

Comité organizador:

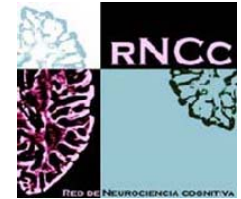
1. Carles Escera
2. Núria Sebastián Gallés
3. María José Corral López
4. Judith Domínguez Borrás
5. Volker Ressel
6. Irene Romero Fernández

Comité científico:

1. Carles Escera
2. Fernando Cadaveira Mahía
3. Fernando Díaz Fernández
4. Carlos M. Gómez González
5. Luis Carretié Arangüena
6. Jaime Iglesias Dorado
7. Francisco Barceló Galindo
8. Pedro Montoya Jiménez
9. Alicia Salvador Fernández-Montejo
10. Mercedes Atienza Ruiz
11. Manuel Martín-Loeches Garrido
12. Núria Sebastián Gallés
13. Manuel Carreiras Valiña
14. Manuel de Vega Rodríguez
15. Luis Fuentes Melero
16. Francisco Román Lapuente
17. Pío Tudela Garmendia
18. Fernando Maestú Unturbe

Información sobre la Red:

Dr. Carles Escera
 T. (+34) 93 312 50 48
 e-mail: cescera@ub.edu
 Irene Romero Fernández
 T. (+34) 93 312 50 46
 e-mail: romerof@ub.edu



V Reunión de la Red Temática de Neurociencia Cognitiva

IV Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral

Barcelona, 9 y 10 de julio de 2009

Facultad de Psicología

Universitat de Barcelona

Red Temática financiada por el MICINN
 (Acción Complementaria PSI2008-00968-E)

Web: www.neurocienciacognitiva.es/

Colaboran:



PROGRAMA

Jueves 9 de julio		
9:15 - 9:45	Registro y entrega de credenciales	Palau de Les Heures
10:00 – 10:15	Acto de apertura	Palau de Les Heures
10:15 - 11:30	Conferencia Inaugural - Reconstrucción de fuentes de la actividad electromagnética cerebral - Dr. Nelson J. Trujillo Barreto (Centro de Neurociencias de La Habana, Cuba)	Palau de Les Heures
11:30 - 12:00	Café	
12:00 - 13:30	Taller I - Demostración práctica sobre la reconstrucción de fuentes de la actividad electromagnética cerebral mediante métodos Bayesianos - Dr. Nelson J. Trujillo Barreto (Centro de Neurociencias de La Habana, Cuba)	Aula 2201-02
13:30 - 15:30	Almuerzo	Restaurant Campus Mundet (Edificio Llevant)
15:00 – 15:30	Asamblea de la SEPF (sólo socios SEPF)	Aula 2205
13:30 - 15:30	Colocación de posters	Hall principal - Facultad de Psicología
15:30 - 17:00	Taller II - Herramientas de análisis de EEG mediante SPM5 (1) - Enric Cecilla (Universitat de Barcelona - RNCC)	Aula 2201 – 02
17:00 - 17:30	Pausa	
17:30 - 18:30	Taller II - Herramientas de análisis de EEG mediante SPM5 (2) - Enric Cecilla (Universitat de Barcelona - RNCC)	Aula 2201 – 02
18:30 - 20:30	Sesión de pósters	Hall principal - Facultad de Psicología
9:00 - 19:00	Durante todo el día, nuestros sponsors exhibirán sus productos	

Viernes 10 de julio		
10:00 - 11:00	Conferencia - Functional near-infrared spectroscopy: Methodical aspects and applied research – Thomas Dresler (Hospital Universitario de Würzburg, Alemania)	Aula 1202
11:00 - 11:30	Café	
11:30 - 12:30	Taller III - Sesión de demostración/registro de NIRS - Dr. Thomas Dresler y equipo técnico de HITACHI	Aula 2201 – 02
12:30 - 13:45	Taller IV - Métodos de análisis de NIRS – Dr. Thomas Dresler – Product Manager (ETG – HITACHI)	Aula 2201 – 02
13:45 - 14:00	Entrega de Premio al mejor póster y foto de grupo	
14:00 - 16:00	Almuerzo	Restaurant Campus Mundet (Edificio Llevant)
14:00 - 16:30	Almuerzo y V Reunión de Coordinadores de los Grupos miembros de la Red Temática en Neurociencia Cognitiva (coordinadores de grupo)	Sala de Juntas - Facultad de Psicología
16:00 - 18:00	Taller (BIONIC) - Using the Advanced ICA methods in Vision Analyzer 2 for Artifact Correction and Feature Detection in EEG/ERP data. Dr. Ingmar Gutberlet – Brain Products, Munich	Aula 2201 – 02
9:00 - 18:00	Durante todo el día, nuestros sponsors exhibirán sus productos	