

**CENTRO INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y  
TECNOLÓGICAS  
(CIEMAT)**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.6	0004	1	Centro de la Moncloa	Terapia génica cutánea para el tratamiento de enfermedades metabólicas: Lipoatrofia diabética	Del Río	Nechaevsk y	Marcela	8.050,00
								<b>8.050,00</b>

**CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y MEDICINA PREVENTIVA  
(CARLOS III)**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.2	0010	1	Centro Nacional de Investigación Clínica y	Estudio de parámetros inmunológicos y virológicos en un	Núñez	García	Marina	11.500,00
								<b>11.500,00</b>

**CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.3	0017	1	Centro Nacional de Investigaciones	Interacciones NFAT/Calcineurina : Estudios estructura/función	Redondo	Moya	Juan Miguel	24.782,50
								<b>24.782,50</b>

**CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III  
(CNIO)**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0014	1	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Estudio funcional de K-RAS in vivo: KNOCK-OUT condicional	Guerra	González	María del Carmen	23.000,00
08.1	0025	2	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Estudio del regulador del ciclo celular p21/Cip1 y su papel en el control epigenético del linfomas tímicos	Herranz	Carnero	Michel	12.075,00
08.1	0026	1	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Aplicación de los sistemas de complementación enzimática al diseño de ensayos bioquímicos	Fominaya	Gutiérrez	Jesús	10.350,00
08.1	0032	1	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Estudio de los patrones globales de expresión génica de tumores pulmonares. Selección de	Sánchez	Céspedes	Montserrat	20.010,00
08.1	0034	1	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Obtención y caracterización funcional de librerías de anticuerpos expresados en fagos	Casal	Alvarez	Ignacio	12.075,00
08.1	0042	1	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Alteraciones moleculares en el linfoma de Hodgkin	Piris	Pinilla	Miguel Angel	46.837,00
08.1	0045	1	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Identificación genómica de nuevos marcadores del proceso tumoral en ratones knock in Cdk4 R24C	Malumbres	Martínez	Marcos	29.555,00
								<b>153.902,00</b>

**CLÍNICA UNIVERSITARIA PUERTA DE HIERRO**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0022	1	Clínica Universitaria Puerta de Hierro	Rutas de la señalización intracelular mediadas por P38 MAPK y AKT: Posibles marcadores.	Sánchez	Prieto	Ricardo	14.950,00
08.1	0053	4	Clínica Universitaria Puerta de Hierro	Tratamiento de glioma cerebral humano con nuevos glúcidos sintéticos asociados a sistemas poliméricos reabsorbibles	Vaquero	Crespo	Jesús	8.050,00
								<b>23.000,00</b>

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
CSIC**

<b>LINEA</b>	<b>NUM</b>	<b>SUB</b>	<b>CENTRO</b>	<b>TITULO</b>	<b>APELLIDO 1</b>	<b>APELLIDO 2</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>TOTAL CONCEDIDO</b>
08.1	0044	1	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	Compartimentalización diferencial de H, K y N-RAS en microdominios de membrana y sus	Crespo	Baraja	Piero	14.375,00
08.1	0046	1	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	Aislamiento de péptidos que intraccionan con el antígeno PA2.26 de librerías peptídicas	Quintanilla	Avila	Miguel	15.295,00
08.1	0047	1	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	Participación del enzima colina quinasa en carcinogénesis humana	Lacal	Sanjuán	Juan Carlos	16.675,00
08.1	0048	1	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	Estudio de factores moleculares predictivos de respuesta al tratamiento del cáncer	Perona	Abellón	Rosario	18.630,00
08.1	0049	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	La familia génica Snail en la progresión tumoral II.	Nieto	Toledano	Ma Angela	20.700,00
08.1	0050	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Identificación de proteínas relacionadas con procesos cancerígenos que	Rodríguez	Fernández de Henestrosa	Antonio	18.975,00
08.1	0052	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Interacción de p53 con securina: Herramientas para desvelar nuevas actividades	Silva	González	Augusto	17.480,00
08.1	0053	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	Tratamiento de glioma cerebral humano con nuevos glúcidos sintéticos asociados a sistemas poliméricos	Nieto	Sampedro	Manuel	8.050,00
08.1	0053	2	Instituto de Química Orgánica General (IQOG)	Tratamiento de glioma cerebral humano con nuevos glúcidos sintéticos asociados a sistemas poliméricos	Fernández-Mayoralas	Alvarez	Alfonso	10.005,00
08.1	0053	3	Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros	Tratamiento de glioma cerebral humano con nuevos glúcidos sintéticos asociados a sistemas poliméricos	Gallardo	Ruiz	Alberto	8.740,00
08.2	0019	1	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Análisis estructural del regulador de virulencia. IgaA DE Salmonella enterica	García	Del Portillo	Francisco	29.451,00
08.2	0025	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Compartimentalización en la replicación de los genomas virales	Bravo	García	Alicia	19.780,00

08.2	0027	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Terapia genica de la infección por VIH-1 con una quimera de CD4 que se retiene	San José	Martínez	María Esther	18.975,00
08.2	0030	1	Instituto de Química Física Rocasolano (IQFR)	Cpl-1, un posible enzibiótico que hidroliza la pared bacteriana, específico contra infecciones	Menéndez	Fernandez	Margarita	10.120,00
08.3	0022	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Células tronco hematopoiéticas (HSC) del embrión de ratón post-gastrulación: Su	Rodríguez	Marcos	Miguel	19.550,00
08.3	0026	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Regulación de la expresión y función de Notch y Pre-T alpha durante el desarrollo de los	Toribio	García	María Luisa	24.610,00
08.3	0030	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Expresión, función y regulación de metaloproteinasas en linfocitos B normales y patológicos.	García	Pardo	M <sup>a</sup> de los Angeles	21.505,00
08.3	0031	1	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Señalización celular en hipoxia via diacilglicerol quinasas	Mérida	de San Román	Isabel	16.675,00
08.4	0023	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	El óxido nítrico regula el equilibrio síntesis-degradación de la matriz extracelular en enfermedades	Zaragoza	Sánchez	Carlos	13.225,00
08.4	0025	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Papel de las prostaglandinas con estructura ciclopentenona en los procesos	Pérez-Sala	Gozalo	M <sup>a</sup> Dolores	15.410,00
08.4	0026	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Mutaciones y regulacion del gen de endogлина en la HHT	Bernabeu	Quirante	Carmelo	15.410,00
08.4	0027	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Función protectora del coactivador transcripcional PGC-1 frente al daño oxidativo del endotelio	Monsalve	Pérez	María	8.050,00
08.4	0029	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Estudio de la activación del receptor de fibrinógeno por agonistas fisiológicos	Butta	Coll	Nora	12.480,95
08.4	0030	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Papel del eje factor de crecimiento transformante-b (TGF-b)-endotelina (ET-1) como diana en	Lamas	Peláez	Santiago	29.555,00
08.5	0002	2	Instituto "Cajal" (ICJ)	Bases moleculares para la neuroprotección por estrogénos e IGF-I en el envejecimiento	García	Segura	Luis Miguel	18.975,00

08.5	0028	2	Instituto de Química Orgánica General (IQOG)	Desarrollo de agonistas del receptor serotoninérgico 5-HT1A como nuevos agentes para el ictus	Fernández de la Pradilla	Sainz de Aja	Roberto	25.645,00
08.5	0039	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Papel de la familia NFAT en el sistema nervioso	Cano	López	Eva María	14.375,00
08.5	0040	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	Papel de los plexos coroideos en la enfermedad de Alzheimer	Carro	Díaz	Eva María	13.800,00
08.5	0042	1	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	Repercusiones funcionales y estructurales de mutaciones del gen THRA en el sistema	Bernal	Carrasco	Juan	25.530,00
08.5	0044	1	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Efecto de la sobreexpresión de mutantes dominantes negativos de dream sobre la muerte	Mellstrom	Elffors	Britt	19.574,15
08.5	0045	1	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Análisis de la regulación de BDNF por mutantes dominantes negativos de dream en cerebro	Naranjo	Orovio	José Ramón	32.619,25
08.5	0046	1	Centro Nacional de Biotecnología (CNB)	Identificación de genes asociados al desarrollo de la retina: evaluación de anomalías visuales	Montoliu	José	Luís	27.956,00
08.5	0049	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	Análisis de la función de las Secreted Frizzled Related Proteins (SFRPs) en modelos murinos de	Bovolenta	Nicolao	Paola	33.235,00
08.5	0050	1	Instituto de Química Médica (IQM)	Estudio de los receptores cannabinoides mediante modelización de los complejos	Páez	Prosper	Juan Antonio	21.160,00
08.5	0053	1	Instituto de Química Médica (IQM)	Nuevos fármacos para la prevención y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer, con acción	Rodríguez	Franco	M <sup>a</sup> Isabel	20.355,00
08.5	0054	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	Papel de los receptores A2a en las discinesias y en la plasticidad sináptica cortico-estriatal.	Moratalla	Villalba	Rosario	8.050,00
08.5	0059	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	Terapia génica en un modelo animal de ataxia mediante el uso de factores tróficos:IGF-1 y BDNF	Wandosell	Jurado	Francisco	28.175,00
08.5	0060	1	Centro de Biología Molecular (CBM)	"Control de la proliferación celular durante la neurogénesis en Drosophila	Campuzano	Corrales	Sonsoles	14.490,00

08.5	0063	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	El IGF-I como terapia para la enfermedad de Alzheimer: desarrollo pre-clínico	Torres	Alemán	Ignacio	35.431,00
08.6	0019	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Regulación postranscripcional del gen de la proinsulina en el desarrollo embrionario y su	Hernández	Sánchez	Catalina	12.650,00
08.6	0021	1	Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIB)	Estudio genómico mediante arrays de oligonucleotidos de un modelo humano de resistencia	Peral	Fuentes	Mª Belén	16.100,00
08.7	0004	1	Instituto de Optica "Daza de Valdés" (IO)	Calidad óptica y visual en pacientes operados de cataratas: estudio de nuevos diseños de	Marcos	Celestino	Susana	49.450,00
08.8	0003	1	Instituto "Cajal" (ICJ)	Implicaciones de las Map-Quinasas en los procesos de taquifilaxia y tolerancia a los	Garzón	Niño	Javier	10.407,50
								<b>831.699,85</b>

**FUNDACIÓN HOSPITAL DE ALCORCÓN**

<b>LINEA</b>	<b>NUM</b>	<b>SUB</b>	<b>CENTRO</b>	<b>TITULO</b>	<b>APELLIDO 1</b>	<b>APELLIDO 2</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>TOTAL CONCEDIDO</b>
08.2	0004	1	Fundación Hospital Alcorcón	Evaluación del sistema de vigilancia EDO en un hospital	Rodríguez	Caravaca	Gil	4.692,00
08.7	0019	1	Fundación Hospital Alcorcón	Receptores activados por proliferadores de peroxisomas y enfermedad de Alzheimer: cambios en	Tolón	Rafael	Rosa María	19.090,00
								<b>23.782,00</b>

**FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.2	0007	1	Fundación Jiménez Díaz	Modulación de la apoptosis como nuevo objetivo terapéutico en la defensa antibacteriana	Ortiz	Arduan	Alberto	15.295,00
08.3	0013	1	Fundación Jiménez Díaz	Viabilidad y Precondicionamiento tubular renal "In vivo" e "In Vitro" Papel del factor de crecimiento	Alvarez	Arroyo	M <sup>a</sup> Victoria	17.365,00
08.4	0012	1	Fundación Jiménez Díaz	Evaluación de las tendencias temporales en los hábitos alimentarios y en las variables	de Oya	Otero	Manuel	36.351,00
08.4	0021	1	Fundación Jiménez Díaz	Regulación de la celularidad de la pared vascular durante la formación y progresión de la placa	Egido	de los Rios	Jesus	24.610,00
08.5	0049	2	Fundación Jiménez Díaz	Análisis de la función de las Secreted Frizzled Related Proteins (SFRPs) en modelos murinos de	Ayuso	García	Carmen	24.486,95
08.7	0007	1	Fundación Jiménez Díaz	Influencia de la osteoporosis subcondral en la patogenia de la artrosis experimental	Herrero-Beaumont	Cuenca	Gabriel	13.742,50
								<b>131.850,45</b>

**HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO SAN CARLOS**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0012	1	Hospital Clínico Universitario San Carlos	Papel de las alteraciones de los genes reparadores en la tumorigénesis colorrectal.	Maestro	De Las Casas	M <sup>a</sup> Luisa	28.512,00
08.1	0018	1	Hospital Clínico Universitario San Carlos	Variantes sin clasificar en BRCA1 y BRCA2: riesgo de cáncer de mama	Caldés	Llopis	Trinidad	12.075,00
08.7	0021	1	Hospital Clínico Universitario San Carlos	Utilidad de la detección precoz de las mutaciones del gen HFE en la prevención y tratamiento de la	Villegas	Martínez	Ana	7.475,00
								<b>48.062,00</b>

**HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.2	0012	1	Hospital General Universitario Gregorio Marañón	Interacciones del enterococo con células de la cavidad peritoneal	Tellado	Rodríguez	Josè M.	16.853,25
								<b>16.853,25</b>

**HOSPITAL INFANTIL DEL NIÑO JESÚS**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.5	0002	1	Hospital Infantil del Niño Jesús	Bases moleculares para la neuroprotección por estrógenos e IGF-I en el envejecimiento	Argente	Oliver	Jesús	17.825,00
								<b>17.825,00</b>

**HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.2	0001	1	Hospital Universitario 12 de Octubre	Relevancia Biológica y Clínica de las lectinas DC y L-SIGN en la infección y reactivación de las	Delgado	Vázquez	Rafael	14.030,00
08.2	0002	1	Hospital Universitario 12 de Octubre	Estudio del papel patógeno de los virus humanos herpes tipos 6 y 7 (HHV-6 y HHV-7) en receptores de	Folgueira	López	M <sup>a</sup> Dolores	27.025,00
08.5	0033	1	Hospital Universitario 12 de Octubre	Actividad in vivo del receptor serotoninérgico 5-ht1A en pacientes alcohólicos	Manzanares	Robles	Jorge	24.150,00
								<b>65.205,00</b>



**HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0013	1	Hospital Universitario de La Princesa	Hiperalgnesia en el postoperatorio de cirugía oncológica remifentanilo vs sevoflurano	Quecedo	Gutiérrez	Luis	8.951,60
08.1	0030	1	Hospital Universitario de La Princesa	Invasión tumoral y transición epitelio-mesenquimal inducidas por la proteína HBx del virus de la hepatitis B	López	Cabrera	Manuel	29.796,00
08.3	0031	2	Hospital Universitario de La Princesa	Señalización celular en hipoxia vía diacilglicerol quinasas	Ortiz	de Landazuri Busca	Manuel	16.675,00
08.8	0009	1	Unidad de Hemodiálisis - Servicio de Nefrología	Influencia de agentes medicamentosos en la transdiferenciación de células mesoteliales. Papel de los	Selgas	Gutierrez	Rafael	18.975,00
								<b>74.397,60</b>

**HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0040	1	Unidad de Investigación	Cambios genéticos y epigenéticos del gen NF2 en meningiomas y schwannomas de pacientes afectados de	Bello	González	Mª Josefa	12.650,00
08.2	0018	1	Hospital Universitario La Paz	Estudio molecular de la sepsis. Papel de la familia de kinasas IRAK en la evolución de pacientes sépticos	López	Collazo	Eduardo Manuel	11.327,50
08.3	0006	1	Clínica Infantil	Translocación bacteriana en el trasplante intestinal	Tovar	Larrucea	Juan Antonio	9.947,50
08.3	0020	1	Servicio de Alergología	Migración específica de células T a la piel en reacciones adversas severas a fármacos con base inmunológica:	Bellón	Heredia	María Teresa	15.267,40
08.4	0004	1	Hospital Universitario La Paz	Glucemia anómala en ayunas y respuesta a la sobrecarga oral de glucosa en hipertensos no	Martínez	López	Mª Angeles	6.104,20
08.6	0015	1	Hospital Universitario La Paz	Implicación del factor de transcripción FXR en síndromes colestatícos infantiles	Alvarez	García	Luis	8.740,00
								<b>64.036,60</b>

**HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0001	1	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Desarrollo de estrategias de terapia génica para el carcinoma hepatocelular	Sánchez	Capelo	Amelia	11.260,00
08.1	0007	1	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Estudio de la activación in vitro de los mastocitos en las mastocitosis y su aplicación al	Escribano	Mora	Luis	13.800,00
08.1	0042	2	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Alteraciones moleculares en el linfoma de Hodgkin	Montalbán	Sanz	Carlos	14.192,15
08.3	0001	1	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Estudio de los mecanismos que median sensibilidad/resistencia a la pérdida de	García	Bermejo	María Laura	15.525,00
08.5	0030	1	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Estudio intracelular de los generadores de voltaje de las ondas peri-infarto de Leao	Herreras	Espinosa	Oscar	23.230,00
08.5	0032	1	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Implicación de la deficiencia del eje somatotropo en las alteraciones cerebrales patológicas	Cacicedo	Egues	Lucinda	10.005,00
								<b>88.012,15</b>

**INSTITUTO DE SALUD CARLOS III**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.2	0003	1	Centro Nacional de Microbiología	Vigilancia epidemiológica y desarrollo de técnicas para la caracterización genética de los	Sánchez	Fauquier	Alicia	16.675,00
								<b>16.675,00</b>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0025	1	Facultad de Ciencias	Estudio del regulador del ciclo celular p21/Cip1 y su papel en el control epigenético del linfomas tímicos	Fernández	Piqueras	José	20.125,00
08.1	0039	1	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa".	Utilización de ARN de interferencia en el diseño y experimentación de terapias contra el	Izquierdo	Rojo	Marta	23.000,00
08.2	0026	1	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa".	Mecanismos virales de autorregulación de la expresión génica	Camacho	Pedrero	Ana	24.265,00
08.3	0007	1	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa".	Estudio del papel de las prostaglandin sintasas en la respuesta inflamatoria	Iñiguez	Peña	Miguel Angel	16.560,00
08.4	0009	1	Facultad de Ciencias	Implicación de quinasas activadas por estrés (p38 y JNK) y quinasas de receptores acoplados	Murga	Montesinos	Cristina	13.267,90
08.4	0010	1	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa".	Señalización a través de receptores acoplados a proteínas G interacciones funcionales entre las	Ribas	Núñez	Catalina	10.790,45
08.4	0017	1	Facultad de Medicina	Efectos y mecanismos de acción de la endotelina-1 en la circulación coronaria porcina durante la	Fernández	Monsalve	Nuria	9.487,50
08.5	0011	1	Facultad de Medicina	Exocitosis de Neurotransmisores en células cromafines en rodajas de tejido	Albillos	Martínez	María Almudena	21.850,00
08.5	0016	1	Facultad de Ciencias	Análisis genómico y genético del estrés adrenérgico como factor de riesgo para la enfermedad de	Bullido	Gómez-Heras	María Jesús	32.671,00
08.5	0023	1	Facultad de Ciencias	Modulación de la actividad de las presenilinas por fosforilación por miembros de la familia	Ruiz	Gómez	Ana	16.364,50
08.5	0024	1	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa".	Estudio de la activación por calcio de la lanzadera de NADH aspartato-malato y su papel en la	Satrústegui	GilDelgado	Jorgina	22.425,00
08.5	0035	1	Facultad de Medicina	Defectos en la migración neuronal causados por mutaciones en el gen POMT1.	Cruces	Pinto	Jesús	13.685,00
08.7	0005	1	Facultad de Medicina	Estudio de la asociación de la actividad física y la calidad de vida relacionada con la	Guallar	Castillón	Mª Pilar	12.305,00

08.7	0006	1	Facultad de Medicina	Discapacidad y sus factores socio-sanitarios asociados en la población española mayor de 59	Banegas	Banegas	José Ramón	13.938,00
								<b>250.734,35</b>

**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0003	1	Facultad de Farmacia	Mecanismos moleculares que confieren resistencia a los efectos supresores del TGF-b	Fabregat	Romero	M.Isabel	31.050,00
08.1	0006	1	Facultad de Ciencias Biológicas	Receptor CB2 de cannabinoides: Mecanismo de acción antitumoral y posible valor diagnóstico	Velasco	Díez	Guillermo	34.856,00
08.1	0031	1	Facultad de Ciencias Biológicas	Desarrollo de protocolos experimentales de inmunoterapia antitumoral combinada	Fernández-Ardavín	Castro	Carlos	36.225,00
08.1	0038	1	Facultad de Ciencias Biológicas	Estudio de la expresión y función de la familia de receptores Eph y sus ligandos en la leucemia linfocítica	Zapata	González	Agustín Gregorio	10.810,00
08.2	0015	1	Facultad de Farmacia	Actividad anti-VIH in vitro de plantas nativas de la CAM, familia Asteraceae, Aislamiento de	Bermejo	Benito	Paulina	32.487,50
08.2	0017	1	Facultad de Medicina	Papel del óxido nítrico en la respuesta del IGF-I y de la IGFBP-3 a la sepsis	López-Calderón	Barreda	Asunción	14.375,00
08.4	0002	1	Facultad de Medicina	Participación de la aldosterona en la inflamación vascular asociada a la hipertensión arterial.	Lahera	Juliá	Vicente	10.752,50
08.4	0011	1	Facultad de Farmacia	Papel de los canales de potasio en la relajación vascular endotelio-dependiente mediada por óxido	Rivera	De los Arcos	Luis	26.105,00
08.5	0001	1	Facultad de Medicina	Oxido nítrico y otros marcadores de estrés oxidativo en daño cerebral. Estudio de estrategias	Lorenzo	Fernández	Pedro	35.431,00
08.5	0004	1	Facultad de Veterinaria	Interacción de neuronas granulares y astrocitos cerebelosos: mecanismos de	Miras	Portugal	Ma Teresa	36.581,00
08.5	0008	1	Facultad de Veterinaria	Mecanismo molecular de la inhibición de la liberación de glutamato por receptores de cannabinoides.	Sánchez-Prieto	Borja	José	18.149,30

08.5	0010	1	Facultad de Ciencias Químicas	Inhibición de la neurogénesis por cannabinoides: Mecanismo de acción y posibles	Galve	Roperh	Ismael	20.700,00
08.5	0020	1	Facultad de Medicina	Neurotransmisores y esquizofrenia: Interacción funcional entre receptores dopaminérgicos y	Mora	Teruel	Francisco	11.500,00
08.5	0027	1	Centro UCM-ISCIIS sobre evolución y comportami	Estudio de los procesos dinámicos de la actividad cerebral durante la compresión de oraciones.	Martín-Loeches	Garrido	Manuel	19.377,50
08.5	0028	1	Facultad de Ciencias Químicas	Desarrollo de agonistas del receptor serotoninérgico 5-HT1A como nuevos agentes para el ictus	López	Rodríguez	María Luz	24.840,00
08.5	0054	2	Facultad de Medicina	Papel de los receptores A2a en las discinesias y en la plasticidad sináptica cortico-estriatal.	Colino	Matilla	Asunción	8.050,00
08.5	0064	1	E. U. Optica	Estudio de la actividad neuronal en el sistema somatosensorial bajo estimulación artificial a través de electrodos	Panetsos	Pétrova	Fivos	18.975,00
08.6	0001	1	Facultad de Medicina	Avances en el estudio de la etiopatogenia y posibilidades terapéuticas de la fisura palatina de	Martínez	Alvarez	M <sup>a</sup> Concepción	38.484,75
08.6	0002	1	Facultad de Farmacia	Bases moleculares de la resistencia a insulina asociada a la obesidad en el músculo esquelético: eficacia	Lorenzo	Balado	Margarita	38.306,00
08.6	0006	1	Facultad de Farmacia	Caracterización genómica del modelo batirko de diabetes asociada a lipoatrofia marrón	Benito	De las Heras	Manuel Román	12.075,00
08.6	0008	1	Facultad de Medicina	Mecanismos de acción y efectos biológicos del péptido -2 semejante al glucagón en astrocitos y	Blázquez	Fernández	Enrique	18.975,00
08.6	0013	1	Facultad de Ciencias Biológicas	Control de la sensibilidad a la insulina por el tejido adiposo blanco: efectos de la	Puerta	López	Marisa	12.765,00
08.8	0004	1	Facultad de Medicina	Bases moleculares de la neurodegeneración selectiva inducida por MDMA en roedores: papel de la hipertermia	O'Shea	Gaya	M <sup>a</sup> Esther	19.205,00
08.8	0011	1	Facultad de Ciencias Físicas	Determinaciones fisicoquímicas en tejidos biológicos expuestos a metales pesados en toxicología	Sebastián	Franco	José Luis	7.164,50

08.8	0013	1	Facultad de Medicina	Implicación del sistema endocannabinoide en la adicción a alcohol: bases moleculares y farmacológicas	Ramos	Atance	José Antonio	44.307,00
								<b>581.547,05</b>

**UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0020	1	Facultad de Medicina	Estudio de la función antiapoptótica de Raf-1	Chiloeches	Gálvez	Antonio	18.055,00
08.3	0009	1	Facultad de Medicina	Estudio de Genómica Funcional de nuevas poblaciones de células CD34+humanas	Sanz	Merino	Eva	20.700,00
08.4	0022	1	Facultad de Medicina	Terapia celular para reepitelizar defectos tisulares por isquemia vascular usando células madres	Buján	Varela	Mª Julia	10.120,00
08.4	0023	2	Facultad de Medicina	El óxido nítrico regula el equilibrio síntesis-degradación de la matriz extracelular en enfermedades	Saura	Redondo	Marta	14.145,00
08.5	0036	1	Facultad de Medicina	Antiinflamatorios no esteroideos de última generación: Mecanismos de acción y potenciación	Herrero	González	Juan Fernando	21.850,00
08.5	0049	3	Facultad de Medicina	Análisis de la función de las Secreted Frizzled Related Proteins (SFRPs) en modelos murinos de	De la Villa	Polo	Pedro	10.925,00
								<b>95.795,00</b>

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.5	0018	1	Facultad de Psicología	Implicación de la molécula de adhesión celular en las diferencias individuales en las	Sandi	Pérez	Carmen	13.685,00
08.8	0010	1	Facultad de Psicología	Estudio de la vulnerabilidad a la adicción a opiáceos tras el consumo de cannabinoides en edad	Ambrosio	Flores	Emilio	17.825,00
								<b>31.510,00</b>

## UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
08.1	0010	1	Facultad de Ciencias Experimentales y Técnicas	Importancia del estatus dietario en ácido fólico y la edad comomarcadores de progresión de cáncer	Varela	Moreiras	Gregorio	36.340,00
								<b>36.340,00</b>