

Secretaría General

# La Universidad de Granada organiza un Simposium Internacional de Neuropsicología Infantil

03/11/2011

\* Mañana viernes, 4 de noviembre, en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de la Salud

El Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Granada acogerá mañana viernes, 4 de noviembre, a partir de las 9,45 horas un Simposium Internacional de Neuropsicología Infantil, en el que expertos de primer nivel debatirán sobre los últimos avances en este ámbito de investigación.

Dentro del programa organizado para este Simposium tendrá lugar la conferencia titulada:



"Área postrema: sensor químico, y del estrés?", que será impartida por Alejandro Martínez Martínez, profesor de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, miembro del Instituto de Ciencias Biomédicas (México) y Editor de la Revista de Educación Bioquímica (REB), Universidad Autónoma de México.

Esta actividad está organizada por el Programa de Doctorado de Biomedicina y la Escuela de Posgrado, y financiada por el Programa Granada Research of Excellence Iniciative on BioHealth (GREIB).

El Simposium está organizado por el Grupo de Investigación en Neuropsicología y Psiconeuroinmunología Clínicas (CTS-581), el Grupo de Investigación en Aspectos Psicosociales y Transculturales de la Salud y la Enfermedad (CTS-436) de la Universidad de Granada y la Sociedad Andaluza de Neuropsicología (SANP).

## SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL

### **Programa**

#### MAÑANA:

- 9.15. Recogida documentación
- 9.45. Acto Apertura.
- 10.00. Conferencia I: El desarrollo de la versión española del WISC en Estados Unidos. Antonio E. Puente. Dept. Psicología. Univ. Carolina del Norte. EEUU. http://uncw.edu/psy/faculty-puente.html
- 10.45. Conferencia II: Área Postrema: sensor químico y del estrés? Alejandro Martínez Martínez. Inst. Ciencias Biomédicas. Univ. Autónoma Ciudad Juárez. México. http://directory.pewlatinfellows.org/fellows/1999-224
- 11.30 12.00. Descanso.
- 12.00. Mesa redonda I:
  - Funciones ejecutivas y problemas de aprendizaje en niños. Carolina Laynez/Cayetana Correa/Ángela Muñoz. Hospital Univ. San Cecilio, Granada.
  - Neuropsicología de niños con Síndrome de Down. Mª Carmen
    Verdejo/Sandra Ruiz. Centro de Psicología Carmen Verdejo, Granada.
  - Rehabilitación infantil: experiencia transdisciplinar. Alfonso Caracuel. Univ. de Granada.
  - Mejora neuropsicológica tras suplementación nutricional a niños desnutridos. Verónica Portillo. Univ. Autónoma Ciudad Juárez. México.

#### **TARDE:**

- 17.00. Conferencia III: Evaluación Neuropsicológica en la infancia temprana. Esmeralda Matute. Inst. Neurociencias. Univ. Guadalajara, México. LINK: http://www.ineuro.cucba.udg.mx/articulo.php?id=9 -> http://www.ineuro.cucba.udg.mx/articulo.php?id=9
- 17.45. Mesa Redonda II:
  - Neuropsicología infantil en contextos comunitarios: proyecto San Luis (Argentina). Miguel Pérez/Francisco Cruz/Nieves Pérez. Univ. de Granada
  - Contaminantes ambientales y neurodesarrollo. Rosa M. Ramos/Rocío Pérez /Marieta Fernández. Red INMA.
  - Neuropsicología de la navegación espacial en niños. Enrique Moraleda.
    Univ. de Huelva. Centro de Rehabilitación SEREN.
  - Evaluación y Rehabilitación informatizada para niños con problemas atencionales. Eva del Águila. Centro de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica CERNEP. Univ. de Almería.
- 19.15. Clausura.



**Contacto:** Francisco Cruz Quintana. Departamento de Personalidad, Evaluación y Ttos. Psicológicos de la Universidad de Granada. Móvil: 615 185 727. Correo electrónico: LINK: --LOGIN--fa400efc1c548b90bc53c59cfab9552dugr[dot]es -> -- LOGIN--fa400efc1c548b90bc53c59cfab9552dugr%5Bdot%5Des

- FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES NOTICIAS
- CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN
- VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR
- BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube