

## Consejería de Educación

**389** ORDEN 7186/2000, de 15 de diciembre, del Consejero de Educación, por la que se resuelve la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de investigación en ciencias de la salud y se autoriza un gasto de 116.734.000 pesetas para la Universidad Complutense de Madrid.

Vista la Orden del Consejero de Educación 1197/1000, de 18 de abril, que regula la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de investigación en ciencias de la salud.

Vista la memoria del ilustrísimo señor Director General de Investigación.

Concluido el proceso de evaluación y selección de solicitudes presentadas conforme a lo previsto en los artículos 7 y 8 de la Orden de convocatoria y, de acuerdo con la propuesta de la Comisión de Selección.

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes.

### DISPONGO

#### Primero

Resolver la convocatoria regulada por Orden 1197/2000, de 18 de abril, mediante la concesión de una subvención a la Universidad Complutense de Madrid, por importe total de 116.734.000 pesetas, distribuida en dos anualidades entre los proyectos relacionados en el Anexo I a esta Orden.

#### Segundo

Autorizar la disposición de un gasto a la Universidad Complutense de Madrid, por importe de 116.734.000 pesetas, distribuido en dos anualidades de la siguiente manera:

- Ejercicio 2000, 73.131.000 pesetas.
- Ejercicio 2001, 43.603.000 pesetas.

El gasto se imputará al subconcepto 78340 del programa 519 del presupuesto de gastos.

#### Tercero

El pago de la ayuda se hará a la Universidad Complutense de Madrid según lo previsto en el artículo 2.8 de la Orden de convocatoria que, en tanto que beneficiario, asumirá las obligaciones y responsabilidades reguladas en la Ley 2/1995, de 8 de marzo, así como las establecidas en la Orden de convocatoria.

El libramiento de la ayuda se hará en la forma que se establece en el artículo 10.1 de la misma norma.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 3.1 de la Orden de convocatoria, la duración máxima de los proyectos será de dos años a contar desde el 1 de enero de 2001.

La Consejería de Educación y la Intervención General de la Comunidad de Madrid podrán realizar, mediante los procedimientos legales pertinentes, las comprobaciones necesarias respecto del destino y aplicación de los fondos.

La sujeción al régimen de contabilidad pública lleva consigo la obligación de rendir cuentas de las respectivas operaciones, cualquiera que sea su naturaleza, a la Asamblea de Madrid y al Tribunal de Cuentas por conducto de la Intervención General (artículo 114 de la Ley 9/1990, de 8 de noviembre, Reguladora de la Hacienda de la Comunidad de Madrid).

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el propio órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la notificación de la presente o directamente el recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses, sin perjuicio de cuantos otros recursos estime oportuno deducir.

Madrid, a 15 de diciembre de 2000.—El Consejero de Educación, P.D. (Orden 379/1998, de 6 de marzo), el Director General de Investigación, Francisco José Rubia Vila.

### ANEXO I

#### SALUD 2000 (ORDEN 1197/2000). PROYECTOS CONCEDIDOS POR ORGANISMOS Y CONCEPTOS: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

LIN.	NUM	S.	APELLIDO1_	APELLIDO2_	NOMBRE_RES	TITULO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL 1º An.	TOTAL 2º An.	TOTAL PROYECTOS
08.3	0008	2	Casals	Carro	Cristina	Trasplante de Pulmón. Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Ciencias Biológicas	1,667,000	1,437,000	3,104,000
08.3	0041	1	Zapata	González	Agustín	Expresión y papel de la familia de receptores Eph y sus ligandos en la leucemia linfocítica crónica de células B.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Ciencias Biológicas	3,450,000	1,495,000	4,945,000
08.1	0079	1	Guzmán	Pastor	Manuel	Terapia con cannabinoides para el tratamiento de tumores cerebrales.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Ciencias Químicas	2,760,000	2,932,000	5,692,000
08.2	0061	1	Monsalve	Clemente	Rafael Ignacio	Estudio de alérgenos del polen de ciprés: caracterización, alergia, recombinantes	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Ciencias Químicas	2,357,000	1,495,000	3,852,000
08.4	0039	1	Rodríguez	Crespo	José Ignacio	Inactivación de la eNOS por aclifación y translocación.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Ciencias Químicas	1,897,000	1,380,000	3,277,000
08.5	0079	2	López	Rodríguez	Mª Luz	Diseño, síntesis y desarrollo de nuevos agonistas del receptor serotoninérgico 5 HT 1A.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Ciencias Químicas	3,680,000	2,415,000	6,095,000
08.1	0078	1	Fabregat	Romero	Isabel	Desarrollo de nuevos marcadores de progresión y evaluación de su significación clínica por el factor de crecimiento transformante-beta en hepatocitos: papel de las MAP quinasas de estrés.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Farmacia	2,415,000	1,495,000	3,910,000
08.4	0046	1	Fernández	Alfonso	Soledad	Estudios del efecto de la CCR sobre la reactividad de vasos cerebrales y mesentéricos de resistencia.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Farmacia	2,817,000	1,495,000	4,312,000

LIN.	NUM	S.	APELLIDO1_	APELLIDO2_	NOMBRE_RES	TITULO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL 1º An.	TOTAL 2º An.	TOTAL PROYECTOS
08.6	0043	1	Lorenzo	Balado	Margarita	Mecanismos moleculares de acción de la insulina en proliferación/ supervivencia y diferenciación/ metabolismo del músculo esquelético.....	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Farmacia	3,450,000	2,240,000	5,690,000
08.6	0045	1	Benito	De las Heras	Manuel Román	Un nuevo modelo para el estudio de la resistencia a la insulina: Diabetes lipotrófica marrón.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Farmacia	4,830,000	1,782,000	6,612,000
08.1	0076	1	Fernández-Ardavín	Castro	Carlos	Viabilidad migración y potencial de estimulación de células dendríticas en inmunoterapia del cáncer	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Medicina	5,405,000	2,357,000	7,762,000
08.2	0058	1	Gómez	Lus Centelles	María Luisa	Estudio de prevalencia y caracterización de los sistemas de expulsión multigénica como mecanismos de resistencia en Stenotrophomonas maltophilia; inducción in vitro de mutantes y evaluación in vitro e in vivo de la actividad de un inhibidor de amplio espectro	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Medicina	3,208,000	2,300,000	5,508,000
08.5	0070	1	Mora	Teruel	Francisco	Neurotransmisión y envejecimiento cerebral: estudio de la interacción entre la acetilcolina; dopamina; glutamato y gaba en la .....	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Medicina	2,700,000	0	2,700,000
08.5	0077	1	Lorenzo	Fernández	Pedro	Oxidación Nítrica y otros marcadores de estrés oxidativo en daño cerebral. Estudio de estrategias terapéuticas.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Medicina	2,788,000	2,788,000	5,576,000
08.5	0078	1	Santos	Montes	Gregorio Angel	Efectos de la hormona tiroidea sobre las plasticidad sináptica a corto plazo en el cerebro de ratas neonatales.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Medicina	4,370,000	2,687,000	6,957,000
08.5	0042	1	Martínez	Alvarez	Mª Concepción	Nuevos datos sobre el papel de TGF-beta 3 en la fusión plaquetaria .	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Medicina	4,600,000	2,240,000	6,840,000
08.2	0065	1	Hlera	Del Portal	Juan Carlos	Desarrollo de métodos (vacunas) de inmunización para el control de la población canina	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Veterinaria	2,367,000	1,840,000	4,197,000
08.2	0070	1	Vázquez	Boland	José Antonio	Papel de la proteína de Acta de listeria monocitogénes	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Veterinaria	2,070,000	1,840,000	3,910,000
08.5	0073	1	Miras	Portugal	Mª Teresa	Interacción de receptores nicotínicos y nucleotídicos p2x en terminales colinérgicas del SNC y su comportamiento en sistemas de expresión heteróloga.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Veterinaria	4,600,000	3,507,000	8,107,000
08.5	0075	1	Sánchez-Prieto	Borja	José	Bases moleculares de la inhibición de la liberación de glutamato: importancia en la prevención de la neurotoxicidad.	Universidad Complutense de Madrid	Facultad de Veterinaria	4,715,000	2,070,000	6,785,000
08.5	0072	1	Pozo	García	Miguel Angel	Bases electrofisiológicas y mecanismos de generación de la actividad epileptiforme en humanos.....	Universidad Complutense de Madrid	Instituto Pluridisciplinar	4,293,000	3,908,000	8,201,000
08.5	0074	1	Martín-Loeches	Garrido	Manuel	El potencial de reconocimiento como medio de estudio de los procesos involucrados en la comprensión de oraciones.	Universidad Complutense de Madrid	Instituto Pluridisciplinar	2,702,000	0	2,702,000
<b>TOTAL</b>									<b>73,131,000</b>	<b>43,603,000</b>	<b>116,734,000</b>

LIN.	NUM	S.	1ª ANUALIDAD						TOTAL 1ª	2ª ANUALIDAD						TOTAL 2ª	PROYECTOS
			Personal	Inventariable	Fungible	Viajes y D	G.General	C.Indirectos		Personal	Inventaria	Fungible	Viajes y D.	G.General	C.Indirectos		
08.3	0008	2	0	0	1,200,000	150,000	100,000	217,000	1,667,000	0	0	1,100,000	150,000		187,000	1,437,000	3,104,000
08.3	0041	1	0	0	2,600,000	200,000	200,000	450,000	3,450,000	0	0	900,000	100,000	300,000	195,000	1,495,000	4,945,000
08.1	0079	1	0	0	2,100,000	200,000	100,000	360,000	2,760,000	0	0	2,200,000	200,000	150,000	382,000	2,932,000	5,692,000
08.2	0061	1	0	900,000	1,000,000	0	150,000	307,000	2,357,000	0	0	1,000,000	300,000		195,000	1,495,000	3,852,000
08.4	0039	1	0	0	1,350,000	150,000	150,000	247,000	1,897,000	0	0	1,100,000	100,000		180,000	1,380,000	3,277,000
08.5	0079	2	0	1,050,000	1,800,000	200,000	150,000	480,000	3,680,000	0	0	1,800,000	150,000	150,000	315,000	2,415,000	6,095,000
08.1	0078	1	0	0	1,700,000	200,000	200,000	315,000	2,415,000	0	0	1,100,000	200,000		195,000	1,495,000	3,910,000
08.4	0046	1	0	1,000,000	1,250,000	200,000	0	367,000	2,817,000	0	0	1,100,000	200,000		195,000	1,495,000	4,312,000
08.6	0043	1	0	1,000,000	1,800,000	150,000	50,000	450,000	3,450,000	0	0	1,800,000	150,000		290,000	2,240,000	5,690,000
08.6	0045	1	0	2,000,000	1,800,000	200,000	200,000	630,000	4,830,000	0	0	1,350,000	200,000		232,000	1,782,000	6,612,000
08.1	0076	1	0	2,500,000	1,800,000	150,000	250,000	705,000	5,405,000	0	0	1,800,000	150,000	100,000	307,000	2,357,000	7,762,000
08.2	0058	1	0	990,000	1,600,000	200,000	0	418,000	3,208,000	0	200,000	1,600,000	200,000		300,000	2,300,000	5,508,000
08.5	0070	1	0	0	1,800,000	200,000	350,000	350,000	2,700,000							0	2,700,000
08.5	0077	1	0	0	2,200,000	125,000	100,000	363,000	2,788,000	0	0	2,200,000	125,000	100,000	363,000	2,788,000	5,576,000
08.5	0078	1	0	1,500,000	1,800,000	300,000	200,000	570,000	4,370,000	0	0	1,800,000	300,000	150,000	337,000	2,587,000	6,957,000
08.6	0042	1	0	1,800,000	1,800,000	150,000	250,000	600,000	4,600,000	0	0	1,800,000	150,000		290,000	2,240,000	6,840,000
08.2	0065	1	0	0	1,800,000	150,000	100,000	307,000	2,357,000	0	0	1,450,000	150,000		240,000	1,840,000	4,197,000
08.2	0070	1	0	0	1,600,000	200,000	0	270,000	2,070,000	0	0	1,400,000	200,000		240,000	1,840,000	3,910,000
08.5	0073	1	0	900,000	2,600,000	250,000	250,000	600,000	4,600,000	0	0	2,600,000	200,000	250,000	457,000	3,507,000	8,107,000
08.5	0075	1	0	2,000,000	1,800,000	300,000	0	615,000	4,715,000	0	0	1,800,000	0	0	270,000	2,070,000	6,785,000
08.5	0072	1	3,000,000	335,000	500,000	200,000	90,000	168,000	4,293,000	3,000,000	0	500,000	200,000	90,000	118,000	3,908,000	8,201,000
08.5	0074	1	0	700,000	1,250,000	250,000	150,000	352,000	2,702,000					0	0	0	2,702,000
<b>TOTAL</b>									<b>73,131,000</b>						<b>43,603,000</b>	<b>116,734,000</b>	