

Premios madri+d 2008 a las mejores patentes

El 11 de marzo de 2008, en la sede de la Fundación madri+d para el Conocimiento, el Jurado de los Premios madri+d 2008 a las mejores patentes, compuesto por:

Presidente	Jorge Sainz González Subdirector General de Investigación. Comunidad de Madrid
Vocales	José de la Sota Director Gerente Fundación madri+d para el conocimiento
	Javier Soriano Director Red de Parques y Clusters de la CM. IMADE
	Esther Arias Oficina Española de Patentes y Marcas
	Alejandro Calle Director de Marketing y Desarrollo. PONS Patentes y Marcas
	Susana Bayón Directora del Área de Propiedad Industrial Grupo Repsol YPF
	Mario Esteban Martínez Dirección General de Análisis Estratégico e I+D ACCIONA
	Nicolás V. Ruiz Director Propiedad Industrial. ESTEVE
Secretaria	Pilar Lázaro Directora de Comercialización de la investigación. Fundación madri+d

ha fallado los Premios madri+d 2008 a las mejores patentes que reconocen avances científico-tecnológicos, patentados en España, significativos y relevantes

para la solución de un problema industrial o social y que sean demostradores de una actividad de transferencia de conocimiento.

Han resultado galardonadas las siguientes patentes:

Primer Premio madri+d 2008 a la mejor patente, dotado con 10.000 € a la patente:

Nº 2255847

Título: "Nueva enzima para la obtención de oligosacáridos prebióticos"

Titulares: Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Universidad Autónoma de Madrid

Inventora Principal: María Fernández Lobato

La invención premiada se encuadra en el Área tecnológica "Biotecnología, Agroalimentación y CC de la Salud" considerada en las bases de la convocatoria.

Tres accésit, dotados con 6.000 €, a las patentes:

Nº 22844411

Título: Sistema sumergible para el aprovechamiento energético de las corrientes marinas"

Titular: Universidad Politécnica de Madrid

Inventor Principal: Amable López Piñeiro

Área Tecnológica Premios madri+d: "Energía y Medio Ambiente"

Nº: 2265291

Título: "Nuevos dendrímeros carbosilanos, su preparación y sus usos"

Titular: Universidad de Alcalá

Inventor Principal: Francisco Javier de la Mata de la Mata

Área Tecnológica Premios madri+d: "Biotecnología, Agroalimentación y CC de la Salud"

Nº: 2263382

Título: "Matriz artificial de gel de fibrina endotelizada superproductora de factores proangiogénicos".

Titular: Fundación para la investigación biomédica del Hospital Gregorio Marañón

Inventor Principal: Jose Mª Lasso Vázquez

Área Tecnológica Premios madri+d: "Biotecnología, Agroalimentación y CC de la Salud"