

Consejería de Educación

394 ORDEN 7237/2000, de 18 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 100.077.000 pesetas para la Universidad Autónoma de Madrid.

Vista la Orden del Consejero de Educación 1197/2000, 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 Autónoma de Madrid, por importe total de 100.077.000 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 Autónoma de Madrid, por importe de 100.077.000 pesetas, distribuido en dos anualidades de la siguiente manera:

- Ejercicio 2000, 66.812.000 pesetas.
- Ejercicio 2001, 33.265.000 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 Autónoma 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 18 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 AUTÓNOMA DE MADRID

| LIN. | NUM | S. | APELLIDO1 | APELLIDO2 | NOMBRE_RES | TITULO | ORGANISMO | CENTRO | TOTAL 1* | TOTAL 2* | TOTAL PROYECTOS |
|------|------|----|-----------|-------------------|------------|---|--------------------------------|--|-----------|-----------|-----------------|
| 08.2 | 0008 | 2 | García | Mateu | Mauricio | Propiedades biológicas de la capsida de parvovirus MVM: implicaciones para el diseño de vacunas. | Universidad Autónoma de Madrid | Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa". UAM-CSIC. | 2,587,000 | 1,160,000 | 3,737,000 |
| 08.5 | 0039 | 2 | Wandosell | Jurado | Francisco | Mecanismos moleculares de neuroprotección por IGFI. | Universidad Autónoma de Madrid | Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa". UAM-CSIC. | 1,810,000 | 1,550,000 | 3,160,000 |
| 08.1 | 0013 | 1 | Fernández | Piqueras | José | Papel de p73 y otros genes relacionados en el desarrollo de linfomas T inducidos con radiación y. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 3,795,000 | 2,875,000 | 6,670,000 |
| 08.1 | 0020 | 2 | Santos | Hernández | Javier | Perfil de expresión génica en linfomas no Hodgkin a partir de un biochip de 400 cDNA procedentes de genes relacionados con el proceso tumoral. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 2,760,000 | 1,898,000 | 4,456,000 |
| 08.2 | 0008 | 1 | Almendral | Del Río | José M. | Propiedades biológicas de la capsida de parvovirus MVM: implicaciones para el diseño de vacunas. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 3,507,000 | 1,322,000 | 4,829,000 |
| 08.2 | 0024 | 2 | Carrasco | LLamas | Luis | Desarrollo de nuevos sistemas de ensayo de agentes anti -VIH en levaduras. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 2,415,000 | 2,300,000 | 4,715,000 |
| 08.4 | 0010 | 1 | Mayor | Menendez | Federico | Alteraciones de sistemas de transducción de receptores acoplados a proteínas G y patologías cardiovasculares | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 4,082,000 | 3,220,000 | 7,302,000 |
| 08.5 | 0017 | 1 | Baro | Vidal | Arturo M. | Análisis de los filamentos aparados helicoidales de la enfermedad de Alzheimer por microscopia atómica de fuerzas. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 3,880,000 | 2,300,000 | 6,980,000 |
| 08.6 | 0005 | 1 | Martín | Gallardo | Antonia | Caracterización estructural y funcional de un centrómero eucariota superior: desarrollo de cromosomas artificiales para terapia génica. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 2,817,000 | 1,380,000 | 4,197,000 |
| 08.1 | 0010 | 1 | Jiménez | Cuenca | Benilda | Mecanismos de inhibición de la angiogénesis tumoral por TSP-1. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 3,105,000 | 1,380,000 | 4,485,000 |
| 08.1 | 0015 | 1 | Nistal | Martín de Serrano | Manuel | Moléculas de adhesión celular en la progresión de los tumores de células germinales malignas del testículo humano: su relación con la infiltración del carcinoma in situ y con las metastasis ganglionares. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 2,185,000 | 1,035,000 | 3,220,000 |

| LIN. | NUM | S. | APELLIDO1 | APELLIDO2 | NOMBRE_RES | TITULO | ORGANISMO | CENTRO | TOTAL 1* | TOTAL 2* | TOTAL PROYECTOS |
|------|------|----|-------------------|--------------|------------|--|--------------------------------|------------------------|------------|------------|-----------------|
| 08.3 | 0008 | 1 | Castillo-Olivares | Ramos | José Luis | Trasplante de Pulmón. Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 2,415,000 | 2,242,000 | 4,657,000 |
| 08.3 | 0022 | 1 | Ortiz | De Landázuri | Manuel | Implicación del ácido fosfátido generado via diacilglicerol quinasa en las respuestas celulares a situaciones de stress. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 2,645,000 | 1,495,000 | 4,140,000 |
| 08.4 | 0011 | 1 | Banegas | Banegas | José Ramón | Hipertensión arterial y factores de riesgo asociados en personas de 35 a 59 años en España. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 5,692,000 | 230,000 | 5,922,000 |
| 08.5 | 0008 | 1 | Garzón | García | Miguel | Estudio ultraestructural de la distribución de receptores opiáceos en la parte ventral del núcleo reticular oral del puente y de los efectos producidos en el sueño y en el electroencefalograma por la administración sistémica de opiáceos de vida media cor | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 1,610,000 | 1,385,000 | 2,995,000 |
| 08.5 | 0010 | 1 | Cavada | Martínez | Carmen | Caracterización de la Gila envolvente olfatoria de primates y su autotrasplante en la terapéutica del daño espinal agudo. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 11,845,000 | 3,220,000 | 15,065,000 |
| 08.5 | 0013 | 1 | Garesa | Alarcón | Rafael | Caracterización molecular de híbridos transgénicos con mutaciones en el MTDNA y líneas transgénicas de drosophila. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Medicina | 2,300,000 | 2,185,000 | 4,485,000 |
| 08.5 | 0016 | 1 | Pelaez | Del Hierro | Fernando | Factores sociales que afectan a la supresión reproductora de los machos. Los primates calificados como modelos en salud reproductora. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Psicología | 1,840,000 | 0 | 1,840,000 |
| 08.9 | 0002 | 1 | Egido | De los Ríos | Jesús | Implicación del sistema renina-Angiotensina y de la endotelina - I en la progresión de la enfermedad renal. | Universidad Autónoma de Madrid | Fundación Jiménez Díaz | 3,622,000 | 2,300,000 | 5,922,000 |
| 08.6 | 0008 | 1 | Ugarte | Pérez | Magdalena | Caracterización de mutaciones funcionales y / o estructurales en la proteína PAH causantes de Fenilcetonuria. | Universidad Autónoma de Madrid | Facultad de Ciencias | 2,300,000 | 0 | 2,300,000 |
| | | | | | | | | | 66,812,000 | 33,265,000 | 100,077,000 |

| LIN. | NUM | S. | 1ª ANUALIDAD | | | | | | | TOTAL 1* | 2ª ANUALIDAD | | | | | TOTAL 2* | PROYECTOS |
|------|------|----|--------------|---------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| | | | Personal | Inventariable | Fungible | Viajes y D. | G.General | C.Indirectos | Personal | | Inventaria | Fungible | Viajes y D. | G.General | C.Indirectos | | |
| 08.2 | 0008 | 2 | 0 | 1,150,000 | 1,000,000 | 0 | 100,000 | 337,000 | 2,687,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 0 | 150,000 | 1,150,000 | 3,737,000 | |
| 08.5 | 0039 | 2 | 0 | 0 | 1,400,000 | 0 | 0 | 210,000 | 1,610,000 | 0 | 0 | 1,350,000 | 0 | 200,000 | 1,550,000 | 3,160,000 | |
| 08.1 | 0013 | 1 | 0 | 800,000 | 2,400,000 | 100,000 | 0 | 495,000 | 3,795,000 | 0 | 0 | 2,400,000 | 100,000 | 375,000 | 2,875,000 | 6,670,000 | |
| 08.1 | 0020 | 2 | 0 | 800,000 | 1,350,000 | 125,000 | 125,000 | 360,000 | 2,760,000 | 0 | 0 | 1,200,000 | 125,000 | 150,000 | 221,000 | 1,696,000 | 4,456,000 |
| 08.2 | 0008 | 1 | 0 | 1,700,000 | 1,000,000 | 150,000 | 200,000 | 457,000 | 3,507,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 150,000 | 172,000 | 1,322,000 | 4,829,000 | |
| 08.2 | 0024 | 2 | 0 | 0 | 1,800,000 | 200,000 | 100,000 | 315,000 | 2,416,000 | 0 | 0 | 1,800,000 | 200,000 | 300,000 | 2,300,000 | 4,716,000 | |
| 08.4 | 0010 | 1 | 0 | 600,000 | 2,600,000 | 200,000 | 150,000 | 532,000 | 4,082,000 | 0 | 0 | 2,650,000 | 150,000 | 420,000 | 3,220,000 | 7,302,000 | |
| 08.5 | 0017 | 1 | 0 | 1,000,000 | 1,800,000 | 200,000 | 200,000 | 480,000 | 3,680,000 | 0 | 0 | 1,800,000 | 200,000 | 300,000 | 2,300,000 | 5,980,000 | |
| 08.6 | 0005 | 1 | 0 | 1,250,000 | 1,000,000 | 200,000 | 0 | 367,000 | 2,817,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 200,000 | 180,000 | 1,380,000 | 4,197,000 | |
| 08.1 | 0010 | 1 | 0 | 1,500,000 | 1,200,000 | 0 | 0 | 405,000 | 3,105,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 200,000 | 180,000 | 1,380,000 | 4,485,000 | |
| 08.1 | 0015 | 1 | 0 | 0 | 1,650,000 | 100,000 | 150,000 | 285,000 | 2,185,000 | 0 | 0 | 800,000 | 100,000 | 135,000 | 1,035,000 | 3,220,000 | |
| 08.3 | 0008 | 1 | 0 | 0 | 1,800,000 | 150,000 | 150,000 | 315,000 | 2,415,000 | 0 | 0 | 1,800,000 | 150,000 | 292,000 | 2,242,000 | 4,657,000 | |
| 08.3 | 0022 | 1 | 0 | 1,000,000 | 1,000,000 | 200,000 | 100,000 | 345,000 | 2,645,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 200,000 | 100,000 | 1,495,000 | 4,140,000 | |
| 08.4 | 0011 | 1 | 0 | 1,700,000 | 500,000 | 250,000 | 2,500,000 | 742,000 | 6,692,000 | 0 | 0 | 200,000 | 0 | 30,000 | 230,000 | 5,922,000 | |
| 08.5 | 0008 | 1 | 0 | 0 | 1,000,000 | 200,000 | 200,000 | 210,000 | 1,610,000 | 0 | 0 | 1,600,000 | 200,000 | 185,000 | 1,385,000 | 2,995,000 | |

| LIN. | NUM | S. | 1ª ANUALIDAD | | | | | | | 2ª ANUALIDAD | | | | | | | TOTAL PROYECTOS | |
|------|------|----|--------------|---------------|-----------|------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|-------------|
| | | | Personal | Inventariable | Fungible | Viajes y D | G.General | C.Indirectos | TOTAL 1ª | Personal | Inventaria | Fungible | Viajes y D. | G.General | C.Indirectos | TOTAL 2ª | | |
| 08.5 | 0010 | 1 | 0 | 4,000,000 | 6,000,000 | 300,000 | 0 | 1,545,000 | 11,845,000 | 0 | 0 | 2,600,000 | 200,000 | | 420,000 | 3,220,000 | 15,065,000 | |
| 08.5 | 0013 | 1 | 0 | 0 | 1,800,000 | 100,000 | 100,000 | 300,000 | 2,300,000 | 0 | 0 | 1,800,000 | 100,000 | | 285,000 | 2,185,000 | 4,485,000 | |
| 08.5 | 0016 | 1 | 0 | 50,000 | 1,300,000 | 0 | 250,000 | 240,000 | 1,840,000 | | | | | | | 0 | 1,840,000 | |
| 08.9 | 0002 | 1 | 0 | 1,000,000 | 1,800,000 | 200,000 | 150,000 | 472,000 | 3,622,000 | 0 | 0 | 1,800,000 | 200,000 | | 300,000 | 2,300,000 | 6,922,000 | |
| 08.6 | 0008 | 1 | 0 | 0 | 2,000,000 | 0 | 0 | 300,000 | 2,300,000 | | | | | | | 0 | 2,300,000 | |
| | | | | | | | | | 66,812,000 | | | | | | | | 33,266,000 | 100,077,000 |