

# 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*

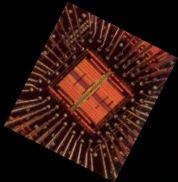
**Dr. Pablo Arias. NEUROcom. Universidad de A Coruña**  
*Facilitación del movimiento mediante estimulación sensorial rítmica en la enfermedad de Parkinson. Efectos sobre la marcha*

**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