



Universidad de Granada

Comité organizador:

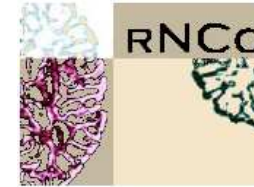
1. Manuel Vazquez Marrufo (US)
2. Laura Zozaya (US)
3. Carles Escera (UB)
4. Carlos Gómez (US)
5. Irene Romero Fernández (UB)

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. Jesús Gómez Amor
17. Pío Tudela Garmendia
18. Fernando Maestú Unturbe

Información sobre el Workshop:

Irene Romero Fernández
 T. (+34) 93 312 50 46
 e-mail: iromerof@ub.edu



VII Reunión de la Red Temática de Neurociencia Cognitiva

VI Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral

Sevilla, 14 y 15 de junio de 2011
 Universidad de Sevilla

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

Web: www.neurocienciacognitiva.es/

Colaboran:



PROGRAMA

Martes 14 de junio		
15:00 – 15:45	Registro y entrega de credenciales Colocación de posters	Hall Principal de la Facultad
15:45 – 16:00	Acto de apertura, a cargo del Dr. Manuel Vazquez Marrufo	Sala de Actos
16:00 – 17:00	Conferencia Inaugural <i>A new approach to “Brain Body Mind Incorporation”</i> Prof. Dr. Erol Başar Director - Brain Dynamics and Cognition Research Center - Istanbul Kultur University, Istanbul - Turkey	Sala de Actos
17:10 – 19:00	Taller A –Simultáneo (Grupo A) <i>Uso de bases de datos públicas para la identificación de variabilidad genética: aplicaciones para estudios genéticos en neurociencias.</i> Dra. Araceli Rosa de la Cruz Departamento de Biología Animal – Universitat de Barcelona	Aula de Informática 15-A
17:10 – 19:00	Taller B – Simultáneo (Grupo B) <i>Cortical source estimation (EEG/MEG) and analysis on individual anatomy (MRI) with Brainstorm software.</i> Dr. Javier González - Neurophysiology Unit, Institute of Experimental Neurology, Hospital San Raffaele, Milan (Italia) PhD. Alberto Inuggi - Departamento de Psicología Básica y Metodología. Universidad de Murcia	Aula de Informática 15-C
19:00 – 20:00	Sesión de Posters – Café	Patio Interno
20:30 – 22:00	Reunión de coordinadores de Grupo Cena de trabajo	Hotel NH Hesperia
9:00 – 20:00	Durante el día, nuestros sponsors exhibirán sus productos	

Miércoles 15 de junio		
9:30 – 11:30	Taller A –Simultáneo (Grupo B) <i>Uso de bases de datos públicas para la identificación de variabilidad genética: aplicaciones para estudios genéticos en neurociencias.</i> Dr. Araceli Rosa de la Cruz Departamento de Biología Animal – Universitat de Barcelona	Aula de Informática 15-A
9:30 – 11:30	Taller B – Simultáneo (Grupo A) <i>Cortical source estimation (EEG/MEG) and analysis on individual anatomy (MRI) with Brainstorm software.</i> Dr. Javier González - Neurophysiology Unit, Institute of Experimental Neurology, Hospital San Raffaele, Milan (Italia) PhD. Alberto Inuggi - Departamento de Psicología Básica y Metodología. Universidad de Murcia	Aula de Informática 15-C
11:30 – 12:30	Sesión de Posters - Café	Patio Interno
12:30 – 13:30	<i>Everything You Wanted to Know about the P3a and P3b but Were Afraid to Ask.</i> John Polich, Ph.D. Cognitive Electrophysiology Laboratory Molecular and Integrative Neurosciences Department - The Scripps Research Institute – CA - USA	Sala de Actos
13:30 – 15:30	Comida	Hotel NH Viapol
15:45 – 16:45	<i>New CURRY Neuroimaging Suite: a Comprehensive EEG Acquisition, Data Analysis, Source localization and Source Imaging package</i> Manfred Fuchs, M.S., Ph.D (Head Scientist - Software Developer, Compumedics Neuroscan)	Sala de Actos
16:45 – 17:00	Entrega de premio al mejor poster y palabras de clausura, Dr. Manuel Vazquez Marrufo Retirada de posters	Sala de Actos
16:45 – 18:00	Asamblea General SEPNECA (sólo miembros)	Aula Seminario Depto. Psico. Exp.
18:00 – 19:00	Conferencia de clausura RNCC – Conferencia Inaugural RECA <i>Attention, uncertainty and free-energy</i> Dr. Karl Friston Trust Centre for Neuroimaging, UCL, London	Sala de Actos
21:00	Visita Nocturna al Alcázar de Sevilla (Invitación realizada y financiada por la RECA)	
9:00 - 19:00	Durante el día, nuestros sponsors exhibirán sus productos	