

Madrid	Distritos	Municipios	Medio ambiente	Ferias y empresas	Transportes	Canal social	Ciencia y tecnología
--------	-----------	------------	----------------	-------------------	-------------	--------------	----------------------

[cine](#) | [empleo](#) | [bolsa](#) | [españa y mundo](#) | [turismo madrid](#) | [turismodiario](#) | [cocina y vino](#) | [cartas al director](#) |

CIENCIA Y TECNOLOGÍA - NOTICIAS

miod Un lugar para la ciencia y la tecnología

www.madrimasd.org



La Fundación Koplowitz dotó con 300.000 euros a la investigación científica

Debate y financiación para ganar a la esclerosis



06-10-2009 - madri+d - Fotografías: Kike Rincón

El 24 de septiembre se celebró la IV Jornada Científica de la Fundación Alicia Koplowitz en el Salón de Actos de la Fundación Profesor Uría de Madrid. Durante la jornada, la Dra. Katya Rubia del Instituto de Psiquiatría del Maudsley Institute del King's College Hospital de Londres dio una conferencia sobre las bases neurobiológicas del

trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH).

El dr. Enrique Baca de la **Fundación Jiménez Díaz** presentó datos sobre las tasas de mortalidad y suicidio en la infancia y la adolescencia entre los años 1992-2009; por su parte, la dra. Silvia Sánchez del Hospital Gregorio Marañón presentó los avances en la fase preclínica para el desarrollo de una vacuna terapéutica para la esclerosis múltiple. Son algunos de los progresos alcanzados en los proyectos financiados mediante las Ayudas a la Investigación del año 2008 de la Fundación.

Al final de la jornada científica, la presidenta de la Fundación Dña. Alicia Koplowitz entregó cuatro nuevas Ayudas a la Investigación de Enfermedades Neurodegenerativas y Desmielinizantes de Comienzo Temprano dotadas con 75.000 € cada una. Los proyectos financiados son:

- "Disfunción Temprana de Circuitos Neocorticales causados por el Desarrollo de Malformaciones Cerebrales. Mecanismos Básicos de Epilepsia y Alteraciones Psicóticas", de la Dra. Liset Menéndez de la Prida del Instituto Cajal-CSIC de Madrid.
- "Evaluación de la Capacidad para Regenerar Axones Desmielinizados de

Galería Ciencia y



Producción i

Jesús González h producción intele con el software li consecuencias.



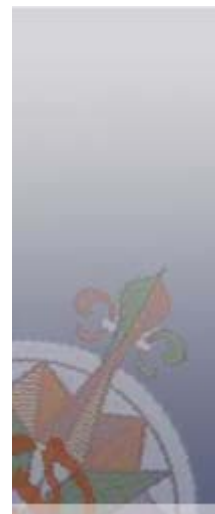
INDICE

[Sistema madri+d](#)

[Reportajes](#)

[Rutas](#)

[Ensayo](#)



Biomedicina-CSIC de Granada.

- "Papel del Intercambiador Cistina / Glutamato Xc en la Esclerosis Múltiple y en la Isquemia en Sustancia Blanca", de la Dra. María Domercq García de la Universidad del País Vasco.

Duración de dos años

Las "Ayudas a Proyectos de Investigación en Psiquiatría y Neurociencias" de la Fundación Alicia Koplowitz tienen como objetivo principal fomentar el desarrollo del

OTRAS NOTICIAS

El CDTI aprueba

Microorganismos

La revolución de

Sistemas inalámbricos

Radars artificiales