

**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
								8.050,00

**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
								11.500,00

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
								24.782,50

**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
								153.902,00

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
								23.000,00

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
CSIC**

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
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 ^a 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 ^a Dolores	15.410,00
08.4	0026	1	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)	Mutaciones y regulacion del gen de endoglina 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 estrogenos 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 ^a 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
								831.699,85

FUNDACIÓN HOSPITAL DE ALCORCÓN

LINEA	NUM	SUB	CENTRO	TITULO	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TOTAL CONCEDIDO
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
								23.782,00

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 ^a 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
								131.850,45

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 ^a 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
								48.062,00

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
								16.853,25

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
								17.825,00

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 ^a 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
								65.205,00

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
								74.397,60

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	Larucea	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
								64.036,60

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
								88.012,15

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
								16.675,00

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
								250.734,35

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	M ^a 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 ^a 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 ^a 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
								581.547,05

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES

LÍNEA	NUM	SUB	CENTRO	TÍTULO	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
								95.795,00

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)

LÍNEA	NUM	SUB	CENTRO	TÍTULO	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
								31.510,00

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
								36.340,00