

www.madridiomasd.org

premios madri+

GALARDONADOS

EDICIONES 2003-2006

fundación
madri+
para el conocimiento

EM
La Suma de Todos
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

Premios madri+d 2006

Premio madri+d a la Mejor Patente

- Patente “Composición química del IGF-1 para el tratamiento y prevención de enfermedades neurodegenerativas”, presentada por Cristina López, Eva María Carro, Ignacio Torres, Juan Torrado, Celia Carrascosa y Santiago Torrado. Las instituciones titulares son el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad Complutense de Madrid.

Accésits

- Patente “Uso de nucleótidos en el tratamiento del glaucoma y la hipertensión ocular”, presentada por Jesús Pintor Just y Asunción Peral Cerda. La institución titular es la Universidad Complutense de Madrid.
- Patente “Nuevo catalizador para la reducción de NO a N2 con hidrógeno en condiciones de NOx oxidantes”, presentada por Angelos M. Efstathiou, Costas N. Costa y José Luis García Fierro. La institución titular es el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Premio madri+d a la Mejor Idea Empresarial de Base Científico Tecnológica

- Aquamobile
- Viraltec

Premio madri+d al Mejor Plan de Empresa

- Adex

Premios madri+d 2005

Premio madri+d a la Mejor Patente

- Patente “Procedimiento para la detección del cáncer, análisis de la progresión y pronóstico de tumores malignos basado en el estudio de marcadores metabólicos de la célula”, presentada por José Manuel Cuezva Marcos, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid, entidad titular de la patente.

Accésits

- Patente “Clones y vectores infectivos derivados de coronavirus y sus aplicaciones”, presentada por Luis Enjuanes Sánchez, del Centro Nacional de Biotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, entidad titular de la patente. El Jurado hace de ella una mención especial entre los tres Accésit concedidos.
- Adición a la Patente “Vacuna para la protección de perros frente a Leishmania”, presentada por Vicente Larraga Rodríguez de Vera, en la que figuran cuatro inventores más, y cuya titularidad corresponde al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Universidad de Zaragoza y Laboratorios Hipra.
- Patente “Procedimiento de biorremediación para la concentración y eliminación de radionúclidos en las aguas radiactivas de las piscinas nucleares”, presentada por Diego Alejandro Moreno, en la que figuran dos inventores en total y cuya titularidad corresponde a la Universidad Politécnica de Madrid e Iberdrola Generación.

Premio madri+d a la Mejor Idea Empresarial de Base Tecnológica

Ciencias de la Salud:

- Nanopharma

Biotecnología y Agroalimentación:

- Bio-Aloe
- Nuevo Apidictor

Nuevos Materiales, Nanotecnología y Tecnologías de la Producción:

- Equipo de Inspección por Ultrasonidos para Soldaduras Bimetálicas

Tecnologías de la Información y Comunicaciones:

- Sergame, videojuegos serios

Premio madri+d al Mejor Plan de Empresa

- Cellerix
- Indizen Optical Technologies

Accésits:

- Simvis (Uros Ingeniería)

Premios madri+d 2004

Premio madri+d a la Mejor Idea Empresarial de Base Tecnológica

Agroalimentación:

- Servicio de Expresión y Purificación de Proteínas

Biotecnología:

- Asesoría de Investigación Farmacológica: al servicio de otras empresas

Energía y Medio Ambiente:

- Integración de Parques Eólicos en el Sistema Eléctrico
- Consultoría de Estrategia Tecnológica Especializada en Energía y Medio Ambiente

Nuevos Materiales, Nanotecnología y tecnologías de la Producción:

- Process Integral Development www.pidengtech.com

Tecnologías de la Información y Comunicaciones:

- Sinapgen Solutions

Premio madri+d al Mejor Plan de Negocio

- Sensia
- Agnitio

Premios madri+d 2003

Premios madri+d a la Mejor Idea para Spin-off de Investigadores

Agroalimentación:

- Creación de una Spin-off de Análisis de Gluten

Biotecnología:

- Nuevo Test para el Diagnóstico No Invasivo de la Intolerancia a la Lactosa
Actual Lactest

Energía y Medio Ambiente:

- Interfase de Potencia para la Conexión a Red de Instalaciones Fotovoltaicas

Nuevos Materiales, Nanotecnología y tecnologías de la Producción:

- Proyecto para la creación de una empresa dedicada a la fabricación, investigación, innovación y comercialización de materiales magnéticos amorfos
- Actual Micromag

Tecnologías de la Información y Comunicaciones:

- D.I.C.: Código de Información Documental

Mención Especial:

- Sistema Ultrasónico de Desespumación Industrial

www.madridimasd.org

mi+d

**premios
madri+**d