

EcoDiario.es

Miércoles, 29 de Junio de 2016 Actualizado a las 15:25

Proyectos para reducir el gasto farmacéutico y tratamiento del autismo, ganadores de los XI Premios madri+d

La Comunidad de Madrid fomenta el talento investigador y el

emprendimiento con los Premios madri+d, que este año celebran su XI edición, ha informado el Gobierno regional en un comunicado.

MADRID, 29 (EUROPA PRESS)

El consejero de Educación, Juventud y Deporte, Rafael van Grieken, ha entregado estos galardones, que reconocen a las mejores patentes, ideas y nuevas empresas de base tecnológica, así como los mejores proyectos europeos de I+D en cooperación y contribuciones de comunicación científica de la región.

El gobierno madrileño ha concedido el Premio madri+d a la Mejor Empresa de Base Tecnológica a Enzymologic, una plataforma que permite el desarrollo de nuevos fármacos y la reducción de los gastos sanitarios.

El jurado ha tenido en cuenta el potencial mercado de este proyecto, así como su importante grado de innovación tecnológica. El galardón está dotado con 10.000 euros y un dossier tecnológico de PONS Patentes y Marcas valorado en otros 5.000 euros. Además, ha otorgado un accésit a la empresa Biohope especializada en el desarrollo y venta de productos de diagnóstico de trasplantes.

En el apartado de Mejor Idea Empresarial de Base Tecnológica, el jurado ha distinguido al proyecto Leuko, un dispositivo óptico que identifica las células sanguíneas sin necesidad de una muestra de sangre y la personalización de la quimioterapia.

Este galardón incluye 3.000 euros y un servicio de asesoramiento.

En este caso el accésit ha sido para EME Technologies, una empresa de diseño y venta de motos innovadoras para el motociclismo de competición.

Además, el jurado ha dado una mención especial a Nimgenetics, una

compañía biomédica para el diseño y comercialización de productos y servicios de diagnóstico clínico genético.

MEJOR PATENTE Y PROYECTO EUROPEO

Los Premios madri+d también reconocen a la Mejor Patente que demuestre una actividad de transferencia de conocimiento a la sociedad.

El jurado ha otorgado el premio a Moduladores alostéricos de GSK-3 de naturaleza heterocíclica de la doctora Ana Martínez del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Ha valorado el impacto de esta patente en el tratamiento de patologías como el autismo y las enfermedades neurodegenerativas.

El galardón está dotado con 10.000 euros y un servicio de consultoría de por PONS Patentes y Marcas valorado en otros 5.000 euros.

Mientras, el accésit ha recaído en la patente Procedimiento y dispositivo de seguridad documental por generación de imágenes múltiples de la doctora Beatriz Cerrolaza, perteneciente a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.

El Mejor Proyecto Europeo de I+D en Cooperación reconoce la excelencia en el planteamiento de actividades colaborativas de investigación y desarrollo de carácter internacional aprobados por la Comisión Europea bajo el programa de cooperación del Séptimo Programa Marco (7PM) de la UE y del programa Horizonte 20-20 (H2020) de la UE.

En esta ocasión este galardón ha sido para Secure, una iniciativa liderada por el doctor Valentín Fuster, director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III.

Se trata de una nueva terapia para evitar un nuevo episodio en los que hayan sufrido un infarto o un ictus. La Comunidad de Madrid, a través de

su red de hospitales, está implicada en este programa que ha sido muy bien valorado por la Comisión Europea por su impacto social.

El premio en este caso será de 10.000 euros y un dossier tecnológico ofrecido por PONS y valorado en 5.000 euros. El accésit lo ha recibido iMETland, un proyecto dedicado al tratamiento de aguas residuales que ha sido liderado por el doctor Abraham Estevedel del Instituto IMDEA Agua.

El Premio madri+d de Comunicación Científica que reconoce la labor de aquellos que contribuyen a difundir el conocimiento a la sociedad, a través de www.madrimasd.org, lo ha obtenido el post 'El personaje más romántico de las matemáticas del blog Matemáticas y sus fronteras' de los autores Ágata Timón y Manuel de León.

Este galardón, dotado con 3.000 euros, ha valorado la originalidad, calidad narrativa y capacidad divulgativa del texto. El accésit ha sido para '¿Es el cáncer hereditario?', de la investigadora Ana Osorio, y el jurado ha decidido conceder una mención especial a las universidades públicas de la Comunidad de Madrid por su compromiso con la divulgación científica.