

Nuevas fronteras en reeducación funcional y control motor

A Coruña, 7 de Mayo de 2010 (09.00-13.45 h.)
Salón de Actos del Campus Universitario de Oza

Dr. Manuel Rodríguez. Departamento de Fisiología. Universidad de La Laguna
Neurobiología de la conducta pro-activa: entre el movimiento imaginado y el movimiento ejecutado

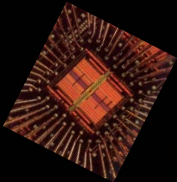
Dr. Pablo Arias. NEUROcom. Universidad de A Coruña
Facilitación del movimiento mediante estimulación sensorial rítmica en la enfermedad de Parkinson. Efectos sobre la marcha

Dr. Marcelo Berthier. Unidad de Neurología Cognitiva y Afasia. Universidad de Málaga
Activando el lenguaje en la afasia con rehabilitación intensiva y fármacos

Dr. Antonio Oliviero. Grupo FENNSI. Hospital Nacional de Paraplégicos. Toledo
Neuromodulación no farmacológica de la corteza cerebral: el pasado, el presente y el futuro

Dr. Antonio Montoto. Unidad de Lesionados Medulares. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña
Reeducación de la marcha con sistemas robotizados

Dr. José María Tormos. Instituto Universitario de Investigación Guttman. Badalona
Estimulación Cerebral no Invasiva para optimizar el resultado de los sistemas robóticos aplicados a rehabilitación



Grupo de Neurociencia y Control Motor



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO REXIONAL
"Unha maneira de facer Europa"



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



SECF

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS