





PORTADA **ACTUALIDAD** OPINION SOCIEDAD CULTURA **TURISMO FOTOS**

Guía del Ocio » Hoteles | Restaurantes | Bares y Tapas | Copas | Tiendas y Servicios | Ocio

La Herradura acoge el "12 Granada Seminar" un encuentro internacional de neurología

03 de septiembre del 2012

🕒 Imprimir Noticia 🖵 Comentar esta noticia

Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le





La Herradura acoge el "12 Granada Seminar" un encuentro internacional de neurología Los avances, expectativas y retos en el estudio de las fronteras recientemente abiertas al indagar los misterios de la mente con técnicas de física e informática, y las infinitas aplicaciones prácticas que de estos conocimientos se derivan, será la base de los debates del congreso "12" Granada Seminar en La Herradura" que se celebrará en el Centro Cíxico de La Herradura, del 17 al 21 de este mes y que en España está dedicado a la neurociencia.

Esta reunión, apadrinada por las sociedades europea (EPS) y norte-américa (APS) de física y el Ministerio de Ciencia Español, consolida en la localidad granadina una serie de encuentros internacionales que, dirigidos por el profesor Joaquín Marro, promueve la Universidad de Granada desde 1990, a través de su Instituto Carlos I de Física y Teórica y Computacional, contando con la colaboración del Ayuntamiento de Almuñécar, a través de la Tenencia de Alcaldía de La Herradura.

"Esperamos la asistencia de un centenar y medio de profesores e investigadores de primera línea, provenientes de más de treinta países, destacando la participación de España, donde el tema está muy desarrollado. La Universidad de Granada también estará representada entre los ponentes con renombrados especialistas en el campo. Junto a ello se sumará la participación de empresas del más alto perfil tecnológico", según avanzó Joaquín Marro.

Marro manifestó que el auge de los estudios del cerebro se ha visto recientemente impulsado por una circunstancia adicional: "el avance espectacular de técnicas no invasivas para inspeccionar los detalles de la estructura y funciones del sistema nervioso. En consecuencia, es más fácil acceder a una mayor cantidad de datos y éstos son mucho más fiables, lo que favorece significativamente los estudios cuantitativos, matemáticamente rigurosos, en neurociencia".

"Los avances en este campo están siendo rápidos, por lo que la información está fragmentada, y nuestro congreso trata de poner en contacto los esfuerzos realizados desde diversas perspectivas.", señala

Científicos muy experimentados de todo el mundo, incluyendo físicos, biólogos, informáticos, neurocientíficos, ingenieros, matemáticos y psicólogos, discutirán en La Herradura sus observaciones, teorías y posibles aplicaciones", según el director del encuentro.

Joaquín Marro espera facilitar la asistencia de estudiantes y doctores recientes, "pues damos gran importancia a la vertiente formativa del congreso, dijo, favoreciendo el que los jóvenes presente

MÁS NOTICIAS DE SOCIEDAD

El paro desciende en Almuñécar por séptimo mes consecutivo

Desde enero de 2012 se han contabilizado 748 parados

Son rescatados los excursionistas atrapados en el cañón de río Verde

Los excursionistas dieron aviso anoche, sobre las 21.20 horas, de que habían quedado enganchados en una de

Cambio en la pintura de las pistas de tenis del complejo Rio Verde

Los usuarios se quejaban de la falta de adherencia del suelo y el peligro para la práctica de este deporte

Más de tres años prisión por ocultar en su barco 2.092 kilos de hachís

La Hermandad del barrio sexitano de Los Marinos y su homóloga de la malagueña de Teba celebran este sábado un acto de convivencia

Se clausura un curso hidrotermal realizado por el complejo La Santa Cruz Resort

Un total de 15 mujeres desempleadas recibieron el certificado de profesionalidad en esta especialidad

"La Presa de Otívar es una exigencia histórica"/Angel Ortega

Se desconvoca la huelga de limpiadoras de los colegios de Almuñécar

los resultados de sus colaboraciones, que conozcan y discutan sus progresos con algunos de sus mitos científicos y, eventualmente, que establezcan los mejores contactos para continuar sus carreras científicas."

Desde la organización se espera la participación de científicos españoles como: María V. Sánchez-Vives (C.S.I.C., Institut d'Investigations Biomèdiques), Ramón Huerta (San Diego, California), Samuel Johnson (Oxford), Joaquín J. Torres, Miguel A. Muñoz y otros de Granada, juntamente con Lucilla de Arcangelis (Nápoles), Dante Chialvo (Los Ángeles, California), Stephen Grossber (Boston), Henry Markram (E.P.F.L., Lausanne), y Lai-Sang Young(Courant Institute, N.Y.U.).



Directora de El Magazine y Cultura: Almudena Rubio Alameda

Editor: Javier Celorrio - Contacto Publicidad: 692 319 900 - Email: jvrcelorrio@gmail.com

Copyright © 2008-2012 Javier Celorrio. Todos los derechos reservados. -