

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA SEGUNDA FASE DE SELECCIÓN DE SOLICITUDES PRESENTADAS A LA CONVOCATORIA PARA 2009 DEL PROGRAMA CONSOLIDER – INGENIO 2010.

Por orden PRE/621/2008, de 7 de marzo de 2008 (BOE 59, de 8 de marzo de 2008) se establecieron, por el Ministerio de la Presidencia, las bases, el régimen de ayudas y la gestión de la línea instrumental de actuación de proyectos de I+D+i, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011.

Con fecha 30 de mayo de 2009, se publicó en el Boletín Oficial del Estado la Resolución de 22 de mayo de 2009, de la Secretaría de Estado de Investigación, por la que se hace pública la convocatoria de ayudas en el marco del Programa CONSOLIDER – Ingenio 2010.

El 15 de septiembre de 2009 se dictó la resolución definitiva de solicitudes que han superado la primera fase de selección.

Examinada la documentación complementaria presentada por las solicitudes que han superado la primera fase, de acuerdo con el artículo 4.9 de la convocatoria, visto el informe del Comité Científico CONSOLIDER y a propuesta de la Comisión Gestora CONSOLIDER, se acuerda lo siguiente:

Primero: hacer pública la relación provisional de solicitudes aceptadas y denegadas en la segunda fase de selección y que se detallan en el anexo I a esta Resolución.

Segundo: Los interesados tendrán un plazo máximo e improrrogable de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente al de publicación de la presente resolución provisional, para manifestar su aceptación, su renuncia o exponer las alegaciones que estimen oportunas. Si no se reciben alegaciones o una renuncia expresa en dicho plazo, las propuestas se entenderán aceptadas.


Tercero: Las alegaciones se cumplimentarán obligatoriamente mediante la aplicación telemática disponible en el servidor de información de la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación, desde donde generará el escrito que, con las firmas originales, se presentará en cualquiera de las formas previstas en el artículo 38 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común en la Dirección

General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. El plazo máximo para la recepción, posterior a la presentación de las aceptaciones, renuncias o alegaciones en la Dirección General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i será de diez días hábiles a partir de la fecha de finalización de presentación de las aceptaciones, renuncias o alegaciones, a no ser que se haya hecho una comunicación expresa a la citada Dirección General mediante fax o fichero electrónico con la imagen digitalizada del texto, dentro del plazo de recepción anteriormente mencionado.

Transcurrido dicho plazo, mediante resolución de la Dirección General de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i, previo informe del Comité Científico CONSOLIDER y a propuesta de la Comisión Gestora CONSOLIDER se dictará resolución definitiva de solicitudes concedidas y denegadas, lo que se notificará a los interesados de acuerdo con la lo previsto en la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid 3 de Noviembre de 2009

EL DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL PLAN NACIONAL DE I+D+I


D. José Manuel Fernández De Labastida y del Olmo



Anexo I

a) Solicitudes aceptadas

Número	Apellidos	Nombre	Título	Entidad Gestora
CSD2009-00006	Rodríguez Valera	Francisco E.	Microbial Comparative Genomics	Universidad Miguel Hernández de Elche
CSD2009-00013	González Calbet	José M.	IMAGINE... Material Science down to the sub-Angstrom scale	Universidad Complutense de Madrid
CSD2009-00016	Malhotra	Vivek	Mechanism of protein secretion and compartment organization	Fundació Privada Centre de Regulació Genòmica
CSD2009-00033	Oleza Simó	Juan	Spanish Classical Theatrical Patrimony. Texts and Research Instruments.	Universidad de Valencia
CSD2009-00038	Cernicharo Quintanilla	José	Molecular Astrophysics: The Herschel and Alma Era	CSIC
CSD2009-00046	Millán Gómez	José	Advanced Wide Band Gap Semiconductor Devices for Rational Use of Energy	CSIC
CSD2009-00050	Corma Canos	Avelino	Development of more efficient catalysts for the design of sustainable chemical processes and clean energy production	CSIC
CSD2009-00056	García-Carpintero Sánchez-Miguel	Manuel	Perspectival Thoughts and Facts	Universidad de Barcelona
CSD2009-00064	Muñoz López	Carlos	Multimessenger Approach for Dark Matter Detection	Universidad Autónoma de Madrid

CSD2009-00065	Barceló Cullerès	Damià	Assessing and predicting effects on water quantity and quality in Iberian rivers caused by global change	CSIC
CSD2009-00067	Pons Rovira	José Luis	Hybrid NeuroProsthetic and NeuroRobotic Devices for Functional Compensation and Rehabilitation of Motor Disorders	CSIC
CSD2009-00080	Valcárcel Juárez	Juan	An integrated approach to post-transcriptional regulation of gene expression and its role in human disease	Fundació Privada Centre de Regulació Genòmica
CSD2009-00088	Muñoz van den Eynde	Víctor	From protein structure and dynamics to tailored enzymes	CSIC

b) Solicitudes denegadas.

Número	Apellidos	Nombre	Título	Entidad Gestora
CSD2009-00003	Cela Conde	Camilo José	Human Nature, Evolution and Diversity	Universidad de las Islas Baleares
CSD2009-00008	Vicente Muñoz	Miguel	The bacterial division machinery: analysis, reconstruction and exploitation for antimicrobial discovery	CSIC
CSD2009-00009	Llorca Martínez	Javier	Computational Materials Engineering	Fundación IMDEA Materiales
CSD2009-00010	Valcárcel Cases	Miguel	Analytical Nanoscience & Nanotechnology	Universidad de Córdoba
CSD2009-00011	Marigómez Allende	Juan Antonio	Integrative Ecosystem Health Research: Environmental Syndromes Due to Chemical Pollution	Universidad del País Vasco
CSD2009-00014	Slafer Lago	Gustavo A.	Optimising Nitrogen Use in Mediterranean Agriculture	Universidad de Lleida

CSD2009-00021	Dopazo García	César	Sustainable COmbustion REsearch	Universidad de Zaragoza
CSD2009-00022	Martin Llorente	Ignacio	Cloud Infrastructures for High Performance Computing	Fundación Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia
CSD2009-00023	Azcorra Saloña	Arturo	Future Internet	Fundación IMDEA Networks
CSD2009-00024	García García	Ricardo	Nanotools	CSIC
CSD2009-00026	Irabien Gulías	Angel	Sustainable and innovative technologies for climate change mitigation	Universidad de Cantabria
CSD2009-00027	Ferrús Gamero	Alberto	Olfaction through biological and artificial noses	CSIC
CSD2009-00028	Avilés Puigvert	Francisco J.	Structural Biology and Drug Discovery for Malaria Therapeutics	Universidad Autónoma de Barcelona
CSD2009-00034	Dotti	Carlos	Brain dysfunction during aging: relevance for Alzheimers disease	CSIC
CSD2009-00037	Martínez López	Antonio	Development and Application of tools to Facilitate Quantitative Microbial Risk Assessment in foods, minimally processed and ready-to-eat meals	CSIC
CSD2009-00039	Vila Miranda	Maria-Amparo	Advanced Environments for Intelligent Ubiquitous Computing	Universidad de Granada
CSD2009-00043	Sotomayor Torres	Clivia	Nanomaterials to Empower Thermoelectricity	Fundación Privada Institut Catalá de nanotecnología
CSD2009-00051	Cristóbal Pérez	Gabriel	Innovation Programme of Inverse Problems in Image Processing	CSIC

CSD2009-00052	García-Arenal Rodríguez	Fernando	Agriculture sustainability in a changing Mediterranean environment. Emergence of viral diseases	Universidad Politécnica de Madrid
CSD2009-00055	Silio López	Luis	Genomics and nutrition in Iberian pig production	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
CSD2009-00057	Verdaguer Massana	Nuria	The replicative machineries of RNA viruses as targets for structure-based identification of antiviral agents	CSIC
CSD2009-00058	Vilches de Frutos	María Francisca	The Social Phenomenon of Gender Equality: An Applied Research	CSIC
CSD2009-00059	Marcos Celestino	Susana	Biomedical Photonics	CSIC
CSD2009-00061	Rubio Rodríguez	Juan Antonio	Novel sensors and technologies for medical imaging: applications for breast cancer diagnosis	Centro de Investigación Energética Medioambiental y Tecnológica (CIEMAT)
CSD2009-00068	Martínez García	José Pedro	A multidisciplinary approach for the analysis of biofilms formation by Candida spp.: identifying new virulence and drugresistance clues	Universidad de Valencia
CSD2009-00069	Martín-Pintado Martín	Jess	Advanced spectroscopy for Space Exploration	CSIC
CSD2009-00071	Albertos Pérez	Pedro	ContRol and Optimization of Water Networks	Universidad Politécnica de Valencia
CSD2009-00076	Mijangos Ugarte	Carmen	Last Gneration Gels. From Ddesign To Applications	CSIC
CSD2009-00079	Nieto Sampedro	Manuel	Integral Initiative for Spinal Cord Injury Lesion Repair	Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM)
CSD2009-00082	Lifante Pedrola	Ginés	Micro and Nano Integrated Photonics: IR Emitters and Sensors	Universidad Autónoma de Madrid

CSD2009-00083	Marcos Sánchez	Ascensión	Life-Style, Intervention and Prevention Against Obesity and Eating Disorders in Adolescents	CSIC
CSD2009-00085	Barthe	Gilles	Software Integration with Layered VERification Tools	Fundación IMDEA SOFTWARE
CSD2009-00086	Palomo Nicolau	Claudio	Frontier Tools in Asymmetric Catalysis: From Nature to Laboratory Design	Universidad del Pais Vasco
CSD2009-00087	De Pedro Lucio	Teresa	Intelligent and Sustainable Electric Transport Systems	CSIC
CSD2009-00089	Martínez González	Enrique	Exploring the Physics of Inflation	CSIC
CSD2009-00094	Macías Domínguez	Francisco A.	Identification and development of eco-friendly agrochemicals based on allelopathic agents	Universidad de Cádiz
CSD2009-00099	Lagunas Hernández	Miguel A.	Lightweight and Ubiquitous Communication Network Infrastructures	Centre Tecnologic de Telecomunicacions de Catalunya
CSD2009-00100	Contreras Mazarío	José María	Religious Pluralism Observatory in Spain: social change and public management. Creation of the Religious Pluralism Observatory in Spain	Fundación Pluralismo y Convivencia