



EcoDiario.es

Salud

- [Portada](#)
- [Global](#)
- [España](#)
- [Bolsa y Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Tecnología](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Cultura](#)
- [Gente y Estilo](#)
- [Motor](#)
- [elEconomista.es](#)

Estás en: [Portada](#) » [Salud](#)

Buscar: en [EcoDiario.es](#)

Cantabria.-La neurobióloga santanderina Mara Dierssen, Premio Nacional de Cultura Científica de la Generalitat catalana

19:13 - 29/08/2008



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: 10.0 (2 votos)

Enlaces relacionados

[La Generalitat califica con "notable alto" la participación catalana en Pekín \(27/08\)](#)

[CiU reprocha a la Generalitat su "debilidad" al aceptar nuevos plazos para acordar la financiación catalana \(19/08\)](#)

[AMPL.- Vara advierte que la Generalitat catalana pretende "un nuevo modelo de Estado" sin reformar la Constitución \(14/08\)](#)

[La Generalitat catalana insta a las mujeres a pedir ayuda en caso de peligro \(5/08\)](#)

[Chaves pide a la Generalitat catalana un "esfuerzo" para acordar el nuevo sistema de financiación autonómica \(31/07\)](#)

La neurobióloga santanderina Mara Dierssen ha sido distinguida con el Premio Nacional de Cultura de la Generalitat de Catalunya en la modalidad de Pensamiento y Cultura Científica.

SANTANDER/BARCELONA, 29 (EUROPA PRESS)

El motivo por el que Mara Dierssen (Santander, 1961) ha recibido el Premio Nacional de Pensamiento y Cultura Científica es la investigación que ha realizado en el ámbito de la neurobiología del síndrome de Down y del cromosoma 21.

El jurado ha destacado el artículo publicado por Dierssen en 2007 en la revista 'Journal of Neuroscience' sobre el funcionamiento de la memoria que "profundiza en los mecanismos de la plasticidad neuronal".

Mara Dierssen, neuróloga e investigadora, es coordinadora del proyecto Gens i Malaltia en el Centre de Regulació Genòmica de Barcelona, donde lidera el grupo de investigación dedicado al cromosoma 21. Es una de las investigadoras punteras mundiales en la neurobiología del síndrome de Down. Su laboratorio investiga los vínculos entre los problemas cognitivos y los trastornos de la memoria en pacientes con este síndrome mediante ingeniería genética y modelos de ratón. Su segunda línea de investigación está dirigida al estudio de trastornos del pánico.

Obtuvo el doctorado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Cantabria el 1985. En su actividad docente, es profesora de Psicofisiología en la Universitat Ramon Llull, y profesora colaboradora en la Universitat Autònoma de Barcelona. Participa, además, en el PhD Program in Health and Life Sciences. Genetics and Disease, de la Universitat Pompeu Fabra. El año 2005 fue presidenta de la International Behavior and Genetics Society y actualmente es miembro de la junta directiva de la Sociedad Española de Neurociencias. Es miembro del Comité Editorial de la revista internacional Genes, Brain and Behaviour.

junto Dierssen, la asociación Plataforma per la Llengua, el Espai de Recursos Arqueològics de Manresa (Era), y el Patronat d'Estudis Osonencs han sido también distinguidos con los Premios Nacionales de Cultura de la Generalitat en las modalidades de Proyección Social de la Lengua Catalana, Cultura Popular, y Patrimonio Cultural, respectivamente.

Los Premios Nacionales de Cultura, dotados cada uno con 18.030 euros, los constituyó la Generalitat en 1982. El acto de entrega de esta edición se celebrará el 25 de octubre en el Teatre Kursaal de Manresa (Barcelona).



El flash de la actualidad



[Van Nistelrooy: "Es una derrota que duele" - 09:18](#)

Fútbol | [Comenta](#)



[Schuster: "Lo de Robinho no merece la pena" - 08:57](#)