



## Comité organizador:

1. Dra. Mercedes Atienza. GIPS (UPO)
2. Dr. Fernando Cadaveira. GINC-A (USC)
3. Dr. Luis Carretié. GIPAC (UAM/URJC/UCM)

## 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](mailto:fcadaveira@usc.es)

## Información de Workshop, inscripción:

Las inscripciones deben remitirlas los coordinadores o directores de grupo antes del 15 de Junio de 2006.

Mercedes Atienza Ruiz  
Tfno. : 954 348366 Correo-e: [matirui@upo.es](mailto:matirui@upo.es)



# II Reunión de la Red Temática de Neurociencia Cognitiva

# I Workshop sobre Tratamiento de Señales Multicanal

Madrid, 14-15 de Julio de 2006  
Facultad de Psicología de la UAM

Red temática financiada por el MEC (Acción Especial SEJ2004-22481-E)  
Web: [www.neurocienciacognitiva.es](http://www.neurocienciacognitiva.es)

## Colaboran:



## PROGRAMA

### Viernes 14 de Julio

10:00 – 10:15	Acto de apertura y bienvenida	
10:15 – 11:00	<b>Conferencia inaugural</b> <b>Aproximaciones a la localización de la actividad neural registrada con EEG y MEG</b>	<b>Roberto Pascual Marqui</b>
11:00 – 11:30	Café	
11:30 – 13:00	<b>Taller I: Análisis de single trials I</b>	<b>Rodrigo Quian Quiroga</b>
13:00 – 13:15	Descanso	
13:15 – 14:45	<b>Taller I: Análisis de single trials II</b>	<b>Rodrigo Quian Quiroga</b>
15:00	Almuerzo	
17:00 – 18:30	<b>Taller II: Localización de fuentes con LORETA I</b>	<b>Roberto Pascual Marqui</b>
18:30 – 19:00	Descanso	
19:00 – 20:30	<b>Taller II: Localización de fuentes con LORETA II</b>	<b>Roberto Pascual Marqui</b>

### Sábado 15 de Julio

10:30 – 12:00	<b>Taller III: Herramientas de análisis bajo el entorno Matlab I</b>	<b>Josep Marco Pallarés</b>
12:00 – 12:30	Café	
12:30 – 14:00	<b>Taller III: Herramientas de análisis bajo el entorno Matlab II</b>	<b>Josep Marco Pallarés</b>
14:00 – 14:45	<b>Sesión de pósters I</b>	
15:00	Almuerzo	
16:30 – 18:00	<b>II Reunión de la Red Temática de NC</b> <b>Sesión de pósters II</b>	
18:00 – 18:30	Descanso	
18:30 – 20:00	<b>II Reunión de la Red Temática de NC</b>	
20:00	Acto de clausura	

### 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 ([matrui@upo.es](mailto:matrui@upo.es)) antes del 15 de Junio de 2006.

## **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: matirui@upo.es. Los resúmenes deberán haber sido previamente evaluados por el coordinador de grupo.

*Palabras clave:* Introduzca un máximo de 3 palabras