURA =========	======		
### WELLTONIAN V. E. SISTEMA ************************************	FACULTAD DE CIEN	NCIAS	· 				
PAGOLTAD DE VETERINARIA	PM98-0032		MELATONINA Y EL SISTEMA INMUNE. PAPEL ANTIOXIDANTE Y MODIFICACIONES CON LA EDAD.	1,750,000	750,000	500,000	3,000,000
PM98-0072 VALLE MANZANO, JOSGE FUNCION EN LA VIFULENCIA DE LAS CITOLISTANS HERMOLTITOS DE FUNCION EN LA VIFULENCIA DE LAS CITOLISTANS HERMOLTITOS DE FUNCION DE LAS CITOLISTANS HERMOLTITOS DE CITOLISTANS HERMOLTITOS DE CITOLISTANS HERMOLTITOS DE CITOLISTANS HERMOLTITOS DE CITOLISTANS HERMOLTOS HERMOLT		*		1,750,000	750,000	500,000	3,000,000
LAS CITOLISTAMS MEMOLITICAS DE CONTROL	FACULTAD DE VET	ERINARIA					
**************************************	PM98-0072	VALLE MANZANO, JORGE	LAS CITOLISINAS HEMOLITICAS DE CLOSTRIDIUM TETANI Y FUSOBACTERIUM NECROPHORUM COMO MODELOS DE BACTERIAS	2,000,000	1,400,000	1,200,000	4,600,000
### 2 3,750,000 2,150,000 1,700,000 7,600,000 ##############################		*	1			1,200,000	4,600,000
PAGULTAD DE CIENCIAS ADDITORIS DEPENDICITÉE DE 2,000,000 1,200,000 800,000 4,000,000		**	2				7,600,000
PM98-0214 NENDOZA OLTRAS. APOPTOSIS DEPENDIENTE DE HORMONAS; EN LA PATOGENESIS DE 2.000.000 1.200.000 800.000 4.000.000 FACULTAD DE MEDICINA PM98-0212 ARANEGA JIMENEZ. ANTONIA DE NUEVOS PARMACOS EN LA TURNO DE NUEVOS PARMACOS DE NUEVOS PARMACOS DE NUEVOS PARMACOS DE NUEVOS PARMACOS EN LA TURNO DE NUEVOS PARMACOS DE N			UNIVERSIDAD DE GRA	NADA			
CARMEN	FACULTAD DE CIEN	CIAS			=====		
PM98-0212 ARANGA JIMENEZ. BIOEFECTIVIDAD Y CITOTOXICIDAD 2,000,000 1,200,000 800,000 4,000,000 DE NUEVOS FARMACOS EN LA TERAPITA DE DIFFERENCIACION TUMORAL, AMALISIS MOLECULAR. 1 2,000,000 1,200,000 800,000 4,000,000 INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA PM98-0213 GARCIA GRANADOS LOPEZ DE HIERRO, ANDRES DE HIERRO, ANDRES DE SERIN PROTESSAS Y DE SINTONES DE HIHBIDORES DE SERIN 1 12,000,000 4,000,000 20,000,000 INSTITUTO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES PM98-0126-C02-02 PEINADO HERREROS. MARIA ANGELES DE NEORIS DE SERIN 1 12,000,000 4,000,000 20,000,000 INSTITUTO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES PM98-0126-C02-02 PEINADO HERREROS. MARIA ANGELES DE NEORIS DE SERIN INTENSIS PENADO DE JAEN PROTESSOS NEURODEGENERATIVOS CIERBRALES DE NEORIS DE MARIA ANGELES DE SERIN 1 4,630,000 2,700,000 2,700,000 10,030,000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA FACULTAD DE QUIMICA PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ALFREDO E METALES DE METALES DE METALES DE MEDICANICA MEDIC	PM98-0214		HORMONAS; EN LA PATOGENESIS DE		1,200,000	800.000	4,000.000
PM98-0212		*	1	2,000,000	1,200,000	800,000	4,000,000
DE NUEVOS FARMACOS EN LA TERRAPICIACION TUNORAL, ANALISIS MOLECULAR. 1 2,000,000 1,200,000 800,000 4,000,000 1,000,000 1,200,000 4,000,000 4,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	FACULTAD DE MEDI	CINA					
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA PM98-0213	PM98-0212		DE NUEVOS FARMACOS EN LA TERAPIA DE DIFERENCIACION	2,000,000	1,200,000	800,000	4,000,000
PM98-0213 GARCIA GRANADOS LOPEZ DE HIERRO. ANDRES LOPEZ DE HIERRO. ANDRES DISEÑO, SINTESIS Y EVALUACION 12,000,000 4,000,000 4,000,000 20,000,000 DE IMHIBIDORES DE SERIN PROTEASAS Y DE SINTONES DE BIOSANITARIA. 1 12,000,000 4,000,000 4,000,000 20,000,000 PROTEASAS Y DE SINTONES DE BIOSANITARIA. 1 12,000,000 4,000,000 4,000,000 20,000,000 PROTEASAS Y DE SINTONES DE BIOSANITARIA. UNIVERSIDAD DE JAEN IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CENERBALES DE MITOXIA/ISQUEMIA/REPERFUSION DUMANTE LA VEJEZ. 1 4,630,000 2,700,000 2,700,000 10,030,000 PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CENERBALES DE MITOXIA/ISQUEMIA/REPERFUSION DUMANTE LA VEJEZ. UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA PM98-0148 MEDEROS PEREZ. ALFREDO ESTUDIOS DE METALES DE MODO,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000 MEDICINAL. 1 4,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000 MEDICINAL.		•	1	2,000,000	1,200,000	800,000	4,000,000
DE INHIBIDORES DE SERIN ANDRES DE INHIBIDORES DE SERIN PROTEASAS V DE SINTONES DE INTERES PARA LA INDUSTRIA BIOSANITARIA. 1 12.000.000 4.000.000 4.000.000 20.000.00 *** UNIVERSIDAD DE JAEN UNIVERSIDAD DE JAEN FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES PM98-0126-C02-02 PEINADO HERREROS, MARIA ANGELES EMPROTEASAS DE SINTONES DE METALES DE INFORMANCIA PROPERTION UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA *** 1 4.630.000 2.700.000 2.700.000 10.030.000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA FACULTAD DE QUIMICA PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ALFREDO ESTUDIOS DE METALES DE IMPORTANCIA MEDIO AMBIENTAL 0 MEDICINAL. 1 4.000.000 2.000.000 2.000.000 8.000.000	INSTITUTO DE BIO	OTECNOLOGIA					
** 1 12,000,000 4,000,000 20,000,000 *** 3 16,000,000 6,400,000 5,600,000 28,000,000 UNIVERSIDAD DE JAEN UNIVERSIDAD DE JAEN IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES DE HIPOXIA/ISQUEMIA/REPERFUSION DURANTE LA VEJEZ. ** 1 4,630,000 2,700,000 2,700,000 10,030,000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA FACULTAD DE QUIMICA PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ALFREDO IMPORTANCIA MEDIO AMBIENTAL 0 MEDICINAL. 1 4,000,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000	PM98-0213	LOPEZ DE HIERRO.	DE INHIBIDORES DE SERIN PROTEASAS Y DE SINTONES DE INTERES PARA LA INDUSTRIA BIOSANITARIA.		4,000,000	4,000,000	20,000,000
### 1 4,630,000 2,700,000 5,600,000 28,000,000 #############################		•		12,000,000	4,000,000	4,000,000	20,000,000
PM98-0126-C02-02 PEINADO HERREROS, MARIA ANGELES DE HIPOXIA/ISQUEMIA/REPERFUSION DURANTE LA VEJEZ. * 1 4,630,000 2,700,000 2,700,000 10,030,000 *** 1 4,630,000 2,700,000 2,700,000 10,030,000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA ***		. **	3				
PM98-0126-C02-02 PEINADO HERREROS, MARIA ANGELES IMPLICACION DEL OXIDO NITRICO 4.630.000 2.700.000 2.700.000 10.030.000 EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES DE HIPOXIA/ISQUEMIA/REPERFUSION DURANTE LA VEJEZ. * 1 4.630.000 2.700.000 2.700.000 10.030.000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA FACULTAD DE QUIMICA PM98-D148 MEDEROS PEREZ, ALFREDO ALFREDO ESTUDIOS DE METALES DE IMPORTANCIA MEDICINAL. * 1 4.000.000 2.000.000 2.000.000 8.000.000							•
### 1 4.630,000 2.700,000 2.700,000 10.030,000 ** 1 4.630,000 2.700,000 2.700,000 10.030,000 ** 1 4.630,000 2.700,000 2.700,000 10.030,000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA ###################################	FACULTAD DE CIEN			************	======		
* 1 4.630.000 2.700.000 2.700.000 10.030,000 ** 1 4.630.000 2.700.000 2.700.000 10.030,000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA FACULTAD DE QUIMICA PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ALFREDO EMETALES DE 1.000.000 2.000.000 2.000.000 8.000.000 MEDICINAL. 1 4.000.000 2.000.000 2.000.000 8.000.000	PM98-0126-C02-0	2 PEINADO HERREROS, MARIA ANGELES	EN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS CEREBRALES DE HIPOXIA/ISQUEMIA/REPERFUSION	4,630,000	2,700,000	2,700,000	10,030,000
## 1 4,630,000 2,700,000 2,700,000 10,030,000 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA FACULTAD DE QUIMICA PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ESTUDIOS DE METALES DE 4,000,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000 MEDICINAL. 1 4,000,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000		*		4,630,000	2,700,000	2,700,000	10,030,000
PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ESTUDIOS DE METALES DE 4.000,000 2.000.000 8.000.000 MEDICINAL. 1 4.000,000 2.000.000 2.000.000 8.000.000		**					10,030,000
PM98-0148 MEDEROS PEREZ, ESTUDIOS DE METALES DE 4.000,000 2.000.000 8.000.000 MEDICINAL. 1 4.000,000 2.000.000 2.000.000 8.000.000			IINTVEDSIDAD DE LA	LAGUNA			
ALFREDO IMPORTANCIA MEDIO AMBIENTAL O MEDICINAL. 1 4,000,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000	FACULTAD DE QUIN				=====		•
1 4,000,000 2,000,000 2,000,000 8,000,000	PM98-0148		IMPORTANCIA MEDIO AMBIENTAL O	4,000,000	2,000,000	2.000.000	8,000.000
		4'					
		**					8,000,000

	NOMBRE	TITULO	13 ANUALIDAD	2ª ANUALIDAD	DADIJAUNA EE	SUBVENCION
:		UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE	GRAN CANARIA			
CENTRO DE CIENCI	<i>:</i>					
PM98-0033		DADEL DEL CALCEO V DEL	c 450 000		1 000 000	8,458,00
PM96-0033	FERNANDEZ PEREZ, LEANDRO FRANCISCO	PAPEL DEL CALCIO Y DEL METABOLISMO FOSFOLIPIDICO EN LA DESENSIBILIZACIONCELULAR A LOS EFECTOS DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA.	6,458,000	1,000,000	1,000,000	8,436,00
	•	• 1	6,458,000	1,000,000	1,000.000	8,458,00
FACULTAD DE CIEN	RCIAS MEDICAS Y DE LA SALU	סו		•		
PM98-0233	RUIZ DE GALARRETA HERNANDEZ, CĂRLOS M.	PAPEL DE LA TETRAHIDROBIOPTERINA COMO MEDIADOR INTRACELULAR IMPLICADO EN LA DIFERENCIACION DE LA COLULA GRANULOSA OVARICA.	7,000,000	4,200,000	2,800,000	14,000.00
PM98-0234	FANJUL RODRIGUEZ, LUISA FERNANDA	PARTICIPACION DE LAS ISOFORMAS DE CREM EN LA REGULACION DE LA EXPRESION DE GENES IMPLICADOS EN LA PROLIFERACION Y DIFERENCIACION DE LA CELULA GRANULOSA DEL FOLICULO OVARICO.	4,500,000	2,700.000	1,800.000	9,000.00
	*	2	11,500,000		4,600,000	23,000.00
		3	17,958,000	7,900,000		31,458,00
PM98-0018	CALVO FERNANDEZ, PEDRO	MONITORIZACION DEL RECEPTOR DE NMDA COMO BIOMARCADOR DEL	3,500,000	2,000,000	2,000,000	7,500,0
FACULTAD DE VETI	·	UNIVERSIDAD DE LI		======		
		PROCESO DE ENVEJECIMIENTO.				
PM98-0036	BALAÑA FOUCE, RAFAEL	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO	3,000.000	1,675,000	0	4,675,00
PM98-0036	BALAÑA FOUCE, RAFAEL	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO. POTENCIAL TERAPEUTICO DE	3,000.000	1,675,000		
PM98-0036	BALAÑA FOUCE. RAFAEL	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO. POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE				
PM98-0036		EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO. POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUÍMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP	6,500,000	3,675,000	2,000,000	12,175.00
PM98-0036	•	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO. POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP 2 UNIVERSIDAD DE MA	6,500,000 6,500,000	3,675,000	2,000,000	12,175.00
	••	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP	6,500,000 6,500,000	3,675,000	2,000,000	12,175.00
PM98-0036	••	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO. POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP 2 UNIVERSIDAD DE MA	6,500,000 6,500,000	3,675,000	2,000,000	12,175,00
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO. POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP 2 UNIVERSIDAD DE MA	6,500,000 6,500,000	3,675,000	2,000,000	12,175,00
FACULTAD DE CIEI	NCIAS MUÑOZ CHAPULI CRIOL, RAMON	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLECTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP UNIVERSIDAD DE MA ANGIOGENESIS Y TRANSICIONES EPITELIO-MESENQUIMA. ESTUDIO COMPARATIVO DESDE EL PUNTO DE VISTA MORFOLOGICO Y DE LA EXPRESION DE MARCADORES MOLECULARES. VIAS DOPAMINERGICAS MESOCORTICOLIMBICA Y NIGROESTRIATAL; IDENTIFICACION V CARACTERIZACION DE NEURONAS DCPAMINOCEPTIVAS MEDIANTE EL USO DE ANTICUERPOS ESPECIFICOS PARA LOS RECEPTORES DE	6,500,000 6,500,000	3,675,000	2,000,000 2,000,000	12.175.00 12.175.00 7.300.00
FACULTAD DE CIEI	MUÑOZ CHAPULI CRIOL. RAMON CALLE MARTIN, ADELAIDA DE LA	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP UNIVERSIDAD DE MA ANGIOGENESIS Y TRANSICIONES EPITELIO-MESENQUIMA. ESTUDIO COMPARATIVO DESDE EL PUNTO DE VISTA MORFOLOGICO Y DE LA EXPRESION DE MARCADORES MOLECULARES. VIAS DOPAMINERGICAS MESOCORTICOLIMBICA Y NIGROGESTRIATAL; IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE NEURONAS DOPAMINOCEPTIVAS MEDIANTE EL USO DE ANTICUERPOS ESPECIFICOS	6,500,000 6,500,000 LAGA 3,650,000	3,675,000 3,675,000 2,190,000 2,500,000	2,000,000 2,000,000 1,460.000 2,500,000	7.300.00
FACULTAD DE CIE	NCIAS MUÑOZ CHAPULI ORIOL. RAMON CALLE MARTIN, ADELAIDA DE LA	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLECTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP UNIVERSIDAD DE MA ANGIOGENESIS Y TRANSICIONES EPITELIO-MESENQUIMA. ESTUDIO COMPARATIVO DESDE EL PUNTO DE VISTA MORFOLOGICO Y DE LA EXPRESION DE MARCADORES MOLECULARES. VIAS DOPAMINERGICAS MESOCORTICOLIMBICA Y NIGROESTRIATAL; IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE NEURONAS DCPAMINOCEPTIVAS MEDIANTE EL USO DE ANTICUERPOS ESPECIFICOS PARA LOS RECEPTORES DE DOPAMINA TIPO-DI (DI Y D5)	6,500,000 6,500,000 LAGA 3,650,000	3,675,000 3,675,000 2,190,000 2,500,000	2,000,000 2,000,000 1,460.000 2,500.000	7.300.00
PM98-0219	NCIAS MUÑOZ CHAPULI ORIOL. RAMON CALLE MARTIN, ADELAIDA DE LA	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLECTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SPP 2 UNIVERSIDAD DE MA ANGIOGENESIS Y TRANSICIONES EPITELIO-MESENQUIMA. ESTUDIO COMPARATIVO DESDE EL PUNTO DE VISTA MORFOLOGICO Y DE LA EXPRESION DE MARCADORES MOLECULARES. VIAS DOPAMINERGICAS MESOCORTICOLIMBICA Y NIGROESTRIATAL: IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE NEURONAS DOPAMINOCEPTIVAS MEDIANTE EL USO DE ANTICUERPOS ESPECIFICOS PARA LOS RECEPTORES DE DOPAMINA TIPO-OI (DI Y DS) CARACTERIZACION MOLECULAR Y FUNCIONAL DE LOS RECEPTORES DE ANGIOTENSINA II (ANG II) EN GLANDULA TIROIDES Y CELULAS FRTI.	6,500,000 6,500,000 1AGA 3,650,000 5,000,000	3,675,000 3,675,000 2,190,000 2,500,000 4,690,000	2,000,000 2,000,000 1,460.000 2,500,000	7.300.00 10.000.00
PM98-0219 PM98-0223	NCIAS MUÑOZ CHAPULI ORIOL. RAMON CALLE MARTIN, ADELAIDA DE LA	EMPLEO DE SUPLEMENTOS DIETETICOS QUE RETRASEN DICHO PROCESO, POTENCIAL TERAPEUTICO DE OLIGONUCLEOTIDOS ANTISENTIDO DISEÑADOS FRENTE ADIANAS BIOQUIMICAS ESPECIFICAS DE LEISHMANIA SP UNIVERSIDAD DE MA ANGIOGENESIS Y TRANSICIONES EPITELIO-MESENQUIMA. ESTUDIO COMPARATIVO DESDE EL PUNTO DE VISTA MORFOLOGICO Y DE LA EXPRESION DE MARCADORES MOLECULARES. VIAS DOPAMINERGICAS MESOCORTICOLIMBICA Y NIGROESTRIATAL; IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE NEURONAS DOPAMINOCEPTIVAS MEDIANTE EL USO DE ANTICUERPOS ESPECIFICOS PARA LOS RECEPTORES DE DOPAMINA TIPO-DI (DI Y D5) CARACTERIZACION MOLECULAR Y FUNCIONAL DE LOS RECEPTORES DE ANGIOTENSINA II (ANG II) EN GLANDULA TIROIDES Y CELULAS	6,500,000 6,500,000 3,650,000 5,000,000 4,500,000	3,675,000 3,675,000 2,190,000 2,500,000 4,690,000	2,000,000 2,000,000 1,460,000 2,500,000 2,250,000	12,175,00 12,175,00 7,300,00 10,000,00 9,000,00

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	1 ANUALIDAD	21 ANUALIDAD	3 ANUALIDAD	SUBVENCION
:		UNIVERSIDAD DE MUR				
ACULTAD DE ME	•	************************		===== '		
PM98-0052	APARICIO ALONSO, PEDRO	EJECUCION DE FUNCIONES EFECTORAS EN LINFOCITOS T TRAS LA AGREGACION DE RECEPTORES DE MEMBRANA SIN DISTRIBUCION	3,100,000	1,860,000	1,240,000	6,200.0
PM98-0056	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR	CLONAL. ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LOS PROCESOS MOLECULARES Y CELULARES IMPLICADOS EN LA REGIONALIZACION CEREBRAL	11,000.000	4,500,000	3,000.000	18.500.0
PM98-0057	FENOY PALACIOS. FRANCISCO JOSE	TEMPRANA. IMPORTANCIA DEL OXIDO NITRICO EN LA RESPUESTA RENAL A CAMBIOS DE PRESIONARTERIAL EN LA HIPERTENSION ESENCIAL	6,119,000	3,500,000	3,500,000	13,119.0
PM98-0058	HERNANDEZ GARCIA. ISABEL	EXPERIMENTAL. IMPORTANCIA DE LOS ESTROGENOS EN LOS CAMBIOS FUNCIONALES Y ESTRUCTURALESDE LA MICROCIRCULACION PRESENTES EN	5.000,000	2.000.000	2.000.000	9,000.6
		LA HIPERTENSION ARTERIAL.	25,219,000	11,860,000	9,740,000	46,819,0
	**	4	25,219,000		9,740,000	46,819,0
		WWW.				
ACULTAD DE FAI	·	UNIVERSIDAD DE NAV		:====		
PM98-0034	LOSTAO CRESPO, MARIA PILAR	EFECTO DE LA LEPTINA SOBRE LA FISIOLOGIA DIGESTIVO-ABSORTIVA DEL INTESTINO DELGADO.	3,500,000	2,000,000	2,000,000	7,500,0
	*	1	3,500,000	2,000,000	2,000.000	
ACULTAD DE ME	DICINA	•				
PM98-0035	GIMENEZ AMAYA, JOSE Manuel	INTERACCION TALAMICA DE LA ENTRADA V SALIDA DE LOS GANGLIOS BASALES EN LA RATA V EN EL PRIMATE SANO V PARKINSONIANO, ESTUDIO NEUROMORFOLOGICO CON IMPLICACIONES EN LA FISIOPATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	4,100,000	1,500,000	1,500.000	7,100,0
		1	4,100,000		1,500.000	7,100,0
	**	2	7,600,000			14.600.0
		UNIVERSIDAD DE SALA				
ACULTAD DE BIO	DLOGIA			:		
PM98-0137	DOMINGUEZ OLAVARRI, ANGEL	ANALISIS DE LOS CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA DE LA CROMATINA Y DEL DNA DURANTE LA TRANSICION LEVADURA-HIFA EN CANDIDA ALBICANS: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE NUEVOS FACTORES DE TRANSCRIPCION.	7,500,000		000,000.8	15,000,0
	•	1	7,500,000	4,500,000	3,000,000	15,000,0
ACULTAD DE FAR	RMACIA					
PM98-0138	SANCHEZ NAVARRO, AMPARO	INFLUENCIA DEL EDEMA PULMONAR EN LA DISTRIBUCION DE FLUOROQUINOLONAS Y AMINOGLUCOSIDOS EN PULMON:		1,600,000	1,600.000	7,200,0
PM98-0149	JIMENEZ FERNANDEZ, RAFAEL	IMPLICACIONES CLINICAS. PREVENCION DE LA HEPATOTOXICIDAD DE LA CICLOSPORINA A CON S-ADENOSILMETIONINA.	1,800,000	1,200,000		3,000.0
		POSIBILIDADES TERAPEUTICAS Y CARACTERIZACION DE LOS				
		MECANISMOS HEPATOPROTECTORES RELACIONADOS CON LA HOMEOSTASIS DEL GLUTATION				
ACULTAD DE PS	ICOLOGIA	MECANISMOS HEPATOPROTECTORES RELACIONADOS CON LA HOMEOSTASIS DEL GLUTATION	5,800,000	2,800,000	1,600,000	10,200,0
ACULTAD DE PS		MECANISMOS HEPATOPROTECTORES RELACIONADOS CON LA HOMEOSTASIS DEL GLUTATION 2 INFLUENCIA DE LAS EXPRESIONES EMOCIONALES EN LA REFERENCIA SOCIAL DE NIÑOS CON AUTISMO.	1,000,000	2,800,000	301,300	2,001,3
PM98-0144		MECANISMOS HEPATOPROTECTORES RELACIONADOS CON LA HOMEOSTASIS DEL GLUTATION 2 INFLUENCIA DE LAS EXPRESIONES EMOCIONALES EN LA REFERENCIA SOCIAL DE NIÑOS CON AUTISMO.	1,000,000	2,800,000	301,300	2,001,3

	NOMBRE	TITULO	1.0 ANUALIDAD	2 ª ANUALIDAD	3 & ANUALIDAD	SUBVENCION
:		UNIVERSIDAD DE SANTIAÇO DE		===== ;		
'' ESCUELA UNIVERSITAR	IA DE OPTICA Y ACUSTIO	CA AUDITIVA		,		
PM98-0225	PARAFITA MATO, MANUEL ANGEL	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL DE LA CORNEA MEDIANTE UN NUEVO METODO DE PAQUIMETRIA TOPOGRAFICA Y EL ANALISIS DE LA SUPERFICIE CORNEAL ANTERIOR: EFECTOS DE LAS LENTES DE CONTACTO.	1,450,000	550,000	550,000 "	2,550.000
	•	LAS CENTES DE CONTACTO.	1,450,000	550,000	550,000	2,550,00
FACULTAD DE MEDICIN	A Y ODONTOLOGIA					
PM98-0226	LABANDEIRA GARCIA, JOSE LUIS	TRANSPLANTES NEURONALES EN MODELOS EXPERIMENTALES DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS DE LOS GANGLIOS BASALES.UTILIZACION DE CELULAS PRECURSORAS MULTIPOTENCIALES COMO FUENTE TISULAR.	10,355,000	3,500,000	3,500,000	17.355.00
	•	1	10,355,000	3,500,000	3,500,000	17,355,00
FACULTAD DE QUIMICA		•				
PM98-0227	RIGUERA VEGA, RICARDO	DEPSIDOS Y DEPSIPEPTIDOS BIOACTIVOS: ESTEROQUIMICA ABSOLUTA Y SINTESIS EN FASE SOLIDA.	10,500,000	7,000,000	5,000.000	22,500,00
٠.	•	1	10,500.000	7,000,000		22,500.00
	**	3	22,305,000	11,050,000		42,405.00
; FACULTAD DE BIOLOGI	÷	UNIVERSIDAD DE SEV		ਵਜ਼ ਰਸ= ।		
FACULTAD DE BIOLOGI	÷		=======================================	6,000,000	6,787,000	32.787.00
FACULTAD DE BIOLOGI	DELGADO GARCIA, JOSE	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS	=======================================		6,787,000 6,787,000	
FACULTAD DE BIOLOGI	DELGADO GARCIA, JOSE MARIA	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS.	20.000,000	6,000,000		
FACULTAD DE BIOLOGI PM98-0011	DELGADO GARCIA, JOSE MARIA	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA	20.000.000	6,000,000	6,787,000	32.787.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI	A DELGADO GARCIA, JOSE MARIA CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. I EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA.	20,000,000	6,000,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000	32.787.000 7,100.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159	A DELGADO GARCIA, JOSE MARIA A CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA.	20,000,000	6,000,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000	32.787,000 7,100.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159	A DELGADO GARCIA, JOSE MARIA A CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA.	20,000,000	6,000,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000	32.787.000 7.100.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159 PM98-0160 FACULTAD DE MEDICIN	A DELGADO GARCIA, JOSE MARIA A CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA. 2 ESTUDIO DE LA EFICACIA ANTIPARKINSONIANA DE DOBLE TRASPLANTE ESTRIADO-ACCUMBENS DE AGREGADOS DE CELULAS	20,000,000 20,000,000 3,600,000	6,000,000 6,000,000 1,750,000 4,000,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000	32.787.000 7,100.00 17,000.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159 PM98-0160 FACULTAD DE MEDICIN	A DELGADO GARCIA, JOSE MARIA A CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO ** PERNANDEZ ESPEJO, EMILIO	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA. 2 ESTUDIO DE LA EFICACIA ANTIPARKINSONIANA DE DOBLE TRASPLANTE ESTRIADO-ACCUMBENS DE AGREGADOS DE CELULAS GLOMICAS. BASES MOLECULARES DE LA DIFERENCIACION DE LA RETINA DE LOS VERTEBRADOS; ESTUDIO DE LA DIFERENCIACION DE LA CELULA DE	20,000,000 20,000,000 3,600,000 9,000,000 12,600,000	6,000,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000 750,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000	32.787.000 7,100.00 17,000.00 24,100.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159 PM98-0160 FACULTAD DE MEDICI: PM98-0015 PM98-0016 :	DELGADO GARCIA, JOSE MARIA A CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO PERNANDEZ ESPEJO, EMILIO PRADA ELENA.	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA. 2 ESTUDIO DE LA EFICACIA ANTIPARKINSONIANA DE DOBLE TRASPLANTE ESTRIADO-ACCUMBENS DE AGREGADOS DE CELULAS GLOMICAS. BASES MOLECULARES DE LA DIFERENCIACION DE LA RETINA DE LOS VERTEBRADOS; ESTUDIO DE LA DIFERENCIACION DE LA CELULA DE MULLER DEL POLLO. PAPEL FISIOLOGICO INMUNOREGULADOR DE LA	20,000,000 20,000,000 3,600,000 9,000,000 1,500,000 3,000,000 5,575,000	6,000,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000 750,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000	32.787.000 7,100.00 17,000.00 24,100.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159 PM98-0160 FACULTAD DE MEDICI: PM98-0015 PM98-0016	DELGADO GARCIA, JOSE MARIA A CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO FERNANDEZ ESPEJO, EMILIO PRADA ELENA, FRANCISCO ANDRES CALVO GUTIERREZ,	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA. Z ESTUDIO DE LA EFICACIA ANTIPARKINSONIANA DE DOBLE TRASPLANTE ESTRIADO-ACCUMBENS DE AGREGADOS DE CELULAS GLOMICAS. BASES MOLECULARES DE LA DIFERENCIACION DE LA CELULA DE MULLER DEL POLLO. PAPEL FISIOLOGICO INMUNOREGULADOR DE LA MELATONINA Y SU REGULACION POR EL VIP Y EL PACAP. MECANISMO DE ACCION DE LA HORMONA MELATONINA: ESTUDIO PARTICULAR DES UF FUNCION ANTIOXIDANTE EN MODELOS IN	20,000,000 20,000,000 3,600,000 9,000,000 1,500,000 3,000,000 5,575,000 3,500,000	6,000,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000 750,000 1,250,000 2,500,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000 1,250,000 2,500,000	32.787.000 7.100.00 17.000.00 3.000.00 5.500.00 7.000.00
PM98-0011 FACULTAD DE FARMACI PM98-0159 PM98-0160 FACULTAD DE MEDICI: PM98-0015 PM98-0016	A DELGADO GARCIA, JOSE MARIA CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO PRADA ELENA, FRANCISCO ANDRES CALVO GUTIERREZ, JUAN RAMON OSUNA FERNANDEZ,	MECANISMOS NEURONALES PARA LA ADQUISICION DE NUEVAS HABILIDADES MOTORAS. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACION CON ACIDO FOLICO SOBRE LA ABSORCION INTESTINAL Y METABOLISMO DE MICRONUTRIENTES EN CRIAS EXPUESTAS AL ETANOL DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA. IMPLICACION DEL AUMENTO DE PRODUCCION ENDOGENA DE RADICALES LIBRES Y LA INFLAMACION EN LA DEGENERACION DEL SISTEMA DOPAMINERGICO DE LA SUSTANCIA NEGRA. 2 ESTUDIO DE LA EFICACIA ANTIPARKINSONIANA DE DOBLE TRASPLANTE ESTRIADO-ACCUMBENS DE AGREGADOS DE CELULAS GLOMICAS. BASES MOLECULARES DE LA DIFERENCIACION DE LA RETINA DE LOS VERTEBRADOS: ESTUDIO DE LA DIFERENCIACION DE LA CELULA DE MULLER DEL POLLO. PAPEL FISIOLOGICO INMUNOREGULADOR DE LA MELATONINA Y SU REGULACION POR EL VIP Y EL PACAP. MECANISMO DE ACCION DE LA HORMONA MELATONINA; ESTUDIO PARTICULAR DE SU FUNCION ANTIOXIDANTE EN MODELOS IN VIVO E IN VITRO.	20,000,000 20,000,000 3,600,000 9,000,000 1,500,000 3,000,000 5,575,000 3,500,000	6,000,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000 750,000 1,250,000 2,500,000 2,100,000	6,787,000 1,750,000 4,000,000 5,750,000 750,000 1,250,000 1,400,000	32.787.000 7.100.00 17.000.00 17.000.00 3.000.00 5.500.00 7.000.00

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	13 ANUALIDAD	2 ANUALIDAD	3ª ANUALIDAD	SUBVENCION
:		UNIVERSIDAD DE VALENCIA / E				•
FACULTAD DE CIENCIA	•			:222 1		
PM98-0208	FIGUERUELO ALEJANO, JUAN	PROFUNDIZACION EN EL ESTUDIO DE FORMACION Y EVOLUCION DE VESICULAS FOSFOLIPIDICAS UNI Y MULTILAMELARES. ASPECTOS MECANICO-TERMODINAMICOS Y	1,500,000	750,000	750,000	3.000.00
PM98-0210	SALVADOR CARREÑO, Amparo	ELECTROCINETICOS. DESARROLLO DE METODOS ANALITICOS PARA EL CONTROL DE PRODUCTOS COSMETICOS PARA LA PROTECCION SOLAR.	2,600,000	1,000,000	1,000,000	4,600,00
	↓	2	4,100,000	1.750,000		7,600,00
ACULTAD DE FARMACI						
PM98-0206	RIOS CAÑAVATE, JOSE LUIS	PRODUCTOS NATURALES ACTIVOS EN PROCESOS INFLAMATORIOS CUTANEOS MEDIADOS POR REACCIONES NEUROGENICAS Y DE HIPERSENSIBILIDAD.			2,500,000	12,250,0
	•	1		2,500,000	2,500,000	12,250,0
ACULTAD DE MEDICI	AA Y ODONTOLOGIA					
PM98-0133-C02-02	BAGUENA CERVELLERA, MARIA JOSE	EL DISCURSO CIENTIFICO Y EL DEBATE SOCIAL SOBRE LOS CONDICIONANTES SOCIOSANITARIOS DE LOS PROBLEMAS DEMOGRAFICOS EN LA ESPAÑA CONTEMPORANEA,	990.000	340,000	340,000	1.670.0
PM98-0204	SUCH BELENGUER, LUIS	1882-1936. PAPEL DEL SISTEMA DE INTERCAMBIO NA+/H+ SOBRE EL AUTOMATISMO, CONDUCCION Y REFRACTARIEDAD MIOCARDICAS, Y SOBRE EL PATRON FIBRILATORIO	1,500,000	. '	0	1,500.0
PM98-0205	SANZ FERRANDO, MARIA JESUS	INTERACCIONES LEUCOCITO-ENDOTELIO EN DIVERSAS GASTROPATIAS Y SU MODULACION POR OXIDO NITRICO.	4,000.000	2,400,000	1,600,000	8,000,0
	•	3	6,490,000	2,740,000	1,940,000	11,170,0
	· **	6	17,840,000		6,190.000	31.020.00
	ALA Y GENETICA MOLECUL.	con Manufacture Chips Asset to Manufacture Chips	1 는 또 할 도 돼 때 된 등 중 형 환 환 후 후		2,300, 000	10,400,0
PM08-0142	ALVAREZ MARTIN, JAVIER	PAPEL DE LA HOMEOSTASIS DEL CALCIO A NIVEL SUDCELULAR EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	5,800,000	7,300,000 4,200,000	2.800.000	14,000.0
PM98-0145	GIRALDEZ ORGAZ, FERNANDO	REGULACION MOLECULAR DE LA INDUCCION DEL OIDO,	7,000,000			
	•	. 2			5,100,000	
	**	2	12,800,000	6,500,000	5,100,000	24,400.00
		UNIVERSIDAD DE VI				
				,		
j' ESCUELA TECNICA SUR	FRIOR OF INGENIEROS D	F TELECOMUNICACION				
,	PERIOR DE INGENIEROS D HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESION ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES	5,720,000	3,700,000	3,300,000	12,720.0
ESCUELA TECNICA SUP	HERMIDA DOMINGUEZ,	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESION ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES HIPERTENSIVAS EN EL EMBARAZO.				1000000000
SCUELA TECNICA SUP	HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESION ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES HIPERTENSIVAS EN EL EMBARAZO.	5.720,000	3,700,000	3,300,000	12,720,0
SCUELA TECNICA SUF	HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESION ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES HIPERTENSIVAS EN EL EMBARAZO.	5.720,000	3,700,000	3,300,000	12,720,0
PM98-0106	HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESION ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES HIPERTENSIVAS EN EL EMBARAZO.	5.720,000 5.720,000 HERRIKO UNIBER	3,700,000 3,700,000	3,300,000	12,720,0
PM98-0106	HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESION ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES HIPERTENSIVAS EN EL EMBARAZO. I VERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL ESTUDIO MICROSCOPICO DEL PROCESO DE DIFERENCIACION DE LAS CELULAS PRINCIPALES DEL ESTOMAGO HUMANO Y DE RATA.	5.720,000 5.720,000 HERRIKO UNIBER	3,700,000 3,700,000 TSITATEA 2,100,000	3,300,000	12,720,0
PM98-0106 FACULTAD DE MEDICIN	HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO * ** UNI E A Y ODONTOLOGIA MADRID CUEVAS, JUAN	VALORACION DE LA MONITORIZACION AMBULATORIA DE PRESIDA ARTERIAL EN EL DIAGNOSTICO DE COMPLICACIONES HIPERTENSIVAS EN EL EMBARAZO. 1 VERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL ESTUDIO MICROSCOPICO DEL PROCESO DE DIFERENCIACION DE LAS CELULAS PRINCIPALES DEL	5.720,000 5.720,000 HERRIKO UNIBER 3,500,000	3,700,000 3,700,000 TSITATEA ,	3,300,000	12,720,0

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	11 ANUALIDAD	2 ANUALIDAD	3% ANUALIDAD	SUBVENCION
:		UNIVERSIDAD MIGUEL HE		:==== 1		
ENTRO DE BIOTECNOL						
PM98-0098	GONZALEZ ROS, JOSE MANUEL	INTERACCIONES LIPIDO-PROTEINA Y PROTEINA-PROTEINA EN SISTEMAS MODELO DE INTERES NEUROBIOLOGICO: RELEVANCIA FUNCIONAL Y CONSECUENCIAS	8,225,000	4,250,000	4,250,000	16,725,000
	•	ESTRUCTURALES.	8,225,000	4,250,000	4,250,C00	16,725,000
ACULTAD DE CIENCIA	S EXPERIMENTALES					
PM98-0100	VILLALAIN BOUŽÍON, JOSE	INTERACCION DE PEPTIDOS Y MOLECULAS LIPOFILICAS DE INTERES BIOLOGICO CON SISTEMAS MODELO DE BIOMEMBRANA.	5,500.000	3,300,000	2,200,000	11.000.000
FACULTAD DE MEDICIN	*	1	5,500.000	3,300,000	2,200,000	11,000,000
						0 450 000
PM98-0096	REIG MACIA, JUAN ANTONIO	PROTEINAS DEL COMPLEJO DE FUSION, PEPTIDOS RELACIONADOS Y GENES TEMPRANOS EN CELULAS ENDOCRINAS: ESTUDIO DE INTERACCIONES PROTEINA-PROTEINA, CAMBIOS DE EXPERITION DURANTE EL CICLO	4,250,000	2,700,000	2.500.000	9,450,000
PM98-0097	SALA MERCHAN, FRANCISCO	SELREIOR Y DE BIDINGENIERIA MECANISMOS DE COMPUERTA Y MODULACION ALOSTERICA DE RECEPTORES NICOTINICOS NEURONALES.	4,750.000	2,500.000	2,500,000	9,750,00
NSTITUTO DE BIOINO	GENIERIA .	2	9,000,000	5,200,000	5,000,000	19.200.00
PM98-0105	SORIA ESCOMS, BERNAT	OBTENCION DE CELULAS BETA PANCREATICAS A PARTIR DE CELULAS PLURIPOTENCIALES.	3.500.000	0	0	3,500,000
	*	1	3,500,000	0	0	3,500,000
INSTITUTO UNIVERSIT	TARIO DE NEUROCIENCIAS					
PM98-0099	MOYA RODRIGUEZ,	ANALISIS MOLECULAR DE LA	4,500,000	2,700,000	1,800,000	9,000,000
PM98-0101	FERNANDO VINIEGRA BOVER, SALVADOR	SINAPTOGENESIS EN DROSOPHILA MECANISMOS MOLECULARES Y ETAPAS DEL PROCESO SECRETOR EN EL MODELO NEUROENDOCRINO DE LA CELULA CROMAFIN.	6,000,000	3,920,000	3,600,000	13,520,000
PM98-0102-C02-01	GALLEGO FERNANDEZ. ROBERTO	PAPEL DE LA HIPERPOLARIZACION DE LA MEMBRANA NEURONAL EN LA GENERACION DE LA ACTIVIDAD ELECTRICA DE LA CORTEZA VISUAL	12,797,000	3,010,000	3,070,000	18,877,00
PM98-0102-C02-02	GEIJO BARRIENTOS, EMILIO	PRIMARIA. PAPEL FISIOLOGICO DE LA CORRIENTE DE CALCIO DE TIPO T	8,960,000	2,765.000	2,885,000	14,610,000
PM98-0103	PRIETO CUETO, JORGE JUAN	EN LA CORTEZA FRONTAL MEDIAL. EFECTOS DE LA ABLACION COCLEAR UNILATERAL EN LA PLASTICIDAD DE LAS CONEXIONES AFERENTES DE LA CORTEZA CEREBRAL AUDITIVA DE LA RATA EN EL DESARROLLO	2,500,000	1,250,000	1,250,000	5.000,000
PM98-C104	CRIADO HERRERO, MANUEL	POSTNATAL. NEURORECEPTORES Y PROTEINAS DEL COMPLEJO DE ATRAQUE VESICULAR COMO INTEGRANTES MOLECULARES EN LA COMUNICACION SINAPTICA Y LA NEUROSECRECION. REGULACION GENICA Y FUNCIONAL.			4,000,000	15,800.00
	•	6		17,645,000	16,605,000	
	**	11	68,782,000	30,395,000	28,055,000	127,232,00
:	, ==	UNIVERSIDAD POLITECNICA		======		
ESCUELA TECNICA SU	JPERIOR DE INGENIEROS 1	NDUSTRIALES				
PM98-0012-C02-0	PEREZ GONZALEZ, JUAN JESUS	N DISEÑO COMBINATORIO DE	1,500,000	750,000	750,000	3,000.00
PM98-0135	SUBIRANA TORRENT, JUAN ANTONIO	SISTEMAS HETEROCICLICOS CON ACTIVIDAD BIOLOGICA POTENCIAL. DERIVADOS PEPTIDICOS DE FARMACOS ANTICANCERIGENOS Y SU INTERACCION CON EL ADN.	8,000,000	3,900,000	3,500,000	15,400,00
ECCUEL & HAVENERS		2	9,500,000	4,650.000	4,250,000	18,400,00
ESCUELA UNIVERSITA	KIA UPIICA					
PM98-0134	GARRIGA SOLE", PERE	MECANISMOS DE ACTIVACION/INACTIVACION DE RECEPTORES ACOPLADOS A PROTEINA G.	6,000,000	3,600,000	2,400,000	12,000,60
	*	1		3,600.000		

100

REFERENCIA	NOMBRE	TITULO	18 ANUALIDAD	28 ANUALIDAD	3 ANUALIDAD	SUBVENCION
E.E.T.S. INSTITUTO	QUIMICO DE SARRIA					
PM98-0012-C02-02	BORRELL BILBAO, JO IGNACIO	SE SINTESIS COMBINATORIA DE SISTEMAS HETEROCICLICOS CON ACTIVIDAD BIOLOGICA POTENCIAL.	2,000,000	1,000,000	1,000,000	4,000,000
PM98-0017-C02-02	NONELL MARRUGAT, SANTIAGO	CARACTERIZACION FOTOFISICA DE NUEVOS SENSIBILIZADORES PARA LA TERAPIA FOTODINAMICA Y ESTUDIO DE SU INTERACCION CON BIOMOLECULAS.	2,500,000	1,500,000	1,000,000	5,000,000
		* 2	4,500,000	2,500,000	2,000,000	9,000,000
		UNIVERSIDAD ROVIRA I	4,500,000 VIRGILI	2,500,000	2,000,000	9,000,000
ACULTAD DE MEDICI		UNIVERSIDAD ROVIRA I	, ,	2,500,000	2,000.000	9,000,000
·	· ·	UNIVERSIDAD ROVIRA I SALUD ESTUDIO COMPARATIVO DE LA SUSCEPTIBILIDAD ANTIFUGICA IN VITRO DE CONIDIOS (METODO DE NCCLS) E HIFAS DE HONGOS MICELIARES Y EVALUACION DE SU CORRELACION IN VIVO UTILIZANDO	, ,	= = = 1		4.000,00
ACULTAD DE MEDICI	NA Y CIENCIAS DE LA GUARRO ARTIGAS, JOSEP	SALUD ESTUDIO COMPARATIVO DE LA SUSCEPTIBILIDAD ANTIFUGICA IN VITRO DE CONIDIOS (METODO DE NCCLS) E HIFAS DE HONGOS MICELIARES Y EVALUACION DE SU	VIRGILI	1,200,000	800,000	
ACULTAD DE MEDICI	NA Y CIENCIAS DE LA GUARRO ARTIGAS, JOSEP	UNIVERSIDAD ROVIRA I SALUD ESTUDIO COMPARATIVO DE LA SUSCEPTIBILIDAD ANTIFUGICA IN VITRO DE CONIDIOS (METODO DE NCCLS) E HIFAS DE HONGOS MICELIARES Y EVALUACION DE SU CORRELACION IN VIVO UTILIZANDO	VIRGIL!	1,200,000	800,000	4,000,00

ANEXO II

CENTRO INV. ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS

REFERENCIA	: NOMBRE		OS GENERALES G ANUALIDAD	ASTOS GENERALES 2ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
CENTRO INV. ENERC	ETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGI	CAS				
PM98-0039	JORCANO NOVAL, JOSE LUIS		1,560,000	1,092,000	828,000	3,480,000
	*	1	1,560,000	1,092,000	828,000	3,480,000
	**	1	1,560,000	1,092,000	828,000	3,480.000
	COMPLEJO H	OSPITALARIO	UNIVERSITARIO D	E SANTIAGO		
: HOSPITAL GENERAL	Y GIL CASARES. CLINICO UNIVERSITARIO)			1	
PM98-0028 PM98-0045	LENS NEO, XOSE MANUEL CAMESELLE TEIJEIRO, JOSE MANU	JEL	441,600 180.000	204,000 108.000		
	*	2	621,600	312,000	182,400	1,116.00
	**	2	621,600	312,000	182,400	1,116,000
	COMUNIDAD MA	DRID-CONS. S	ANIDAD Y SERVI	CIOS SOCIALES		
:					1	
HOSPITAL GREGORI PM98-0016	O MARANON SANCHEZ MATEOS RUBIO, PALOMA		600,000	360,000	240,00	0 1,200,00
	*	1	600,000	360,000		
	**	1	600,000	360,000	240.00	1,200,00
	CONSEJO SU	PERIOR DE IN	VESTIGACIONES (CIENTIFICAS		
CENTRO DE BIOLOG	IA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)				ı	
PM98-0122 PM98-0128 PM98-0132	MARTINEZ SALAS, ENCARNACION HARO CASTELLA, CESAR JESUS D ALARCON SANCHEZ, BALBINO		960,000 1,140,000 1,920,000	576,000 684,000 1,152,000	456,00	2,280,00
	*	3	4,020,000	2,412,000	1,608,00	8,040.00

REFERENCIA	NOMBRE .	GASTOS GENERALES 12 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 32 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
CENTRO DE INVESTIGAC	CION Y DESARROLLO (CID)				
PM98-0119	PARRA JUEZ, JOSE LUIS	840,000	420,000	360,000	1,620,000
	*	1 840,000	420,000	360,000	1,620,000
CENTRO NACIONAL DE E	BIOTECNOLOGIA				
PM98-0112	ESTEBAN RODRIGUEZ, MARIANO	1.020.000	684,000	576,000	2,280,000
PM98-0116 PM98-0124	NIETO MARTIN, AMELIA SERRANO MARUGAN, MANUEL MARTINEZ ALONSO, CARLOS	780,000	468,000 684,000	312,000 456,000	1,560,000 2,280,000
PM98-0127	MARTINEZ ALONSO, CARLOS	2,700,000	1,620,000	576,000 312,000 456,000 1,080,000	5,400,000
	*	4 5,640,000	3,456,000	2,424,000	11.520,000
NSTITUTO DE BIOQUIA	MICA (IB)	**			
PM98-0120	BOSCA GOMAR, LISARDO GONZALEZ GONZALEZ, MARIA PILAR	1,320,000	792,000	528,000	2,640.00
PM98-0121	GONZALEZ GONZALEZ, MARIA PILAR	660,000	210,000	210.000	1,080,000
	•	2 1,980,000	1,002,000	738.000	3,720.00
NSTITUTO DE INVEST	IGACIONES BIOMEDICAS (IIB)				
PM98-0118 PM98-0129	BERNAL CARRASCO, JUAN GUNTHER NONELL, MARIA ANTONIA	1,620,000	972,000 486.000	648,000 324,000 444,000	3,240,000 1,620,000
PM98-0131	CRESPO BARAJA, PIERO	1,110,000	486.000 666,000		
		3 3,540,000	2,124,000	1,416,000	7.080,00
NSTITUTO DE NEUROB	IOLOGIA "RAMON Y CAJAL" (INRC)				•
PM98-0110	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL	1,073,280	624,000		
PM98-0111 · PM98-0113	LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA. MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON	360.000 902,640	192,000 329,940	192,000 329,940	744,00 1,562,52
PM98-0114 PM98-0125	GARCIA SEGURA, LUIS MIGUEL LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA, MARIA BUÑO BUCETA, WASHINGTON RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO NIETO TOLEDANO, MARIA ANGELA RODRIGO GARCIA. JOSE	1,800,000	1,080,000	720,000	3,600,000 3,372,000
PM98-0113 PM98-0114 PM98-0125 PM98-0126-C02-01 PM98-0130	RODRIGO GARCIA, JOSE	913,800	600,000	480,000	1,993,80
		7,149,720	4 265 940	3,329,940	14.745.600
		7,149,720	4,205,940	3,023,340	74,730,000
	OGIA Y BIOMEDICINA "LOPEZ NEYRA" (IPBLN)	*** ***			018 000
PM98-0115	CASTANYS CUELLO, SANTIAGO				918,000
	· .				
		1 23,967,720	13,799,940	9,875,940	47,643,600
*					
	FUNDACIO PRIVADA ĈI	LINIC PER A LA RECER	CA BIOMEDICA		
:	FUNDACIO PRIVADA ĈI	LINIC PER A LA RECER	CA BIOMEDICA		
: UNDACIO PRIVADA CLI	FUNDACIO PRIVADA CI	INIC PER A LA RECER	CA BIOMEDICA		
: UNDACIO PRIVADA CLI PM98-0025	Manager and Artifact and Artifa	INIC PER A LA RECER	CA BIOMEDICA	264,000	1,320,000
	INIC PER A LA RECERCA BIOMEDICA VIVES PUIGGROS, JORDI			264,000 264,000	
	INIC PER A LA RECERCA BIOMEDICA VIVES PUIGGROS, JORDI	660,000	396,000 396,000		1,320,000
	INIC PER A LA RECERCA BIOMEDICA VIVES PUIGGROS, JORDI	660,000	396,000 396,000	264,000	1,320,000
	INIC PER A LA RECERCA BIOMEDICA VIVES PUIGGROS. JORDI	660,000	396,000 396,000	264,000	1,320,000
PM98-0025	INIC PER A LA RECERCA BIOMEDICA VIVES PUIGGROS. JORDI	660,000 1 660,000 1 660,000	396,000 396,000	264,000	1,320,000
PM98-0025	VIVES PUIGGROS, JORDI FUNDA TELA CONCEPCION	660,000 1 660,000 1 660,000	396,000 396,000 396,000	264,000 264,000	1,320,000
PM98-0025	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO	660,000 1 660,000 1 660,000 ACION JIMENEZ DIAZ	396,000 396,000 396,000	264,000 264,000 384.000	1,320,000
PM98-0025	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO	660,000 1 660,000 1 660,000	396,000 396,000 396,000	264,000 264,000	1,320,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO	660,000 1 660,000 1 660,000 ACION JIMENEZ DIAZ	396,000 396,000 396,000	264,000 264,000 384.000	1,320,000
PM98-0025 .: LINICA NTRA. SRA. C	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO	660,000 1 660,000 1 660,000 ACION JIMENEZ DIAZ	396,000 396,000 396,000	264,000 264,000 384.000	1,320,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVESTI	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO GACIONES MEDICAS BRAGADO HERRERO, RAFAEL	660,000 1 660,000 1 660,000 ACION JIMENEZ DIAZ 960,000	396,000 396,000 396,000 576,000	264,000 264,000 384,000	1,320,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVESTI	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO GACIONES MEDICAS BRAGADO HERRERO, RAFAEL	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000	264,000 264,000 384,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVESTI	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO GACIONES MEDICAS BRAGADO HERRERO, RAFAEL	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVEST	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO GACIONES MEDICAS BRAGADO HERRERO, RAFAEL	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000 468,000	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVESTI	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO GACIONES MEDICAS BRAGADO HERRERO, RAFAEL	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000 2 1,740,000	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000 468,000	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000
PM98-0025 CLINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 INSTITUTO DE INVESTI PM98-0063	FUNDA DE LA CONCEPCION VIVANCO MARTINEZ, FERNANDO GACIONES MEDICAS BRAGADO HERRERO, RAFAEL	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000 2 1,740,000	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000 468,000	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000
PM98-0025 CLINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 INSTITUTO DE INVESTI PM98-0063	FUNDACION VALFUCIAN GACIONES CITOLOGICAS ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000 2 1,740,000 NA DE INVESTIGACIONE	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000 468,000 1,044,000	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000 3,480,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVESTI PM98-0063	FUNDACION VALENCIAN GACIONES CITOLOGICAS ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA FELIPO ORTS, VICENTE	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000 2 1,740,000 NA DE INVESTIGACIONE	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000 468,000 1,044,000 5 BIOMEDICAS	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000 696,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000 1,560,000 3,480,000
PM98-0025 LINICA NTRA. SRA. C PM98-0062 NSTITUTO DE INVESTI PM98-0063	FUNDACION VALFUCIAN GACIONES CITOLOGICAS ARMENGOD GONZALEZ, MARIA EUGENIA	660,000 1 660,000 1 660,000 1 660,000 1 960,000 1 960,000 1 780,000 2 1,740,000 NA DE INVESTIGACIONE	396,000 396,000 396,000 576,000 468,000 468,000 1,044,000	264,000 264,000 384,000 312,000 312,000	1,320,000 1,320,000 1,920,000 1,560,000 3,480,000

REFERENCIA	NOMBRE .	GASTOS GENERALES 11 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 21 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3% ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
to the same	TUTITZHI	CATALA DE LA SALUT			
HOSPITAL GENERAL VALLI	E DE HEBRON				
PM98-0161	REVENTOS PUIGJANER, JAUME	540,000 540,000	324,000	216,000	1,080,000
OSPITAL GERMANS TRIA:	S I PUJOL (CAN RUTI)	340,000	324,000	210,000	,
PM98-0064	CLOTET SALA, BONAVENTURA	960.000	600.000	480,000	2,040,000
	*	960,000	600,000	480,000	2,040,000
HOSPITAL MATERNO INFÀI	NTIL VALL D'HEBRON				
PM98-0202	CARRASCOSA LEZCANO, ANTONIO	570.000	270,000	0	840.000
	*	570,000	270,000	0	840.000
	* 3	2,070,000	1,194,000	696,000	3,960,000
•••	INSTITUTO	DE SALUD CARLOS II	. 1		
:	20,710.00	or skep caneds 11			
ENTRO NACIONAL DE INV	VESTIGACION CLINICA Y MEDIC. PREVENTIVA				
PM98-0211	SANCHEZ FRANCO, FRANCO	840,000	504,000	336,000	1,580,000
•	• 1	840,000	504,000	336,000	1,680,000
• :	* 1	840,000	504,000	336,000	1,680,000
* **	INSTITUTO MUNICI	PAL DE ASISTENCIA S	ANITARIA		
: NSTITUTO MUNICIPAL D	E INVESTIGACION MEDICA (IMIM)		1		
PM98-0155	PUIG RIERA DE CONIAS. MARGARITA	288,000	192,000	168,000	648,000
	* 1		192,000	168,000	648,000
*:	*	288,000	192,000	168,000	648,000
• • •	INSTITUTO	NACIONAL DE LA SAL	.up		
LINICA PUERTA DE HIER	280				
PM98-0001	GARCIA CAÑERO, RAFAEL	163,200	108,000	ō	271.200
PM98-0049	JIMENEZ ORTIZ, CARLOS	258,000 421,200	78,000 186,000	0	336,000
ERENCIA DE ATENCION P	PRIMARIA - ARFA 4				
PM98-0044	SACRISTAN RODEA, ANTONIO	105,000	72,000	0	
•		105,000			177,000
OSPITAL CENTRAL DE AS	STURIAS				
PM98-0004	LOPEZ LARREA, CARLOS	900,000	324,000	324,000	
•	• 1	900,000	324,000	324,000	1,548,000
* *	* 4	1,426,200	582,000		2,332,200
					e - e
:	UNIVERSIDAD	AUTONOMA DE BARCEL	ONA		
FACULTAD DE CIENCIAS	•		ı		
PM98-0168 PM98-0170	BARRIOS SANROMA, LEONARDO	498,000 960,000	0 324,000	300,000 168,000	498,000 1,584,000
PM98-0170 PM98-0174 PM98-0175	HIDALGO PAREJA, JUAN VIDAL DOMINGUEZ, FRANCISCA ARMARIO GARCIA, ANTONIO	420,000 420,000 1,075,440	252,000 600,000	168,000 600,000	2 275 446
PM98-0179	MARCOS DAUDER, RICARDO	660,000	396,000	264,000	1,320,000
,	• - 5	3,613,440	1,572,000	1,332,000	6,517,440
FACULTAD DE MEDICINA PM98-0177 PM98-0178	REIG VILALLONGA. JOSEP VILA CALSINA, ELISABET	336,000 600,000	372,000	174,000 348,000	

REFERENCIA	NOMBRE .	GASTOS GENERALES 12 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2% ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 31 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
FACULTAD DE PSICOLOGI	A				
PM98-0169-C03-01 PM98-0169-C03-02 PM98-0169-C03-03 PM98-0173	MORGADO BERNAL, IGNACIO PORTELL CORTES, ISABEL MARTI NICOLOVIUS, MARGARITA EZPELETA ASCASO, LOURDES	120,000 120,000 120,000 246,000	60,000 60,000 60,000 90,000	60.000 60,000	240,00 240.00 240.00 425.00
	* 4				
ACULTAD DE VETERINAF	ALIA				
PM98-0171	VERGARA ESTERAS, PATROCINIO	628,320			
	•	628,320	360,000		1,348,32
•	*** 12	5,783,760	2,748,000	2,484,000	11,015,76
** .	UNIVERSID	AD AUTONOMA DE MADR	:ID		
:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	177		
PM98-D021	LECULAR SEVERO OCHOA (CBM) SATRUSTEGUI GIL DELGADO, JORGINA	1,260,000	756,000	504,000	2,520,00
PM98-0022	SIERRA PEREZ, JOSE MANUÉL	720,000	432,000	298,000	1,440,00
	2	1,980,000	1,160.000	752,000	3,300.00
ACULTAD DE CIENCIAS PM98-0002	CORREAS HORNERO, ISABEL	720,000	432,000	288,000	1,440,00
PM98-0003 PM98-0006	UGARTE PEREZ. MAGDALENA	600,000 708,000	360,000 480,000	240,000 360,000	1,200,00
PM98-0007 PM98-0009 PM98-0013	ZAFRA GOMEZ, FRANCISCO IZQUIERDO ROJO, MARTA DIEZ GUERRA, FRANCISCO JAVIER	1,020,000	612,000 396,000	408.000 264,000	2,040.00 1,320,00
PM98-0017-C02-01 PM98-0020	ARAGON RUÉDA, CARMEN CAÑETE GUGEL, MAGDALENA MAYOR MENENDEZ, FEDERICO	1,560,000 600,000 1,980,000	960,000 360,000 1,188,000	840,000 240,000 792,000	3,360,00 1,200,00 3,960,00
PM98-0023	GARCIA RUIZ, JOSEFA PREDESTINACION	660,000	396,000		1,320.00
	* 9	8,508,000	5,184,000	3,696,000	17,388,00
ACULTAD DE MEDICINA					
PM98-0005	ANDRES DE ! A CALLE, ISABEL TRINIDAD DE	540,000	264,000	264,000	1,068,00
PM98-0008 PM98-0024 PM98-0046	DURANTEZ MARTINEZ, ALBERTO ORTIZ DE LANDAZURI, MANUEL	564,000 1,800,000	336,000 1,080,000	300,000 720,000	1,200,00 3,600,00
FM90-0046	CALES BOURDET, CARMELA	840,000 3,744,000	504,000 2,184,000		1,680,00 7,548,00
•	15	14,232,000	B.556,000	6,108,000	28,896.00
	UNIVERSIDAD	COMPLUTENSE DE MAD	RID		
ACULTAD DE BIOLOGIA					
PM98-0081	PEREZ GOMARIZ, ROSA MARIA PUERTA LOPEZ, MARISA RODRIGUEZ GARCIA, ROSALIA	636,000	360,000	360.000	1.356.000
PM98-0090 PM98-0094	PEREZ GOMARIZ, ROSA MARIA PUERTA LOPEZ, MARISA RODRIGUEZ GARCIA, ROSALIA	480,000 960,000	288,000 576,000	384,000	1,920,000
	*	2,076,000	1,224,000	744,000	4,044,000
ACULTAD DE FARMACIA					
PM98-0082 PM98-0087	LORENZO BALADO, MARGARITA BENITO DE LAS HERAS, MANUEL ROMAN	840,000	504,000 612,000	336.000 408.000	1.680.000
	* 2	1,860,000	1,116,000	744,000	3,720,000
ACULTAD DE MEDICINA					
	LIZASOAIN HERNANDEZ, IGNACIO	1,144,440	309,360	309,360	1,763,160
PM98-0086-C02-01 PM98-0091	LIZASOAIN HERNANDEZ, IGNACIO PRADA ELENA, CARMEN REGUEIRO GONZALEZ BARROS, JOSE RAMUN	390.000 720.000	150,000 432,000	150,000 288,000	690,000 1,440,000
	•	2,254,440	891,360	747,360	3,893,160
ACULTAD DE QUIMICA					
PM98-0079 PM98-0083	GUZMAN PASTOR, MANUEL	900,000	540,000	480,000	1,920,000
PM98-0063	GUZMAN PASTOR, MANUEL LIZARBE IRACHETA, MARIA ANTONIA	1.500.000	900.000	720,000	3,120,000
ACHITAD DE VETTOUE		.,555,550	220,030		••
ACULTAD DE VETERINAR PM98-0077		264 000	156 000	c	420.00
PM98-0088 PM98-0089	GOMEZ LUCIA DUATO, MARIA ESPERANZA GARCIA SACRISTAN, ALBINO MIRAS PORTUGAL, MARIA TERESA	696,000 2,097.000	216,000 840.000	276,000 840,000	1,188,00 3,777,00
• •	* 3	3,057,000	1,212,000	1,116.000	5,385,00
	• 13	10,747,440	5,343.360	4,071,360	20,162,16
	, ,	-,,			

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 13 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2º ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 31 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
•	VINU	ERSIDAD DE ALCALA			÷
: FACULTAD DE MEDICINA			1		
PM98-0152 PM98-0153	DIEZ BALLESTEROS, JOSE CARLOS DIAZ LAVIADA MARTURET, INES	540,000 360,000	324,000 180,000	216,000 180,000	720,000
PM98-0154	GONZALEZ GUIJARRO, LUIS ALBERTO	420,000	252,000	168,000	840,00
	•	3 1,320,000	756,000	564,000	2,640,00
*	*	3 1,320,000	756,000	564,000	2,640,00
	UNIV	ERSIDAD DE ALICANTE			
: SCUELA UNIVERSITARIA	A ENFERMERIA		!	ı	
PM98-0133-C02-01	BERNABEU MESTRE, JOSEP	120,000	54,000	54,000	228,00
	*	1 120,000			
•	•	1 120,000	54,000	54,000	228,00
	UNIVĖ	RSIDAD DE BARCELONA			
? DIVISION III. FACULTA	AD DE BIOLOGIA				
PM98-0047 PM98-0181	RIO FERNANDEZ, JOSE ANTON1O DEL REINA DEL POZO, MANUEL	768,000 1,080,000	420,000 648,000	420,000 432,000	1,608.00 2,160.00
PM98-0182 PM98-0184	MITJAVILA CORS, MARIA TERESA FAÑANAS SAURA. LOURDES	420,000 396.000	180,000 276,000	180,000	780.00 672.00
PM98-0187 PM98-0188	LLOBERA SANDE, MIQUEL VILLARROYA GOMBAU, FRANCESC	840,000 1,440,000	480,000 864,000	480,000 576,000	1,800,00 2,880,00
PM98-0197 PM98-0199	ZORZANO OLARTE, ANTONIO ARGILES HUGUET, JOSE MARIA	1,680,000 660,000	1,008,000	672,000 264,000	3,360,00 1,320,00
PM98-0200	CELADA COTARELO, ANTONIO	780,000 9 8,064,000	4.740.000	3,336,000	
IVISION III. FACULTA	AD DE QUIMICA				
PM98-0185	GUINOVART CIRERA, JOAN JOSEP	1,800.000	1,080,000	720,000	3,600,00
		1 1,800.000	1,080,000	720,000	3,600.00
IVISION IV. CIENCIA	S DE LA SALUD				
PM98-0189	VIÑAS CIORDIA, MIGUEL	480,000	288,000	192,000	
	*	1 480.000		192,000	
DIVISION IV. FACULTA	D DE FARMACIA				
PM98-0186	DIEZ NOGUERA, ANTONI	420,000			
PM98-0191 PM98-0195	MORENO AZNAREZ, JUAN JOSE Camarasa Garcia, Jorge	156,000 420,000	252,000		840.00
		3 996,000			
DIVISION IV. FACULTA	D DE MEDICINA				
PM98-0027		558.000	102,000	102,000	762,00
PM98-0194	BLASI CABUS, JUAN MARIA VIANNEY	1,200,000	600,000	600,000	2,400,00
	•	2 1,758,000	702,000	702,000	3,162,00
DIVISION IV. FACULTAI	D DE ODONTOLOGIA				
PM98-0183	VENTURA PUJOL, FRANCESC	1,080,000	648,000		2,160.00
	•	1 1,080,000	648,000		
DIVISION IV. FACULTA	D DE PSICOLOGIA				
PM98-0192	JUNQUE PLAJA, CARME.	124,800	15,720	49,200	189,72
	*	1 124,800	15,720	49,200	189,72
	** .	18 14,302,800	8,049,720	5,839,200	28,191,72
	UNIV	ERSIDAD DE CANTABRIA			
FACULTAD DE MEDICINA					
PM98-0061	HIDI E CONTALET HAN	*** *		400 000	1 700 00
PM98-0061 PM98-0109 PM98-0150 **	HURLE GONZALEZ, JUAN LEON SERRANO, JAVIER ORTIZ MELON, JOSE MIGUEL ROS LASIERRA, MARIA ANGELES	780,000 1,440,000	540,000 864,000 432,000 784,800	468,000 576,000	1,788.00 2,880,00 1,440.00 2,616,00
PM98-0151		720,000 1,308,000	432,000 784,800	288,000 523,200	1,440,00 2,616,00
	•			1,855,200	
:	**	4 4,248,000	2,620,800	1,855,200	8,724,00

REFERENCIA		NOMBRE .	GASTOS GENERALES 1% ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 28 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
	·	UNIVERSIDAD	DE CASTILLA-LA MAR	чсна		
ESCUELA UNIVERSIT	TARIA I	NFORMATICA		HERE - 100 1700 11 The 100 The		
PM98-0073		MUÑOZ CARO, CAMELIA	386,400	40,800	40,800	468,00
		1	386,400	40,800	40,800	468,000
	**	1	386,400	40,800	40,800	468.00
				40,000	,0,000	
		UNIVER	RSIDAD DE CORDOBA			
FACULTAD DE MEDIC	CINA				500 000	1.980,00
PM98-0163 PM98-0165 PM98-0167		AGUILAR BENITEZ DE LUGO, ENRIQUE SOLANA LARA, RAFAEL	900,000 420,000	552,000 252,000	528,000 168,000	840.00 1,560.00
PM98-0167		SANCHEZ CRIADO, JOSÉ EUGENIO	780,000	468,000	312,000	4,380,00
	•	3	2,100,000	1,272,000	1,008,000	4,300,00
ACULTAD DE VETER	RINARIA					
PM98-0164		MARTIN DE LAS MULAS GONZALEZ ALBO, JUANA	210,000	126,000	84,000	420,00
PM98-0166		BARCENA RUIZ, JOSE ANTONIO	540,000	324,000	216,000	1,080,00
	•	2	750,000	450,000	300,000	1,500,00
	••	5	2,850,000	1,722,000	1,308,000	5,880,00
		UNIVERS	IDAD DE EXTREMADURA	۸		
		-	iono de Entremisori			
ACULTAD DE CIENC	CIAS			•		
PM98-0032		BARRIGA IBARS, CARMEN	210,000	90,000	60,000	360,00
	•	1	210,000	90,000	60,000	360,00
FACULTAD DE VETER	RINARIA					
PM98-0072		VALLE MANZANO, JORGE	240,000	168,000	144,000	552,00
	•	1	240,000	168,000	144,000	552,00
	**	2	450,000	258,000	204,000	912,00
		UNIVE	RSIDAD DE GRANADA			
:				. !		
FACULTAD DE CIEN	CIAS					
PM98-0214		MENDOZA OLTRAS, CARMEN	240,000			
	*	1			96.000	480,00
FACULTAD DE MEDIO	CINA					
PM98-0212		ARANEGA JIMENEZ, ANTONIA	240,000	144,000	96,000	
		1	240,000		96,000	
INSTITUTO DE BIO	TECNOL					2 400 00
PM98-0213		GARCIA GRANADOS LOPEZ DE HIERRO, ANDRES	1,440,000	480,000	480,000	2,400,00
	•	1	1,440,000			2,400,00
	**	3	1,920.000	768,000		3,360,00
			• 4			
	• • •	עווע	ERSIDAD DE JAEN			•
				ı		
FACULTAD DE CIENC						
PM98-0126-C02-0		PEINADO HERREROS, MARIA ANGELES	555,600			1,203,60
	•	1	555,600			
	••	1	555.600	324,000	324,000	

REFERENCIA	NOMBRE .	GASTOS GENERALES 11 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3% ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
	UNIVER	SIDAD DE LA LAGUNA			
FACULTAD DE QUIMIC	CA .				
PM98-0148	MEDEROS PEREZ, ALFREDO	480,000	240,000	240,000	960,000
	•	480,000	240,000	240,000	960.000
	**	480,000	240,000	240.000	960,000
	UNIVERSIDAD DE	LAS PALMAS DE GRAN	CANARIA		
:		·			
CENTRO DE CIENCIAS					1 014 956
PM98-0033	FERNANDEZ PEREZ, LEANDRO FRANCISCO	774,960 774,960	120,000	120,000	1,014,960
	,	774,960	120,000	720,000	1,014,500
ACULTAD DE CIENCI	AS MEDICAS Y DE LA SALUD				
PM98-0233	RUIZ DE GALARRETA HERNANDEZ, CARLOS M.	840,000	504,000	336,000	1,680,000
PM98-0234	FANJUL RODRIGUEZ, LUISA FERNANDA	540,000	324,000	216,000	1,080,000
		1,380,000	828,000	552,000	2,780,000
	**	2,154,960	948,000	672,000	3,774,960
	VINU	ERSIDAD DE LEON			• •
FACULTAD DE VETERI	NARIA				
PM98-0018 PM98-0036	CALVO FERNANDEZ, PEDRO BALAÑA FOUCE, RAFAEL	420,000 360,000	240,000 201,000	240,000	900.000 561.000
	• 2	780,000	441,000	240,000	1,461,000
	** 、 2	780,000	441,000	240,000	1,461,000
	UNIVE	RSIDAD DE MALAGA			
:		A31040 DE MAEAGA			
FACULTAD DE CIENCI PM98-0219	MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON	438,000	262,800	175,200	876,000
PM98~0223	CALLE MARTIN, ADELAIDA DE LA	600,000	300,000	300,000	1,200,000
	* 2	1,038,000	562,800	475,200	2,076,000
FACULTAD DE MEDICI	NA ·				
PM98-0221	JIMENEZ GUTIERREZ, EUGENIO	540,000	270,000	270,000	1,080,000
	* 1	540,000	270,000	270,000	
	**	1,578,000		745,200	3,156,000
		RSIDAD DE MURCIA			
FACULTAD DE MEDICI PM98-0052		272 000	222 200	1/10 000	7 <i>44</i> nor
PM98-0056 PM98-0057	MARTINEZ PEREZ, SALVADOR FENOV PALACIOS, FRANCISCO JOSE	372,000 1,320,000 734,280 600,000	540.000 420.000	360,000 420,000	2,220,000
PM98-0058	HERNANDEZ GARCIA, ISABEL	600,000	240,000	240,000	1,080,000
	*	3,026,280	1,423,200	1,168,800	5,618,280
	** 4	3,026,280	1,423,200		5,618,280
•	VE	RSIDAD DE NAVARRA			
FACULTAD DE FARMA(CIA				
PM98-0034	•	42n non	240 000	240.000	900.000
				240,000	
EACH TAG OF HERE		, , , , , ,			
FACULTAD DE MEDICI PM98-0035	•	400.000	100 000	100 000	852,000
/ m30 '0035	GIMENEZ AMAYA, JOSE NANUEL			180,000	
	·	492,000		·	
		912,000			

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 11 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2º ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 31 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES
	HNIVEDS	SIDAD DE SALAMANCA			
		JACAMARCA			
FACULTAD DE BIOLOGIA					
PM98-0137	DOMINGUEZ OLAVARRI, ANGEL	900.000	540,000	360,000	1,800,000
•	1	900,000	540.000	360,000	1,800,000
FACULTAD DE FARMACIA					
PM98-0138	SANCHEZ NAVARRO, AMPARO	480,000	192,000	192,000	864.000
PM98-0149	JIMENEZ FERNANDEZ, RAFAEL	216,000	144,000	0	360,000
	2	696,000	336,000	192,000	1,224,00
FACULTAD DE PSICOLOGIA	A				
PM98-0144	CANAL BEDIA, RICARDO	120,000	84,000	36,156	240,15
•	1	120,000	84,000	36,156	240,15
•	•	1,716,000	960,000	588,156	3,264,15
	UNIVERSIDAD DE	SANTIAGO DE COMPO	STELA		
ESCHELA HNIVEDOTTABIA	DE OPTICA Y ACUSTICA AUDITIVA		1		•
PM98-0225	PARAFITA MATO, MANUEL ANGEL	174.000	66,000	66.000	306,000
•	1	174.000	66.000	66,000	306,000
		• • •			
ACULTAD DE MEDICINA N PM98-0226	•		400 000	420,000	2,082,60
1 1135 0220	LABANDEIRA GARCIA, JOSE LUIS	1,242,600	420,000	420,000	2,082,600
	·	1,242,005	420,000		-,
ACULTAD DE QUIMICA					
PM98-0227	RIGUERA VEGA, RICARDO	1,260,000	840,000	600,000	2,700,000
·	,	1,260,000	840,000	600,000	2,700,000
4 1	3	2,676,600	1,326,000	1,086,000	5,088,600
* · · · · · · · ·	UNIVER	SIDAD DE SEVILLA			
. :					
FACULTAD DE BIOLOGIA					
PM98-0011	DELGADO GARCIA, JOSE MARIA	2,400,000		814,440	3,934,440
,	1	2,400,000	720.000	814,440	3,934,440
FACULTAD DE FARMACIA					
PM98-0159 PM98-0160	CARRERAS SANCHEZ, OLIMPIA MACHADO DE LA QUINTANA, ALBERTO	432,000 1 DB0 000	210,000 480,000	210,000 480,000	852,000 2,040,000
	4 2	1,512,000	690,000	690,000	2,892,000
F. C					
FACULTAD DE MEDICINA PM98-0015	550VIV057 5505 10 5VIV 10	400 000	00.000	00.000	350 000
PM98-0015 PM98-0086-C02-02	FERNANDEZ ESPEJO, EMILIO PRADA ELENA, FRANCISCO ANDRES CALVO GUTIERREZ, JUAN RAMON OSUNA FERNANDEZ, CARMEN	000,081 360,000	90,000 150,000 300,000 252,000	150,000 300,000	660,000 1 269.000
PM98-0157	OSUNA FERNANDEZ, CARMEN				
			, 792,000		
•	• 7		2,202,000	2,212,440	9,955,44
• • •	UNIVERSIDAD DE	VALENCIA / ESTUDI	GENERAL		
	VIII CASTONE DE				
EACH TAR DE CO-US			1		
FACULTAD DE CIENCIAS (PM98-0208		100 000	90,000	00.000	360.000
PM98-0210	FIGUERUELO ALEJANO, JUAN Salvador Carreño, Amparo	180,000 312,000	120.000	120,000	552,00
,			210,000		
FACULTAD DE FARMACIA					
PM98-0206	RIOS CAÑAVATE. JOSE LUIS	870,000	300,000	300,000	
	•				

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 12 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 2º ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3ª ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
FACULTAD DE MEDICINA	. Y ODONTOLOGIA				
PM98-0133-C02-02	BAGUENA CERVELLERA, MARIA JOSE	118,800	40,800	40,800	200,40
PM98-0204 PM98-0205	SUCH BELENGUER, LUÍS Sanz Ferrando, maria Jesus	180,000 480,000	288,000	0 192,000	180,00 950,00
	*	3 778,800	328,800	232,800	1,340,40
	**	6 2,140,800	838,800	742,800	3,722,40
		. /	•		
* * · · · · · · · ·	UNIVE	RSIDAD DE VALLADOLID			
:					
NSTITUTO DE BIOLOGI PM98-0142	A Y GENETICA MOLECULAR (IBGM)	ene 000	275 000	276,000	1,248,000
PM98-0145	ALVAREZ MARTIN, JAVIER GIRALDEZ ORGAZ, FERNANDO	696,000 840,000	276,000 504,000	336,000	1,680,00
	•	2 1,536,000	780,000	612,000	2,928,000
	** .	2 1,536,000	780,000	612,000	, 2,928,00
***		TUEBETENE DE MICO			
		IVERSIDAD DE VIGO			
			1		•
	RIOR DE INGENIEROS DE ȚELECOMUNICACION				
PM98-0106	HERMIDA DOMINGUEZ, RAMON CARMELO	686,400	444,000	396.000	1,526,40
	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		444,000	390.000	
	**	1 686,400	444,000	396,000	1,526,40
	UNIVERSIDAD DEL PAIS	VASCO / EUSKAL HERRI	KO UNIBERTSITATEA		
. :	<i>;</i>		1 		
FACULTAD DE MEDICINA	A Y ODONTOLOGIA				
PM98-0067	MADRID CUEVAS, JUAN FRANCISCO	420.000		168,000	840,00 840,00
	•	1 420.000	252,000	168,000	
	**	1 420.000	252,000	168,000	840,00
	• # 				
* * .	UNIVERS	IDAD MIGUEL HERNANDE	2		
			1		
CENTRO DE BIOTECNOLO	OGIA MOLECULAR		•		
PM98-0098	GONZALEZ ROS, JOSE MANUEL	987,000	510,000	510,000	2,007,00
	*	1 987,000	510,000	510,000	2,007,00
FACULTAD DE CIENCIAS	S EXPERIMENTALES				
PM98-0100	VILLALAIN BOULLON, JOSE	660 000	296 000	264 000	1.320.00
	*	1 660,000	396,000	264,000	1,320,00
FACULTAD DE MEDICINA					
PM98-0096		E10 000	324 000	200 000	1 134 00
PM98-0097	SALA MERCHAN, FRANCISCO	570.000	300.000	300,000	1,170,00
	•	2 1,080,000	624,000	600,000	2,304,00
INSTITUTO DE BIOING	ENIERIA				
PM98-0105	SORIA ESCOMS, BERNAT	420,000	0	0	420,00
	*	1 420,000	0	. 0	420,00
NSTITUTO UNIVERSITA	ARIO DE NEUROCIENCIAS				
PM98-0099	MOYA RODRIGUEZ, FERNANDO	540,000	324,000	216,000	1.080.00
PM98-0102-002-01	GALLEGO FERNANDEZ. ROBERTO	720,000 1,535,640	470,400 361,200	368,400 348,300	2,265.24
PM98-0103 PM98-0104	MOYA RODRIGUEZ, FERNANDO VINIEGRA BOVER, SALVADOR GALLEGO FERNANDEZ. ROBERTO GEIJO BARRIENTOS. EMILIO PRIETO CUETO, JORGE JUAN CRIADO HERRERO, MANUEL	540,000 720,000 1,535,640 1,075,200 300,000 936,000	331,800 150,000	346,200 150,000	600.00
- mag - 0 104		936,000	2,117,400	1.992.600	9.216.84
		5,100,040	2,1,7,400	.,552,000	-,
₹.,	••		3,647,400		

REFERENCIA	NOMBRE	GASTOS GENERALES 12 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 20 ANUALIDAD	GASTOS GENERALES 3 R ANUALIDAD	GASTOS GENERALES TOTAL
•• ,	UNIVERSIDA	ÀD POLITECNICA DE CA	TALUÑA		
, +					
ESCUELA TECNICA SUPER	IOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES				
PM98-0012-C02-01 PM98-0135	PEREZ GONZALEZ, JUAN JESUS SUBIRANA TORRENT, JUAN ANTONIO	180.00 960.00			360,000 1,848,000
	*	2 1,140,00	558,000	510,000	2,208,000
ESCUELA UNIVERSITARIA	OPTICA				
PM98-0134	GARRIGA SOLE, PERE	720,00	432,000	288,000	1,440,000
	*	1 720,00	432,000	288,000	1,440.000
•	•	3 1,860,00	990,000	798,000	3.648.000
***	UNIV	'ÈRSIDAD RAMON LLULL			
. :					
C.E.T.S. INSTITUTO QU	IMICO DE SARRIA		,		
PM98-0012-C02-02 PM98-0017-C02-02	BORRELL BILBAO, JOSE IGNACIO NONELL MARRUGAT, SANTIAGO	240,00 300,00			
	•	2 540,00	0 300,000	240,000	1,080,000
	• `	2 540.00	0 300,000	240,000	1,080.000
• • •	UNIVE	RSIDAD ROVIRA I VIRG	ILI		
. :					
FACULTAD DE MEDICINA	Y CIENCIAS DE LA SALUD				
PM98-0059	GUARRO ARTIGAS, JOSEP	240,00		96,000	480,00
	*	1 240,00		96,000	480,000
•	*	1 240.00	0 144,000	96,000	480,000
		173 126,491,40			245.608.11