

Resumen de noticias en medios- Investigadores del Instituto de Neurociencias de Alicante (Sept- Oct 2018)

1



EL DIÁ.es
Canarias La Palma Tenerife Economía Nacional Sociedad Sucesos Deportes Cultura Gastronomía Criterios Más

CULTURA Y ESPECTÁCULOS

La ciencia explica cómo se genera en la mente la sensación de magia

El Museo de la Ciencia y el Cosmos acogerá del 22 al 28 de octubre el II Festival Internacional de Neuromagia-MágicaMente, en el que participarán ilusionistas y científicos.

97 veces compartido

Comentarios 0

El Día, SIC de Tenerife 11/oct/18 @2:28 AM Editar impresión



El Museo de la Ciencia y el Cosmos acogerá del 22 al 28 de octubre el II Festival Internacional de Neuromagia-MágicaMente, en el que participarán ilusionistas y científicos.

Participan Susana Martínez-Conde (Universidad del Estado de Nueva York), Luis Martínez Otero (Instituto de

Neurociencias de Alicante UMH-CSIC), Manuel Carreiras (Basque Center on Cognition, Brain and Language), Carlos Álvarez González (Universidad de La Laguna), Juan Lupiáñez (Departamento de Psicología experimental-Universidad de Granada), Tomás González (Universidad de La Laguna) o Antonio Martínez Ron (periodista y divulgador), entre otros, desentrañarán los importantes avances en la comprensión del funcionamiento del cerebro y en el desarrollo de tratamientos para algunos trastornos y enfermedades.

<https://bit.ly/2OzEOD0>

9 d'octubre

Guillermina López-Benito, investigadora del Instituto de Neurociencias, distinción al Mérito Científico

EL MUNDO | Alicante 9 OCT. 2018 08:33



Guillermina López-Benito, en primer plano, junto con su equipo de investigación. / E.M.

El Instituto de Neurociencias de Alicante ha destacado este lunes que la investigadora Guillermina López-Benito sumará este **Nou d'Octubre**, a los galardones que ya tiene, la **Distinción al Mérito Científico** que otorga la Generalitat Valenciana en el Día de la Comunitat Valenciana. Un galardón en el que se reconoce la carrera investigadora de científicos sobresalientes en la Comunitat.

La Generalitat reconoce la labor de investigación de Guillermina López Bendito, con motivo del Día de la Comunitat Valenciana. Las distinciones se entregarán el próximo martes en el acto institucional que se celebrará en el Palau de la Generalitat y al que asistirá el presidente del Gobierno.

ENHORABUENA

<https://bit.ly/2CtrPfc>



Entrevista Efe

Ángela Nieto: "Es esencial que las mujeres tengan libertad para elegir su profesión e igualdad de oportunidades para llegar a los puestos de responsabilidad, pero eso no está ocurriendo "en ningún ámbito"

<https://bit.ly/2R2xkp7>



Entrevista en El Mundo a Víctor Borrell y Adrián Cárdenas, investigadores del Instituto de Neurociencias CSIC-UMH

<http://bit.ly/2NOICiT>



Ha participado junto a Pierre Magistretti, presidente de IBRO, y Edvar Moser, Premio Nobel de Fisiología en 2014, invitados por el presidente de Mongolia, Khaltmaagiin Battulga. Estas conferencias se han desarrollado coincidiendo con la reunión anual de la Sociedad Mongola de Neurociencias, con el objetivo de resaltar importancia de la investigación en Neurociencia

<https://bit.ly/2xJivon>

□ Salvador Martínez, director del [Instituto de Neurociencias CSIC - UMH](#): "El alzhéimer es devastador, nos roba la conciencia de nosotros mismos"

<https://bit.ly/2J5QDuF>

El exdirector del Neurociencias habla en el Parlamento de Mongolia de cerebro

Alicante, 25 sep (EFE).- El exdirector del Instituto de Neurociencias de Alicante Juan Lerma ha intervenido, junto a otros dos neurocientíficos de renombre internacional, en el Parlamento de Mongolia para hablar sobre el funcionamiento del cerebro.

Según un comunicado del Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche y el CSIC, Lerma ha participado junto a Pierre Magistretti, presidente de la Organización Internacional para el Estudio del Cerebro (IBRO), y Edvar Moser, Premio Nobel de Fisiología en 2014 invitado por el presidente de Mongolia, Khaltmaagiin Battulga.

Estas conferencias se han desarrollado coincidiendo con la reunión anual de la Sociedad Mongola de Neurociencias, con el objetivo de impulsar la investigación en Neurociencias en Mongolia y dar a conocer su importancia entre los políticos y empresarios, industria, médicos, rectores y público en general.

Lerma habló sobre las bases celulares y moleculares de la conducta "como última frontera" para resaltar "la importancia del cerebro para entenderse como sociedad" y también sobre que las enfermedades mentales "son una forma de mal procesamiento cerebral que llevan a comportamientos erróneos, debido a una capacidad de análisis incorrecta que tiene como consecuencia respuestas erróneas".

El director del Instituto de Neurociencias, Salvador Martínez, asegura que los investigadores trabajan en dos vías: mejorar el diagnóstico precoz y en el tratamiento de la enfermedad

Salvador Martínez / Instituto de Neurociencias

Las científicas cuentan: Dra. Eloísa Herrera González de Molina, Dra. Guillermina López Bendito, Dra. Angela Nieto.

Videos <http://www.lascientificascuentan.es/>