



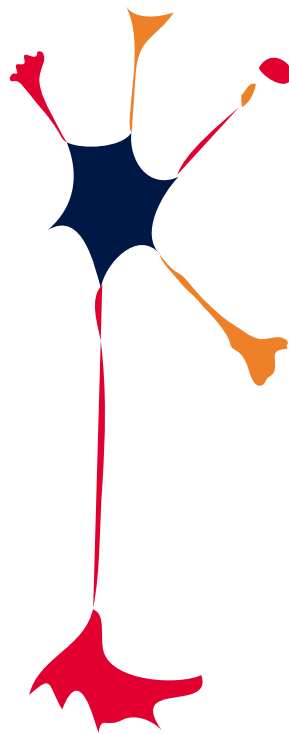
EL JARDÍN DE JUNIO



Donostiako Udala
Ayuntamiento de San Sebastián



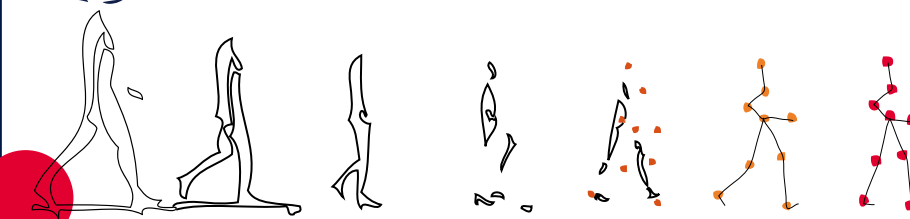
Plan Estrategikoa
Donostia - San Sebastián



bRain IN *motion*



Fundación
REPSOL



23-26

Jun /2009

Palacio Miramar
Donostia-San Sebastian

encuentro **neurocientífico** internacional international **neurosciencie** meeting nazioarteko **neurozientzia** topaketa

Programa

Martes **23 Junio**



- 09:00–09:30/** Bienvenida Manuel Martín-Loeches y Luis Castellanos
- 9:30–10:45** **Jerri Edwards**
- 10:45–12:00** **Marcelo Berthier**
- 12:00–12:30** *Pausa para café*
- 12:30–13:45** **Werner Sommer**
- 13:45–16:00** *Almuerzo*
- 16:00–18:00** Mesa redonda

Miércoles **24 Junio**

- 9:00–10:15** **Marcel Just**
- 10:15–11:30** **Antonio Damasio**
- 11:30–12:00** *Pausa para café*
- 12:00–13:00** **Sesión inaugural**
- 13:00–16:00** *Almuerzo*
- 16:00–18:00** Mesa redonda
- 19:00–20:30** Conferencia abierta al público
- Ryuta Kawashima**
- Cerebro y entrenamiento mental*

Jueves **25 Junio**

- 09:00–10:15** **Friedermann Pulvermüller**
- 10:15–11:30** **Ryuta Kawashima**
- 11:30–12:00** *Pausa para café*
- 12:00–13:15** **Hanna Damasio**

- 13:15–14:30**
- 14:30–16:00**
- 16:00–18:00**
- 19:00–20:30**
- Gregory Colflesh**
- Almuerzo*
- Mesa redonda
- Conferencia abierta al público

Antonio Damasio

Cerebro, emoción y decisiones en tiempos de crisis cultural

Viernes **26 Junio**

Sesión patrocinada por:



- 09:00–09:15** Bienvenida Luis Castellanos
- 09:15–11:30** Mesa redonda
- Andoni Luis Adúriz/Rest. Mugaritz**
- Pedro Subijana/Rest. Akelarre**
- Eneko Atxa/Rest. Villamagna**
- Creatividad, gastronomía y emociones*
- 11:30–12:00** Cierre de la semana
- Manuel Martín-Loeches
- 12:00–12:30** *Pausa para café*
- 13:00** Experiencia en el Taller Creativo y de Innovación del Restaurante Mugaritz
- 14:30** Comida en el Restaurante Mugaritz

BIOS ponentes

Ryuta Kawashima/ Neurocientífico japonés mundialmente conocido por su contribución a las series de videojuegos *Brain Training* para Nintendo DS. Dirige el departamento de Imagen Cerebral Funcional de la Universidad de Tohoku (Japón) y colabora con Yamaha investigando temas de movilidad.

Antonio Damasio/ Mayor experto mundial en el estudio de las bases neuronales de las emociones. En la Universidad del Sur de California dirige el prestigioso Instituto para el estudio neurológico de la emoción y de la creatividad. Premio Príncipe de Asturias en 2005.

Hanna Damasio/ Directora del *Dana and David Dornsife Cognitive Neuroscience Imaging Center* de la Universidad del Sur de California y profesora adjunta en el instituto Salk en La Jolla, California. Premio Príncipe de Asturias en 2005, junto con su marido.

Jerri Edwards/ Investigadora de la Escuela de Estudios del Envejecimiento, en la Universidad de Florida Sur. Los objetivos finales de su investigación son ampliar la movilidad e independencia de las personas mayores y por tanto, mejorar su calidad de vida.

Marcel Just/ Experto en memoria operativa y lenguaje. Profesor de la Universidad Carnegie Mellon, Estados Unidos. Estudia procesos de multitarea aplicada a la movilidad.

Friedermann Pulvermüller/ Experto mundial en discurso y lenguaje, trabaja actualmente en el MRC, en la Unidad de Cognición y Ciencia del Cerebro, de la Universidad de Cambridge.

Werner Sommer/ Profesor de Psicología Biológica, en el Instituto de Psicología de Berlín, Universidad de Humboldt. Estudia el significado psicológico del potencial del cerebro y el procesamiento del lenguaje.

Manuel Martín-Loeches/ Profesor Titular de Psicobiología de la Universidad Complutense de Madrid. Coordinador del Área de Neurociencia Cognitiva del Centro Mixto UCM-ISCIH de Evolución y Comportamiento Humanos.

Marcelo L. Berthier Torres/ Neurólogo en el Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias de la Universidad de Málaga y Profesor Contratado Doctor de Neurología de la misma universidad. Ha sido coordinador del Grupo de Neurología de la Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

Gregory Colflesh/ Psicólogo cognitivo de la Universidad de Illinois. Experto internacional en los procesos cognitivos y cerebrales relacionados con la atención y la memoria operativa.

