

Universidad de Granada

Comité organizador:

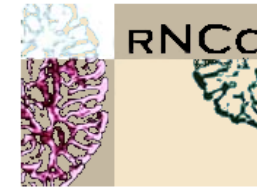
1. Luis Fuentes Melero (UMU)
2. Carles Escera (UB)
3. Irene Romero Fernández (UB)
4. Guillermo Campoy Menéndez (UMU)
5. Alejandro Castillo Moreno (UMU)

Comité científico:

1. Carles Escera
2. Fernando Cadaveira Mahía
3. Fernando Díaz Fernández
4. Carlos M. Gómez González
5. Luis Carretié Aranguena
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. Nùria 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 el Workshop:

Dr. Luis Fuentes Melero
 T. (+34) 86 888 41 40
 e-mail: lfuentes@um.es
 Irene Romero Fernández
 T. (+34) 93 312 50 46
 e-mail: iromerof@ub.edu



VI Reunión de la Red Temática de Neurociencia Cognitiva

V Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral

Murcia, 8 y 9 de julio de 2010
 Universidad de Murcia
 Campus de la Merced

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

Web: www.neurocienciacognitiva.es/

Colaboran:



NEURONIC



PROGRAMA

Jueves 8 de julio		
9:15 - 9:45	Registro y entrega de credenciales Colocación de posters	Hall del Aulario la Merced
10:00 – 10:15	Acto de apertura, a cargo del Dr. Luis Fuentes Melero	Aula Antonio Soler
10:15 - 11:30	Conferencia Inaugural – The intrinsic properties of the brain: the resting state Dr. Gustavo Deco . (Universitat Pompeu Fabra)	Aula Antonio Soler
11:30 - 12:00	Café	Hall del Aulario la Merced
12:00 – 14:00	Taller A –Simultáneo Nonlinear time series analysis of electroencephalographic recordings - Dr. Ralph G. Andrzejak . (Universitat Pompeu Fabra)	Aula Albatros
12:00 – 14:00	Taller B – Simultáneo – Practical demonstration of diffusion tensor MRI analysis: obtaining metrics reflecting tissue microstructure and segmenting brain white matter fibres bundles with tractography – Dr. Elisabetta Pagani (Neuroimaging Research Unit, Scientific Institute H.San Raffaele, Milano)	Aula Alcotán
14:00 - 16:00	Almuerzo	Restaurante los Ventanales
16:00 – 17:30	An introduction to Brain Computer Interface Technology based on the example of the P300 Speller paradigm – Conferencia BIONIC. Ing. Maria Schatt – Ing. Michael Jachan. BrainProducts	Aula 1-12
17:30	Foto de Grupo	Entrada del Aulario la Merced
17:45 – 19:15	Sesión de posters	Hall del Aulario la Merced
20:00 – 22:00	Reunión de coordinadores de Grupo – Cena de trabajo	Sala de Reuniones – Hotel NH
9:00 - 19:15	Durante el día, nuestros sponsors exhibirán sus productos	Hall del Aulario la Merced

Viernes 9 de julio		
9:00 – 11:00	Taller A –Simultáneo Nonlinear time series analysis of electroencephalographic recordings - Dr. Ralph G. Andrzejak (Universitat Pompeu Fabra)	Aula Albatros
9:00 – 11:00	Taller B – Simultáneo – Practical demonstration of diffusion tensor MRI analysis: obtaining metrics reflecting tissue microstructure and segmenting brain white matter fibres bundles with tractography – Dr. Elisabetta Pagani (Neuroimaging Research Unit, Scientific Institute H.San Raffaele, Milano)	Aula Alcotán
11:00 – 11:30	Sesión de Posters – Café	Hall del Aulario la Merced
11:30 - 13:00	Neuroimágenes multimodales en estudios de casos únicos. Dra. María Antonieta Bobes León(Centro de Neurociencias de la Habana, Cuba) Conferencia Neuronic.	Aula Antonio Soler
13:05 – 14:05	Recent Developments in Diffuse Near-Infrared Neuroimaging: Technology and Applications. Conferencia EuroAutomation. Christoph H. Schmitz, Ph.D. Charité University Medicine Berlin, Dept. of Neurology, Chariteplatz	Aula 1-12
14:05 – 14:15	Entrega de premio al mejor poster y palabras de clausura, Dr. Luis Fuentes Melero.	Aula 1-12
14:15 – 16:00	Almuerzo - Despedida	Restaurante Los Ventanales
9:00 - 16:00	Durante el día, nuestros sponsors exhibirán sus productos	Hall del Aulario la Merced