

V. Anuncios

C. Anuncios particulares

ANUNCIOS PARTICULARES

40553 FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (FECYT).

Anuncio por el que se publica la resolución definitiva de concesión de solicitudes de la Fase de Valorización de los Proyectos InnoCash.

La Directora General de la FECYT ha aprobado, el 18 de noviembre de 2009, la concesión definitiva de ayudas de la Fase de Valorización de los Proyectos InnoCash, cuya convocatoria se publicó en el BOE n.º 170 del día 15 de julio de 2009.

El importe máximo de la ayuda concedida para cada proyecto es de 15.000 euros.

Las entidades beneficiarias y proyectos concedidos en el primer plazo son los siguientes:

Referencia	Entidad Beneficiaria	Título de la solicitud
INC-0042	Fundación Universidad Rovira i Virgili	Eliminación de nitratos en acuíferos mediante hidrogenación catalítica selectiva
INC-0046	Universidad Politécnica de Cataluña	Valorización y desarrollo tecnológico de un microtrón para radioterapia intraoperativa
INC-0048	Universidad Politécnica de Cataluña	Miraveo: despliegue de una red espontánea de proximidad en un campus universitario
INC-0056	Universidad de Granada	Estudio de la viabilidad del uso de metabolitos de melatonina frente a mucositis y radiodermatitis asociadas a la radioterapia
INC-0058	Universidad Rey Juan Carlos I	Producción de hidrógeno mediante descomposición de hidrocarburos ligeros catalizada por materiales carbonosos mesoestructurados
INC-0059	Institut d'Investigacions biomèdiques August Pi i Sunyer	Terapia neuroprotectora para Esclerosis Múltiple mediante agonista del factor de crecimiento nervioso NGF
INC-0062	Universidad Pablo de Olavide	Bioenergética muscular
INC-0063	Universidad Politécnica de Valencia	Desarrollo de nuevos dispositivos quirúrgicos para cirugía oncológica
INC-0065	Universidad de Alicante	Nuevo proceso enantioselectivo patentado utilizado en desarrollo de un tratamiento eficaz contra la hepatitis C
INC-0078	Universidad Politécnica de Cataluña	DEX: análisis de datos
INC-0089	Universidad Politécnica de Madrid	Desarrollo de una planta piloto para el aprovechamiento industrial de neumáticos usados mediante tratamientos microbianos (Industryre)
INC-0091	Universidad Autónoma de Madrid	Optimización y escalado de la producción de oligosacáridos prebióticos
INC-0095	Universidad de Vigo	Nuevos implantes cerámicos bioinspirados
INC-0098	Universidad de Zaragoza	Vacuna tuberculosis
INC-0114	Universidad de Alicante	Recuperación de residuos de pasta de tinta de las industrias de impresión gráfica
INC-0117	Universidad Politécnica de Madrid	MALECON
INC-0122	Fundació Barcelona Media Universitat Pompeu Fabra	Audio 3D para el mercado global
INC-0135	Universidad Politécnica de Madrid	BIOD
INC-0144	Fundació Barcelona Media Universitat Pompeu Fabra	Modelado 3D de ciudades a partir de imágenes aéreas
INC-0150	CSIC	CALITOM: desarrollo de nuevas variedades de tomate de calidad
INC-0162	AIDO: Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen	AIDO3D
INC-0163	Universidad Politécnica de Valencia	Equipo y metodologías analíticas basadas en tecnología de disco compacto
INC-0167	Fundación LABEIN	NACO: nanorecubrimientos fotocatalizados
INC-0168	CSIC	Prevención del daño sináptico para impedir la neurodegeneración
INC-0175	Universidad Complutense de Madrid	Desarrollo de productos de utilidad diagnóstica e inmunoprofiláctica para el control de la infección por Neospora caninum en el ganado bovino basados en la proteína recombinante rNcSAG4
INC-0177	Universidad Politécnica de Valencia	Reactivos indicadores mediante cambios de color o fluorescencia
INC-0184	Fundación CARTIF	Aplicación de extractos purificados con capacidad antioxidante obtenidos a partir de residuos agroindustriales
INC-0193	Universidad de Valladolid	Nuevos procesos de fabricación de piezas de plástico basados en la obtención de materiales microcelulares mediante moldeo por autoinyección
INC-0211	CSIC	Sistema miniaturizado para la detección rápida de infecciones víricas
INC-0212	Fundación INASMET	ALPETEK
INC-0214	Fundación Bosch y Gimpera	Tratamiento de deyecciones ganaderas por fijación del nitrógeno amoniacal
INC-0216	Universidad de Santiago de Compostela	Desarrollo de nuevas formas de administración de medicamentos basadas en hidrogeles de ciclodextrinas
INC-0219	Centro Tecnológico de telecomunicaciones de Cataluña	Transceptor medidor de distancia de alta fiabilidad
INC-0227	Fundación ASCAMM	UDM-ULTRASONIC deposition modelling
INC-0228	CSIC	Desarrollo de una terapia biológica para recuperación de actividad telomerasa y de la capacidad de proliferación y su aplicación en regeneración de piel y en diferentes patologías humanas

Las entidades beneficiarias y proyectos concedidos en el segundo plazo son los siguientes:

Ref.	Entidad Beneficiaria	Título de la solicitud
INC-0236	Fundación Gaiker	MicroLAB Detect
INC-0365	Universitat Politécnica de Cataluña	Proyecto UVEC

INC-0367	CSIC	Farmacos innovadores para la esclerosis múltiple
INC-0381	CSIC	Nuevos marcadores de utilidad pronóstica en cáncer de pulmón
INC-0382	Fundación AZTI - AZTI Fundazioa	FISEXSO
INC-0388	Universidad de Jaén	FRACTALMED
INC-0394	Universidad de Navarra	Encapsulación de aditivos y otros ingredientes
INC-0398	Universidad de Zaragoza	Envase inteligente sensible a la presencia de microorganismos
INC-0419	Fundació Bosch i Gimpera	Nuevos formatos oligoméricos de CD5 y CD6 para su uso terapéutico en sepsis
INC-0436	Universitat Pompeu Fabra	Sistema informático para el manejo, gestión y explotación de datos genómicos para medicina personalizada.
INC-0439	Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)	BONECAD-Sistema automatizado de detección y seguimiento de metástasis óseas
INC-0450	Fundación Gaiker	Micro-PCR
INC-0498	Universidad de Burgos	Tratamiento de la piel de cerdo para la obtención de colágeno de uso alimentario
INC-0505	Fundación LEIA	Purificación de glicerina obtenida a partir de biomasa
INC-0509	Universidad del País Vasco	Dianas terapéuticas del microambiente tumoral para la innovación farmacéutica antimetastática
INC-0511	CSIC	Célula del SMF modificada
INC-0514	AIMPLAS	NANOCASH - Desarrollo, fabricación y comercialización de nanoaditivos y concentrados en plástico antimicrobianos para aplicaciones multisectoriales
INC-0526	Universidad de Granada	Estudio de la viabilidad de una vacuna frente a nematodos parásitos basada en antígenos recombinantes
INC-0528	Fundación INASMET	DIGESTOR
INC-0530	Fundación CENER-CIEMAT	Desarrollo nuevas tecnologías aplicables a palas de aerogeneradores
INC-0540	Fundación Parque Científico de Madrid	Desarrollo y comercialización de Biosensores Específicos de Lectura Instantánea (BELI's) para el campo de la Genética y Microbiología
INC-0542	Universitat Pompeu Fabra	Evaluación coste-eficiencia de la implementación de nuevas tecnologías de cribado de alteraciones cromosómicas en etapa prenatal
INC-0552	Centro Superior de Investigación en Salud Pública	Metagenómica caries
INC-0560	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Bioncotech
INC-0564	Instituto Tecnológico de Canarias S.A.	Allegra
INC-0566	Universidad de la Laguna	Cafadis
INC-0567	Fundación General de la Universidad Autónoma de Madrid	Proyecto Berenice. Creación de VAS Vending Machine para los operadores de Telecomunicaciones
INC-0572	Fundación General de la Universidad Autónoma de Madrid	NAUDIT
INC-0588	CSIC	Síntesis de materiales inorgánicos nanoestructurados por el método de reacciones en microemulsiones de tipo aceite-en-agua
INC-0592	Universidad de Santiago de Compostela	Células Hipofisarias

Madrid, 19 de noviembre de 2009.- La Directora General.

ID: A090086085-1