

El Sistema madri+d entrega sus Premios 2007

El acto de entrega del V Premio madri+d a las Mejores Patentes, Ideas y Nuevas Empresas de Base Tecnológica reúne a los representantes de la comunidad científica y empresarial, la Comunidad de Madrid y la Administración General del Estado.

La Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid, a través del Sistema madri+d, ha entregado el V Premio madri+d a las Mejores Patentes, Ideas y Nuevas Empresas de Base Tecnológica. A través de esta iniciativa, la Comunidad de Madrid reconoce la labor desempeñada en los ámbitos de la protección de la propiedad industrial e intelectual y la creación de empresas tecnológicas, a partir de los resultados de la investigación. Su objetivo es estimular la capacidad de transformación de los resultados de la investigación en mejoras que repercutan en los ciudadanos y en la competitividad de la región de Madrid.

El Premio madri+d a las Mejores Patentes reconoce avances científico-tecnológicos patentados en España, significativos para la solución de un problema indus-

trial o social y que demuestren una actividad de transferencia de conocimiento. Por su parte, los Premios a las Mejores Ideas y Empresas de Base Tecnológica reconocen los proyectos empresariales de carácter científico tecnológico, desarrollados por emprendedores del entorno de investigación del Sistema madri+d.

En el mismo acto tuvo lugar la entrega del Premio Emprendedor XXI 2008 de la Comunidad de Madrid a la empresa innovadora con mayor potencial de crecimiento, convocado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y "la Caixa", con la colaboración del Sistema madri+d. Esta iniciativa comparte el objetivo de los Premios madri+d de fomentar la creación de empresas innovadoras y se suscribe en el marco del Convenio firmado entre la Caixa

y la Fundación madri+d para el Conocimiento dirigido a facilitar la financiación de los mejores proyectos empresariales de base tecnológica.

Premios madri+d 2007 a las Mejores Patentes, Ideas y Nuevas Empresas de Base Tecnológica

La patente "Método y kit de detección de especies bacterianas mediante análisis de ADNs" concedida al Instituto de Salud Carlos III y presentada por el investigador Pedro Anda ha sido galardonada con el primer premio, dotado con 10.000€. El Jurado destacó la relevancia de la invención en el ámbito de la salud humana y en concreto la solución que aporta a un problema de diagnóstico de enfermedades bacterianas.

Además, se han concedido tres accésit, dotados con 6.000€



cada uno, a dos invenciones del área de biomedicina desarrolladas en la Universidad Complutense, una de ellas presentada por el profesor Luis Miguel Ortega relativa a sanidad animal, titulada "Uso del gen NcSAG4 para el diagnóstico y prevención de la neosporosis y como marcador para el análisis de la patogenia" y otra presentada por la profesora Celia Sánchez Ramos titulada "Lente de contacto terapéutica para ojos pseudo-afáquicos y/o 0en proceso de neurodegeneración". El tercer accésit ha sido otorgado a la patente de la Universidad Politécnica de Madrid "Material laminado híbrido fibra-metal para construcción naval y su procedimiento de fabricación", presentada por el profesor Juan Carlos Suárez Bermejo.

En esta quinta edición, el Premio madri+d a la Mejor Idea Empresarial de Base Científico-Tecnológica, dotado con 10.000€, se ha entregado a Alpabiodiésel, idea biotecnológica para el cultivo de microalgas acuáticas destinadas a la producción de biodiésel de calidad.

En la categoría de Nuevas Empresas de Base Tecnológica, el Premio madri+d 2007 al mejor Plan de Empresa, dotado con 20.000€, ha sido otorgado a Navento Technologies, empresa proveedora de servicios de localización adaptados a diferentes necesidades y mercados.

Los dos accésit al Premio madri+d 2007 al mejor Plan de Empresa, dotados con 4.000€ cada uno, se han concedido a Intelliglass, empresa vinculada a la Universidad Politécnica de Madrid dedicada al desarrollo e implantación de nuevos acristalamientos que aumentan la eficiencia energética y el confort de la edificación, y a Sylentis, empresa biotecnológica de silenciamiento génico por RNAi ubicada en el Parque Científico de Madrid. ■