

Premios madri+d 2007 a las mejores patentes

El 16 de abril de 2008, en la sede de la Fundación madri+d para el Conocimiento, el Jurado de los Premios madri+d 2007 a las mejores patentes, compuesto por:

Presidente

Adriano García_Loygorri
Director General
Fundación madri+d

Manuel Zahera
Director de Promoción.
Fundación COTEC

Alejandro Calle
Director de Marketing y Desarrollo
PONS Patentes y Marcas

Gerardo Penas
Vocal Asesor de Calidad.
Oficina Española de Patentes y Marcas

Daniel de la Sota
Director de Innovación
CEIM.

Andrés Zabara
Dirección de Tecnología.
CDTI

Jose Alberto López Villalta
Subdirector de Relaciones Corporativas y Propiedad
Intelectual
ENDESA S.A.

Rogelio Pardo,
Gerente MADRID BIOCLUSTER

Secretaria

Pilar Lázaro
Directora de Comercialización de la Investigación
Fundación madri+d

ha fallado los Premios madri+d 2007 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 2007 a la mejor patente, dotado con 10.000 € a la patente:

Nº ES 2264642

Título: Método y kit de detección de especies bacterianas mediante análisis de ADN

Inventor principal: Pedro Anda Fernández

Titular: Instituto de Salud Carlos III

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

Tres accésit, dotados cada uno de ellos con 6.000 €, a las patentes:

Nº ES 2263317

Título: Uso del gen NcSAG4 para el diagnóstico y prevención de la neosporosis y como marcador para el análisis de la patogenicia

Inventor principal: Luis Miguel Ortega Mora

Titular: Universidad Complutense de Madrid

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

Nº: ES 2261070

Título: Material laminado híbrido fibra-metal para construcción naval y su procedimiento de fabricación

Inventor principal: Juan Carlos Suárez Bermejo

Titular: Universidad Politécnica de Madrid

Área Tecnológica Premios madri+d: "Nanotecnología, Materiales y Tecnologías de la Producción"

Nº: ES 2247946

Título: Lente de Contacto terapéutica para ojos pseudo-afáquicos y/o en proceso de neurodegeneración

Inventora principal: Celia Sánchez Ramos

Titular: Universidad Complutense de Madrid

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