



Comité organizador:

1. Dr. Fernando Cadaveira. GINC-A (USC)
2. Dra. Paula Pazo Alvarez. GINC-A (USC)
3. Dra. Elena Amenedo Losada. GINC-A (USC)

Comité científico:

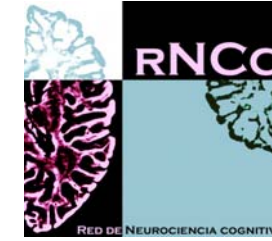
1. Dra. Mercedes Atienza. GIPS (UPO)
2. Dr. Francisco Barceló. GINC (UIB)
3. Dr. Fernando Cadaveira. GINC-A (USC)
4. Dr. Luis Carretié. GIPAC (UAM/URJC/UCM)
5. Dr. Fernando Díaz. GINC-PA (USC)
6. Dr. Carles Escera. GINC-Brainlab (UB)
7. Dr. Carlos Gómez. GIPA (US)
8. Dr. Jaime Iglesias y Dra. Ela Olivares. GIPPIF (UAM)
9. Dr. Manuel Martín Loeches. UNC (UCM-ISCIII)
10. Dr. Pedro Montoya. GINC-EC (UIB)
11. Dra. Alicia Salvador. GIPE (UV-EG/UM)

Información de la Red

Fernando Cadaveira Mahía, Tfno. 981563100
ext. 13797 Correo-e: fcadaveira@usc.es

Información de Workshop, inscripción:

Las inscripciones deben remitirlas los coordinadores o directores de grupo antes del 15 de Junio de 2008
Paula Pazo Álvarez
Tfno. : 981563100 ext. 13916
Correo-e: pcpazo@usc.es



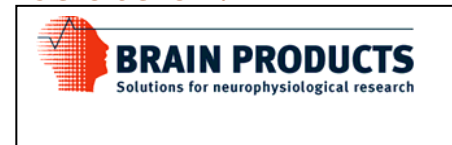
IV Reunión de la Red Temática de Neurociencia Cognitiva

III Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral

Santiago de Compostela, 17 y 18 de Julio de 2008
Facultad de Psicología. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la USC.

Red temática financiada por el MEC (Acción Especial SEJ2005-25658-E)
Web: www.neurocienciacognitiva.es

Colaboran:



PROGRAMA

Jueves, 17 de Julio (Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Facultad Psicología)		
09:45 – 10:00	Acto de apertura y bienvenida (Escuela Técnica Superior de Ingeniería)	
10:00 – 12:00	Taller I: “Introducción a las oscilaciones cerebrales”	Almudena Capilla Universidad de Glasgow, Reino Unido
12:00 – 12:30	Café	
12:30 – 14:00	Taller I: “Estudio de las oscilaciones cerebrales mediante análisis de frecuencia y tiempo-frecuencia”	Almudena Capilla
14:00 – 16:00	Almuerzo /Sesión de tarde: Facultad de Psicología	
16:00 – 18:00	Taller II: “Neural synchronization of cerebral cortex as revealed by quantitative EEG”	Claudio Babiloni Universidad de Foggia, Italia
18:00 – 18:30	Descanso	
18:30 – 20:00	Taller II: “Neural synchronization of cerebral cortex as revealed by quantitative EEG”	Claudio Babiloni
Viernes, 18 de Julio (Facultad de Psicología)		
09:00 – 09:30	Colocación Posters	
09:30-11:30	Taller III: “Introduction to optical data recording: fast optical (EROS), optical spectroscopy (NIRS)”	Gabriele Gratton Universidad de Illinois, EEUU
11:30 – 12:00	Café/ Sesión de pósters	
12:00 – 13:45	Taller III: “Advances in EROS/NIRS and its applications to cognitive neuroscience research”	Monica Fabiani Universidad de Illinois, EEUU
13:45-14:15	Sesión de Posters/ Premio al mejor póster	
14:15-14:30	Foto de grupo	
16:00 – 19:00 Simultáneas	IV Reunión de la RNCc (miembros de la red)	
	“Determining Amplitude and Phase Coherence Measures with FFT and Wavelet methods in BrainVision Analyzer Professional” Ingmar Gutberlet (Brainproducts)	“Curry 6: EEG & MEG Multimodal Neuroimaging Software, Advanced Source Localization” Jörn Kastner (Source Reconstruction Group Compumedics Neuroscan)

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

NOMBRE:

APELLIDOS:

CENTRO :

DEPARTAMENTO:

DIRECCIÓN POSTAL:

TELÉFONO:

FAX : E-MAIL:

COMUNICACIÓN EN FORMA DE POSTER: SÍ NO

El resumen del póster (una vez haya sido evaluado por el coordinador de grupo) debe remitirse junto con la inscripción.

Importante: Las inscripciones y los resúmenes deben ser remitidos por los coordinadores/directores de grupo (a excepción de los participantes que no pertenezcan a la RNCc) por correo electrónico (pcpazo@usc.es) antes del 15 de Junio de 2008.

Formato para el resumen del póster

Introduzca el título aquí

Introduzca los nombres de los autores aquí

*Afiliación, e.g *Centro, Ciudad; **Centro, Ciudad*

Introduzca el email de la persona que presenta el póster

Escriba su resumen aquí (300 palabras aprox.) Utilice Times New Roman, tamaño de letra 12 y espacio simple. No incluya figuras o tablas. Grabe el fichero con su apellido (persona que presenta el póster) y un número si envía más de uno, e.g., Autor_1.doc, Autor_2.doc. Envíe el/los fichero/s junto con el boletín de inscripción a la siguiente dirección de email: pcpazo@usc.es. Los resúmenes deberán haber sido previamente evaluados por el coordinador de grupo.

Palabras clave: Introduzca un máximo de 3 palabras