

Inscripción: GRATUITA.

Plazas limitadas. Solicitar inscripción mediante el correo electrónico (glorenzosanz@yahoo.es), indicando nombre y filiación. Se confirmará aceptación por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas.

Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al curso.

El programa del curso se puede visitar en www.gustavolorenzo.es, así como las ponencias de años anteriores. Al final de las jornadas también se podrán consultar los archivos en línea de las ponencias del presente curso en la misma dirección.

Secretaría Científico-Técnica

K. Escjadillo Vargas, A. Fernández Menéndez, Neurología Infantil, S. de Pediatría.

V. Cortés Jiménez, M. Moreno Galera, S. de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Tf.: 913368378

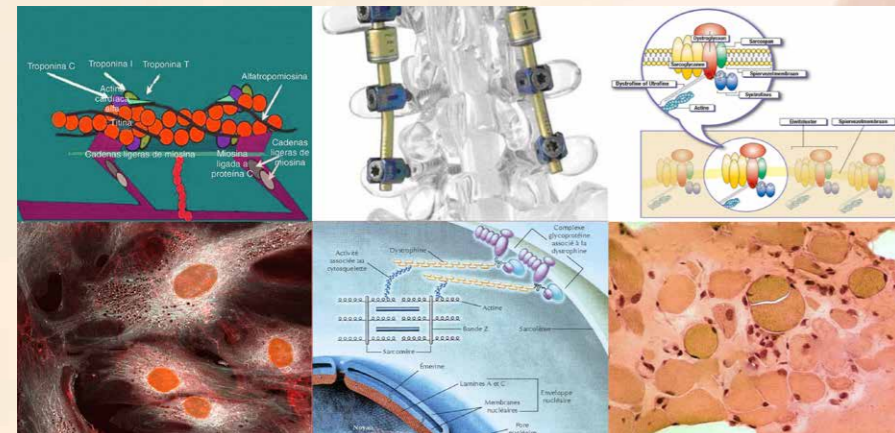
Como llegar:

RENFE-CERCANÍAS: Estación Ramón y Cajal, líneas C-7 y C-8

METRO: Estación Begoña, línea 10

AUTOBÚS: Líneas 125 y 135

COCHE: Km. 9,1 de la Ctra. Colmenar (M-607)



PARTICIPANTES:

- G. de Blas Beorlegui. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- R. Buenache Espartosa. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- L. Cabañes Martínez. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Camacho Salas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
- J. Campos Castelló. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- P. Castro de Castro. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- K. Escjadillo Vargas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- J. Esteban Pérez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
- A. Fernández Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- E. García Amada. Centro de Automática y Robótica. CSIC - UPM
- A. Guerrero Sola. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- G. Gutiérrez Gutiérrez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Infanta Sofía
- E. Gutiérrez Rivas. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
- C. Hernández Chico. Genética Molecular. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Hernández Laín. S. de Neuropatología. Anatomía Patológica. H. Universitario 12 de Octubre
- L. Jiménez Cosmes. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Jiménez Escrig. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- P. López Esteban. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Niño Jesús
- G. Lorenzo Sanz. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Martínez Bermejo. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- M.A. Martínez Granero. Neurología Pediátrica. Fundación Hospital de Alcorcón
- B. Martínez Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario de Getafe
- J. Molano Mateos. Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz
- A. Nascimento Osorio. Neurología infantil H. Sant Joan de Déu. Barcelona
- Y. Pagnon del Barrio. Asociación de Enfermedades Neuromusculares ASEM Madrid
- B. Palomino Aguado. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- S.I. Pascual Pascual. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- A. Pedrera Mazarro. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- M.T. de Santos Moreno. Neurología Pediátrica. H. Universitario Clínico San Carlos.
- R. Simón de las Heras. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
- E. Tizzano Ferrari. S. Genética. Instituto de Investigación. H. U. Vall d'Hebron. Barcelona
- A. Verdú Pérez. Neurología Pediátrica. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Con el auspicio de:



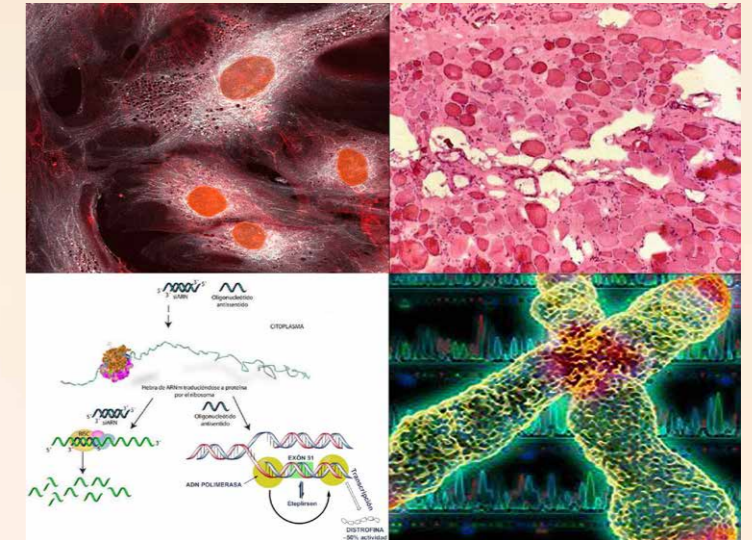
Con el patrocinio de:



CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos



Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XII)



26 y 27 de Marzo de 2015

Salón de Actos. Planta 0 centro.

Hospital Universitario Ramón y Cajal

Inscripción: GRATUITA, enviando un correo electrónico indicando nombre y filiación a glorenzosanz@yahoo.es

Directores:

Dr. G. Lorenzo Sanz
Dra. R. Buenache Espartosa
Dr. A. Pedrera Mazarro

Neurología infantil S. de Pediatría.
Neurología infantil S. de Pediatría.
Servicio de Neurofisiología clínica



Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XII)

JUEVES 26 de Marzo

8:30	RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN
9:25	PRESENTACIÓN
9:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I) Moderador: Dr. J. Campos Castelló
	Peculiaridades de la historia clínica y de la exploración en los trastornos neuromusculares Dr. E. Gutiérrez Rivas
	Valoración clínica del lactante hipotónico Dr. A. Nascimento Osorio
	Valoración clínica del niño y el adolescente con debilidad muscular Dra. B. Martínez Menéndez
	Valoración del paciente con sospecha de enfermedad neuromuscular en atención primaria Y. Pagnon del Barrio
11:30	COLOQUIO
11:45	DESCANSO (café)
12:15	INAUGURACIÓN OFICIAL
12:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II) Moderador: Dra. G. de Blas Beorlegui
	Evaluación neurofisiológica del lactante con hipotonía Dra. P. López Esteban
	Evaluación neurofisiológica del niño y el adolescente con debilidad muscular Dra. L. Cabañes Martínez
	Aportación del neuropatólogo al diagnóstico de las enfermedades musculares Dr. A. Hernández Laín
14:30	COLOQUIO

16:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III) Moderador: Dr. M. A. Martínez Granero
	Situación actual de los ensayos clínicos en la distrofia muscular de Duchenne Dr. S. I. Pascual Pascual
	Situación actual de los ensayos clínicos en la atrofia muscular espinal Dr. E. Tizzano Ferrari
	Exoesqueletos biónicos. Una alternativa terapéutica en las enfermedades neuromusculares Dra. E. García Armada
18:00	COLOQUIO
18:15	DESCANSO
18:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV) Moderador: Dr. A. Verdú Pérez
	Distrofias musculares congénitas: de una clasificación clínico-patológica a una clasificación fisopatológica Dr. P. Castro de Castro
	Miopatías por alteración del colágeno Dra. A. Camacho Salas
19:30	COLOQUIO
19:45	Fin de Jornada

VIERNES 27 de Marzo

9:00	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V) Moderador: Dra. C. Hernández Chico
	Uso de técnicas de NGS (next generation sequencing) en el diagnóstico de las enfermedades musculares Dr. A. Jiménez Escrig
	Implicaciones genéticas y moleculares en las distrofias miotónicas Dr. J. Molano Mateos
10:00	COLOQUIO
10:15	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI) Moderador: Dr. A. Martínez Bermejo
	Importancia de la rehabilitación en el tratamiento de las enfermedades musculares Dra. B. Palomino Aguado, Dr. L. Jiménez Cosmes
	Aspectos clínicos y terapéuticos de la enfermedad de Fabry Dr. A. Guerrero Sola
11:15	COLOQUIO
11:30	DESCANSO (café)
12:00	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VII) Moderador: Dr. R. Simón de las Heras
	Trastorno generalizado del desarrollo y distrofia muscular de Duchenne Dra. R. Buenache Espartosa
	Evaluación clínica del paciente con fatigabilidad e intolerancia al ejercicio Dr. J. Esteban Pérez
	Problemas diagnósticos de las miopatías inflamatorias Dr. G. Gutiérrez Gutierrez
13:30	COLOQUIO
14:00	Entrega de diplomas y clausura del X Curso.