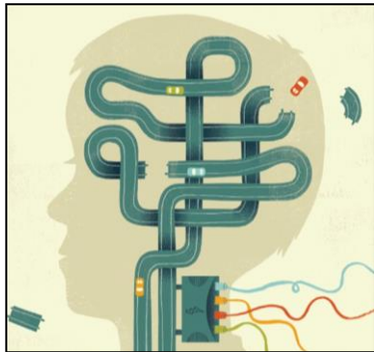




## II JORNADAS SOBRE NEURORREHABILITACIÓN Y CONTROL MOTOR



Alcorcón, del 3 de junio de 2016

**UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS  
CAMPUS DE ALCORCÓN**

**Dpto. Fisioterapia, Terapia Ocupacional,  
Rehabilitación y Medicina Física  
Facultad de Ciencias de la Salud**  
Avda. Atenas s/n, Parque Oeste  
28922 – Alcorcón – Madrid

**0,5 CRÉDITOS ECTS**  
**Reconocimiento**  
**Académico de Créditos URJC**

### TEMÁTICA DE LA JORNADA

La Neurorrehabilitación es el proceso destinado a reducir la deficiencia, la limitación de la actividad y la restricción de la participación que padecen las personas como consecuencia de una enfermedad neurológica, y donde los profesionales involucrados en dicho ámbito tendrán como objetivo la reducción del grado de afectación funcional del paciente. Debe entenderse como un proceso educativo y dinámico, basado en la adaptación del individuo y su entorno al deterioro neurológico.

En los últimos años se han venido desarrollando importantes avances en este campo, al objeto de proporcionar al paciente neurológico los elementos clave de un adecuado programa de tratamiento, y es por ello que se justifica la necesidad de transferir este conocimiento a los estudiantes y profesionales interesados en dicho campo de actuación.

La evidencia científica parece apuntar a que las medidas terapéuticas adecuadas en neurorrehabilitación son aquellas que ofrecen abordajes orientados a la función y que proporcionan repetición, alcanzando una intensidad adecuada a lo largo del tiempo, a través de interfaces o métodos motivadores con un adecuado feedback de los resultados alcanzados. Por ello, las conferencias previstas contemplan abordar dichos aspectos desde una perspectiva clínica y la medicina basada en la evidencia.

<b>3 junio</b>	<b>Salón de Actos. Edificio de Gestión</b>
<b>8:30h.</b>	<b>Recepción</b>
<b>9:00h.</b>	<b>Inauguración de la Jornada</b>
<b>9:30-10:00h.</b>	<b>Aprendizaje motor y neurorrehabilitación</b> Prof. Dr. Ángel Sánchez Cabeza
<b>10:00-10:20h.</b>	<b>Desarrollo del control postural</b> Profª. Dra. María Carratalá Tejada
<b>10:20-10:50h.</b>	<b>Comunicaciones breves</b> Profª. Dra. Mª Aurea del Amo Pérez Prof. Dr. Miguel Brea Rivero Dña. Ana Mª San Martín
<b>10:50-11:00h.</b>	<b>Coloquio</b>
<b>11:00-11:30h.</b>	<b>Descanso</b>
<b>11:30-11:50h.</b>	<b>Escalas observacionales de valoración de la marcha en el paciente neurológico: proceso de validación</b> Prof. Dr. Francisco Molina Rueda
<b>11:50-12:20h.</b>	<b>Análisis instrumental de la marcha humana</b> Profª. Dra. Susana Collado Vázquez
<b>12:20-12:50h.</b>	<b>Comunicaciones breves</b> Profª. Dra. Cristina Gómez Calero Profª. Esther Monge Pereira Profª. Dra. Susana Núñez Nagy
<b>12:50-13:00h.</b>	<b>Coloquio</b>
<b>13:10-13:40h.</b>	<b>Apps en neurorrehabilitación</b> Prof. Dr. Roberto Cano de la Cuerda Dña. María Teresa Sánchez Rodríguez
<b>13:40-14:10h.</b>	<b>Aplicación de la realidad virtual y la robótica en los aspectos motores de la neurorrehabilitación</b> Profª. Dra. Iris Dimbwadyo Terrer
<b>14:10-14:30h.</b>	<b>Plataformas vibratorias en neurorrehabilitación</b> Profª. Dra. Isabel Mª Alguacil Diego
<b>14:30-14:40h.</b>	<b>Coloquio</b>
<b>14:40-15:00h.</b>	<b>Clausura</b>

## **DIRECCIÓN**

Prof<sup>ª</sup>. Dra. Susana Collado Vázquez

## **COMITÉ CIENTÍFICO Y ORGANIZADOR**

Prof<sup>ª</sup>. Dra. Susana Collado Vázquez

Prof. Dr. Roberto Cano de la Cuerda

Prof<sup>ª</sup>. Dra. Isabel M<sup>a</sup> Alguacil Diego

Prof<sup>ª</sup>. Dra. María Carratalá Tejada

Prof. Dr. Francisco Molina Rueda

Prof<sup>ª</sup>. Dra. Silvia Ambite Quesada

## **INSCRIPCIONES E INFORMACIÓN:**

En primer lugar, se debe realizar una pre-inscripción en el siguiente link:

<http://goo.gl/forms/UhCZXWWTkp>

Esta pre-inscripción se atenderá por riguroso orden de llegada. Después el alumno recibirá una confirmación por parte de la organización. Sólo podrán asistir los alumnos que reciban dicho correo de confirmación. Número de asistentes hasta completar aforo. **La inscripción a la Jornada es gratuita.**

Esta Jornada está dirigida a alumnos de últimos cursos de las carreras de Ciencias de la Salud, así como a alumnos de Master Oficial de la Universidad Rey Juan Carlos.

**Información: 91 488 8638/8600/8952/8674/8638**