

## Miscelánea

# La Fundación Alicia Koplowitz entregó las Ayudas a la Investigación 2008 durante la celebración de su IV Jornada Científica

(SALUDALIA) 25/09/2009

A lo largo del día de ayer tuvo lugar 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 doctora 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).

Asimismo, en el transcurso de la jornada, los becarios de la cuarta promoción de la Fundación Alicia Koplowitz, Margarita García Amador y Ana Isabel Cubillo, expusieron los conocimientos adquiridos durante los dos años que han estado en centros especializados de Estados Unidos y Reino Unido. A continuación, se presentaron los progresos alcanzados en los proyectos financiados mediante las Ayudas a la Investigación del año 2008 de la Fundación Alicia Koplowitz.

En concreto, el doctor 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 doctora Silvia Sánchez del Hospital Gregorio Marañón presentó los avances en la fase preclínica para el desarrollo de una vacuna terapéutica para la esclerosis múltiple.

Al final de la jornada científica, la presidenta de la Fundación, 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 fueron: "Disfunción Temprana de Circuitos Neocorticales causados por el Desarrollo de Malformaciones Cerebrales. Mecanismos Básicos de Epilepsia y Alteraciones Psíquicas", de la doctora Liset Menéndez de la Prada del Instituto Cajal-CSIC de Madrid; "Evaluación de la Capacidad para Regenerar Axones Desmielinizados de Progenitores de Oligodendrocitos de Cerebro Humano Adulto en diferentes Estadios de Diferenciación", del doctor José Manuel García Verdugo de la Universidad de Valencia; "Estudio del Efecto Terapéutico de Células Madre Adultas derivadas de Adiposo en un Modelo Experimental de Esclerosis Múltiple. Inducción de Tolerancia y Capacidad Regenerativa", del doctor Mario Delgado Mora del Instituto de Parasitología y Biomedicina-CSIC de Granada; y "Papel del Intercambiador Cistina / Glutamato Xc en la Esclerosis Múltiple y en la Isquemia en Sustancia Blanca", de la doctora María Domercq García de la Universidad del País Vasco.

Todo el contenido de este web deberá ser interpretado con fines orientativos. La información proporcionada no pretende reemplazar diagnóstico o tratamiento establecido por su médico, ni la visita periódica al mismo. Optimizado para 800x600 Internet Explorer 5

¿Quiénes Somos? | Anúnciese en Diario de Salud



© 2004 Saludalia interactiva  
Todos los derechos reservados

SALUDALIA INTERACTIVA, S.L. Avda. de Viñuelas, 5 y 7. 28760 Tres Cantos - Madrid Tel: (34) 91.203.31.00 Fax:(34) 91.21  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 10851, libro 0, folio 184, sección 8, hoja M/1/1368/- CIF- B-81443756