



Invitación a la Inauguración

Neurotechnology Center

recoveriX GYM

Stroke Rehabilitation

mind**BEAGLE** CENTER

Consciousness Assessment & Communication

recoveriX y mindBEAGLE están entre los métodos más innovadores que se utilizan para la rehabilitación de pacientes tras un ictus o para evaluar el rendimiento de pacientes con trastornos de conciencia. Están basados en los últimos avances en neurotecnología. ¡Conócelos!

Participa en nuestras conferencias a cargo de expertos del Institut Guttmann, Parc de Salut Mar, IDIBAPS, Eurecat y del Hospital Universitario CHU de Nimes (Francia). Además, mostraremos los resultados más actuales de las validaciones clínicas llevadas a cabo con estos dispositivos de vanguardia en varios hospitales a nivel internacional. .

DÍA **jueves, 6 de abril del 2017**

HORAS **14:00–20:00**

LUGAR **Hotel H10 ITACA – 1er piso**

Av. Roma 22, 08015 Barcelona

Renfe/Metro <L3> y <L5>/Sants Estació



- 14:00 – 14:55 **Conferencia de Prensa: Inauguración con aperitivo del Neurotechnology Center**
Dr. Christoph Guger, CEO i el equipo de g.tec medical engineering | GUGER TECHNOLOGIES
Introducción: Dr. Miquel Gallofré, Pla Director Malaltia Vasculat Cerebral
Depto. Salut, Generalitat de Catalunya (y los siguientes ponentes)
- 15:00 – 15:15 **The use of Brain-Computer interfaces (BCI) in patients with disorders of consciousness and stroke**
Dr. Christoph Guger, CEO, g.tec medical engineering | GUGER TECHNOLOGIES
- 15:20 – 15:35 **La neurotecnología BCI aplicada a personas con déficits funcionales**
Dr. Felip Miralles, Director de la Unidad de Tecnología de eHealth – *Eurecat*
- 15:40 – 15:55 **Desafíos de la realidad virtual en la rehabilitación motora**
Dra. Maria V. Sánchez-Vives, Directora del Cortical networks and EVENT Lab – *IDIBAPS*
- 16:00 – 16:15 **La importancia de potenciar la neuroplasticidad en el ictus subagudo mediante nuevas técnicas**
Dra. Esther Duarte, Responsable de la Unidad de Rehabilitación Neurológica – *Parc de Salut Mar*
- 16:20 – 16:35 **La relevancia de las nuevas técnicas de diagnóstico de los trastornos de conciencia en pacientes con daño cerebral**
Dr. Sergiu Albu, Neurólogo – *Institut Guttmann*
- 16:40 – 17:00 **Café y preguntas**

mindBEAGLE[®]

CONSCIOUSNESS ASSESSMENT & COMMUNICATION GUGER TECHNOLOGIES OG

- 17:00 – 17:15 **mindBEAGLE clinical validation in post-reanimation units**
Validación clínica en las unidades de post-reanimación
Dr. Christoph Guger, CEO, *GUGER TECHNOLOGIES*
- 17:20 – 17:35 **Consciousness assessment and communication in the post-reanimation unit – mindBEAGLE experience**
Dr. Frédéric Pellas, Jefe del servicio de Reeduación y Readaptación, Unidad de Post-reanimación, *Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Nîmes – Carrebeau (Francia)*
- 18:30 – 20:00 **Café y Demostraciones con Cava**
¡Prueba mindBEAGLE y recoveriX tú mismo!

recoveriX[®]

MOTOR-RECOVERY NEUROTECHNOLOGY g.tec medical engineering gmbh

- 17:40 – 17:55 **recoveriX clinical validation in rehabilitation units**
Validación clínica en las unidades de rehabilitación
Dr. Christoph Guger, CEO, *g.tec medical engineering*
- 18:00 – 18:15 **Métodos para la rehabilitación motora tras el accidente cerebrovascular – el programa recoveriX**
Marc Sebastián, Fisioterapeuta
g.tec medical engineering

www.recoveriX.at
www.mindBEAGLE.at

La participación es gratuita.
Plazas limitadas.
Inscripción por teléfono
93 6764579 o por email
office@gtecspain.com