

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

16956 RESOLUCION de 8 de junio de 1992, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I + D que se especifican.

Vistas las documentaciones, recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 4 de octubre de 1991 («Boletín Oficial del Estado» del 17), correspondiente a proyectos de investigación del Programa Nacional de Salud y Farmacia.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2, de la Orden de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la

concesión de ayudas y subvenciones, con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 19 de noviembre).

Esta Secretaría General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos en los Presupuestos Generales del Estado.

• Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia en el plazo de quince días, contados a partir del siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 8 de junio de 1992.—El Secretario general, Luis Antonio Oro Giral.

ANEXO
RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS PARA PROYECTOS DE
INVESTIGACION DEL PROGRAMA NACIONAL DE
SALUD Y FARMACIA

ORGANISMO EJECUTOR: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
SAF92-0146	CANO GARCIA, AMPARO	INFLUENCIA DE LOS PROCESOS DE ADHESION CELULAR MEDIADOS POR CADHERINAS E INTEGRINAS EN LA PROGRESION TUMORAL EN LA CARCINOGENESIS DE PIEL DE RATON	13.090.000	2.805.000	2.805.000	18.700.000
SAF92-0182	PESTAÑA VARGAS, ANGEL	CARACTERIZACION DE LESIONES GENOMICAS ESPECIFICAS DE TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO; CONTRIBUCION AL ESTABLECIMIENTO DE UNA CARTOGRAFIA MOLECULAR DEL CROMOSMA 22.	7.700.000	1.650.000	1.650.000	11.000.000
SAF92-0195	REIG ISART, FRANCESCA	NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER. SINTESIS Y EVALUACION BIOLOGICA DE LA ACTIVIDAD ANTIMETASTASICA/ANTIINVASIVA DE SECUENCIAS PEPTIDICAS DE LA LAMININA Y DEL TIMP-2.	2.750.000	0	0	2.750.000
SAF92-0203	MARTINEZ LARRAÑAGA, MARIA ROSA	FARMACOCINETICA Y EVALUACION DE LA SEGURIDAD DE RESIDUOS DE NUEVAS FLUOROQUINOLONAS EN ANIMALES DE CONSUMO HUMANO POLLOS BROILER	3.542.000	759.000	759.000	5.060.000
SAF92-0212	NIETO SAMPEDRO, MANUEL	REGULADORES NEGATIVOS DEL CRECIMIENTO EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE LOS MAMIFEROS	16.016.000	3.432.000	3.432.000	22.880.000
SAF92-0261 -CO2-01	VALENCIA PARERA, GREGORIO	VALORACION Y PUESTA A PUNTO DE METODOS ENZIMO-QUIMICOS PARA LA SINTESIS DE CABEZAS DE SERIE Y ANALOGOS DE PEPTIDOS BIOLOGICAMENTE ACTIVOS. APLICACION A LA CCK-8, PEPTIDO POTENCIALMENTE UTIL EN EL ESTUDIO DE SACIEDAD.	9.240.000	1.980.000	1.980.000	13.200.000
SAF92-0283	SERRATOSA SERDA, JUAN	IMPLICACION DE LOS CANALES DE CALCIO, DE LA CALMODULINA Y SUS RECEPTORES EN LOS MECANISMOS DE NEUROTOXICIDAD POR INSECTICIDAS ORGANOCLORADOS Y OTROS CONVULSIVANTES.	8.470.000	1.815.000	1.815.000	12.100.000
SAF92-0396	MUÑOZ TEROL, ALBERTO	EFFECTO DEL ONCOGEN ERBE SOBRE LA PROLIFERACION, DIFERENCIACION Y MALIGNIDAD DE CELULAS NERVIOSAS, NEURONAS Y GLIA	8.470.000	1.815.000	1.815.000	12.100.000
SAF92-0497	DIAZ GARCIA MAURIÑO, TERESA	IDENTIFICACION DE LAS ESTRUCTURAS DE OLIGOSACARIDO RECONOCIDAS POR LECTINAS RELACIONADAS CON LA CAPACIDAD DE METASTASIS DE LAS CELULAS TUMORALES. POSIBLE APLICACION EN LA INHIBICION DE ESTE PROCESO	3.850.000	825.000	825.000	5.500.000

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0913	MARTINEZ HERMIDA, EMILI	PAPEL DE LAS POLIAMIDAS EN MODELOS DE PATOLOGIA NEUROLOGICA MEDIADOS POR EXCITOTOXINAS. ESTUDIOS EXPERIMENTALES Y CLINICOS	6.314.000	1.353.000	1.353.000	9.020.000	
			10	79.442.000	16.434.000	16.434.000	112.310.000

ORGANISMO EJECUTOR: FUNDACION JIMENEZ DIAZ

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0082	GARCIA DELGADO, ROSA	ESTUDIO DE PROLIFERACION CELULAR EN TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO.	4.466.000	957.000	957.000	6.380.000	
			1	4.466.000	957.000	957.000	6.380.000

ORGANISMO EJECUTOR: INSTITUTO DE SALUD "CARLOS III" - S.G. DE SALUD

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0103	LOPEZ GALINDEZ, CECILIO	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA	3.850.000	0	0	3.850.000	
			1	3.850.000	0	0	3.850.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0261 -C02-02	LOPEZ SATIN, JOSE	VALORACION Y PUESTA A PUNTO DE METODOS ENZIMO-QUIMICOS PARA LA SINTESIS DE CABEZAS DE SERIE Y ANALOGOS DE PEPTIDOS BIOLOGICAMENTE ACTIVOS. APLICACION A LA CCK-8, PEPTIDO POTENCIALMENTE UTIL EN EL ESTUDIO DE SACIEDAD.	5.390.000	1.155.000	1.155.000	7.700.000	
SAF92-0470	ARBOIX ARZO, MARGARITA	BASES METODOLOGICAS PARA EL DISEÑO DE UN MODELO EXPERIMENTAL EN ESTUDIOS DE EMBRIOTOXICIDAD	4.620.000	990.000	990.000	6.600.000	
SAF92-0525	MARCOS DAUDER, RICARDO	ESTUDIOS SOBRE ENSAYOS DE GENOTOXICIDAD EN DROSOPHILA Y EN LINFOCITOS.	7.700.000	1.650.000	1.650.000	11.000.000	
			3	17.710.000	3.795.000	3.795.000	25.300.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0437	BENEDI GONZALEZ, JUANA MARIA	IMPLICACION DE LOS RADICALES LIBRES EN EL ENVEJECIMIENTO	2.156.000	462.000	462.000	3.080.000	
SAF92-0439	COSTA BUITRAGO, GONZALO	MECANISMOS ENDOTELIALES QUE MODULAN LA REACTIVIDAD DE ARTERIAS Y VENAS DEL OVIDUCTO	1.848.000	396.000	396.000	2.640.000	
SAF92-0476	FUENTE DEL REY, MONICA DE LA	EFFECTOS DEL EJERCICIO FISICO EN LA FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA INMUNE Y EN SU RELACION CON EL SISTEMA NEUROENDOCRINO Y ESTADO METABOLICO. CAMBIOS CON LA EDAD.	6.006.000	1.287.000	1.287.000	8.580.000	
SAF92-0924	FUENTES CUBERO, JOSE ANGEL	CONTROL FARMACOLOGICO DE LAS ALTERACIONES PROVOCADAS POR EL ESTRES, MEDIANTE EL BLOQUEO DE LOS RECEPTORES CENTRALES DE GLUCOCORTICOIDES O DE LA LIBERACION ADENOHIPOFISARIA DE CORTICOTROPINA.	8.470.000	1.815.000	1.815.000	12.100.000	
			4	18.480.000	3.960.000	3.960.000	28.400.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0273	PEREZ ALBARSANZ, MIGUEL ANGEL	MECANISMOS DE TOXICIDAD DE HEXACLOROCICLOHEXANOS Y BIFENILOS POLICLORADOS; INFLUENCIA SOBRE EL SISTEMA FOSFOINOSITIDOS/CA2+/PROTEINA QUINASA C.	3.850.000	825.000	825.000	5.500.000	
			1	3.850.000	825.000	825.000	5.500.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE BARCELONA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0759 -C02-01	GONZALEZ DUARTE, ROSER	ANALISIS DEL GENOMA HUMANO; ESTUDIO GENETICO DE LA DISTROFIA MIONICA Y LA RETINITIS PIGMENTOSA.	3.850.000	0	0	3.850.000	
			1	3.850.000	0	0	3.850.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE CORDOBA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-1001	PEÑA MARTINEZ, JOSE	PATOGENESIS DEL SIDA; ANALISIS DE LA DISFUNCION DE CELULAS NK	11.550.000	2.475.000	2.475.000	16.500.000	
			1	11.550.000	2.475.000	2.475.000	16.500.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0333	BENITEZ RODRIGUEZ, JULIO	DESARROLLO DE METODOS DE FENO Y GENOTIPACION DE LA CAPACIDAD METABOLICA DE FARMACOS EN EL HOMBRE	6.930.000	1.485.000	1.485.000	9.900.000	
SAF92-0581	CAMPILLO ALVAREZ, JOSE ENRIQUE	INFLUENCIA DE LOS FACTORES NUTRICIONALES Y DE ENTRENAMIENTO FISICO EN EL METABOLISMO DE LIPIDOS Y LIPOPEROXIDACION EN EL DEPORTE TANTO AMATEUR COMO PROFESIONAL	8.162.000	1.749.000	1.749.000	11.660.000	
			2	15.092.000	3.234.000	3.234.000	21.560.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE GRANADA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0615	LOPEZ NEVOT, MIGUEL ANGEL	CARACTERIZACION DE PEPTIDOS INMUNOGENICOS EN EL MELANOMA MALIGNO HUMANO.	5.082.000	1.089.000	1.089.000	7.260.000	
			1	5.082.000	1.089.000	1.089.000	7.260.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE MALAGA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0582	NUÑEZ DE CASTRO GARCIA, IGNACIO	REGULACION DE LA ORNITINA DESCARBOXILASA Y DE LA PRODUCCION CELULAR EN TUMORES MAMARIOS POR LA PROLACTINA Y OTROS FACTORES DE CRECIMIENTO	14.630.000	2.805.000	2.805.000	20.240.000	
			1	14.630.000	2.805.000	2.805.000	20.240.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE NAVARRA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-1060	CIVEIRA MURILLO, MARIA PILAR	MODULACION DE LA EXPRESION DE GENES DE CITOQUINAS POR EL INTERFERON ALFA EN EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS CRONICA C.	2.618.000	1.122.000	0	3.740.000	
			1	2.618.000	1.122.000	0	3.740.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0039	LOPEZ NOVOA, JOSE MIGUEL	MECANISMOS DE LA NEFROTOXICIDAD DE LA GENTAMICINA; RELACION CON EL ENVEJECIMIENTO	10.010.000	2.145.000	2.145.000	14.300.000	
SAF92-0040	GONZALEZ SARMIENTO, ROGELIO	CLONACION Y CARACTERIZACION MOLECULAR DE TRES ALTERACIONES DEL GEN RCT-GAMMA	7.700.000	1.650.000	1.650.000	11.000.000	
SAF92-0041	SAN MIGUEL IZQUIERDO, JESUS FERNANDO	DETECCION DE ENFERMEDAD MINIMA RESIDUAL EN LEUCEMIA MIELOBLASTICA AGUDA.	5.852.000	2.508.000	0	8.360.000	
SAF92-0237	VICENTE HERNANDEZ, MARIA TERESA	MODULACION BIOFARMACEUTICA Y FARMACOCINETICA DE MICROGRAMULOS DE ACCION SOSTENIDA CON ANTIHISTAMINICOS	3.850.000	825.000	825.000	5.500.000	
SAF92-0248	COLLIA FERNANDEZ, FRANCISCO	ESTUDIO DE LOS CAMBIOS PRODUCIDOS POR EL ENVEJECIMIENTO EN LAS CONEXIONES CORTICALES DE LA CORTEZA TEMPORAL	4.620.000	990.000	990.000	6.600.000	
			5	32.032.000	8.118.000	5.610.000	45.760.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

REFERENCIA	INV. PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA	
SAF92-0572	MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO	DISEÑO Y SINTESIS DE NUEVOS ANTITUMORALES DE INTERES CLINICO	19.404.000	4.158.000	4.158.000	27.720.000	
SAF92-0585	ORALLO CAMBEIRO, FRANCISCO	ESTUDIO FARMACOLOGICO COMO POTENCIALES AGENTES ANTIHIPERTENSORES DE DERIVADOS DE LA GLAUCINA DE ORIGEN NATURAL Y SINTETICO.	6.006.000	2.354.000	0	8.360.000	
SAF92-0623	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	SINTESIS DE PENTOSTATINA Y ANALOGOS. INHIBIDORES DE ADENOSINA DESAMINASA DE POTENCIAL ANTITUMORAL Y ANTI-LEUCEMICO.	1.980.000	0	0	1.980.000	
SAF92-0843	HERNANDEZ SANDE, CARLOS	INSTRUMENTALIZACION INTELIGENTE PARA MONITORIZACION ECOGRAFICA Y CARDIOTOCOGRAFICA EN SISTEMAS DIAGNOSTICOS DISTRIBUIDOS CON CAPACIDAD MULTIMEDIA	5.500.000	0	0	5.500.000	
SAF92-0957-C02-01	RAVIÑA RUBIRA, ENRIQUE	SINTESIS DE 2-AMINOETIL BENZO (O PIRROLO) CICLANONAS COMO ANALOGOS DE BUTIROFENONA	5.082.000	1.089.000	1.089.000	7.260.000	
			5	37.972.000	7.601.000	5.247.000	50.820.000

24946

Lunes 20 Julio 1992

BOE núm. 173

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DE VALENCIA / ESTUDI GENERAL

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
SAF92-0310	ESTRELA ARIGUEL, JOSE MARIA	REGULACION DEL CRECIMIENTO TUMORAL Y LA SINTESIS DE PROTEINAS DE STRESS EN CELULAS CANCEROSAS; PAPEL DEL GLUTATION(GHS) Y LAS CITOQUINAS (TNF, INTERLEUQUINAS)	5.390.000	1.155.000	1.155.000	7.700.000
SAF92-0643	RIOS CAÑAVATE, JOSE LUIS	NUEVOS AGENTES ANTIINFLAMATORIOS EN ESPECIES VEGETALES DE ORIGEN TROPICAL	2.926.000	627.000	627.000	4.180.000
SAF92-0647	D'OCON NAVAZA, PILAR	FACTORES ESTRUCTURALES QUE CONDICIONAN LA DOBLE ACTIVIDAD DE BENZILISOQUINOLEINAS Y APORFINAS COMO BLOQUEANTES DE LA ENTRADA DE CALCIO Y ANTAGONISTAS ALFA ADRENERGICOS.	3.850.000	825.000	825.000	5.500.000
SAF92-0655	CAMPINS FALCO, PILAR	OPTIMIZACION Y DESARROLLO DE NUEVOS PROCEDIMIENTOS QUE PERMITAN EL SCREENING Y LA DETERMINACION DE DIURETICOS Y ANFETAMINAS UTILIZANDO SISTEMAS CROMATOGRAFICOS MULTIDIMENSIONALES.	3.542.000	759.000	759.000	5.060.000
SAF92-0684	GARCIA DOMENECH, RAMON	DISEÑO POR TOPOLOGIA MOLECULAR, SINTESIS Y ENSAYOS FARMACOLOGICOS DE NUEVOS FARMACOS HIPOGLUCEMIANTES ORALES E HIPOLIPEMIANTES	2.772.000	594.000	594.000	3.960.000
			5	18.480.000	3.960.000	26.400.000

ORGANISMO EJECUTOR: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

REFERENCIA	INV.PRINCIPAL	TITULO	PRIMERA ANUALIDAD	SEGUNDA ANUALIDAD	TERCERA ANUALIDAD	TOTAL AYUDA CONCEDIDA
SAF92-0355	VIDAL VANACLOCHA, FERNANDO	IDENTIFICACION Y ENSAYO DE MODULACION TERAPEUTICA DE LOS PROCESOS DE ADHESION Y PROLIFERACION DE CELULAS TUMORALES DURANTE LA FORMACION DE METASTASIS HEPATICAS EXPERIMENTALES	8.160.000	1.320.000	1.320.000	8.800.000
			1	8.160.000	1.320.000	8.800.000
			43	275.264.000	57.695.000	384.670.000