

Inscripción: **GRATUITA.**

Plazas limitadas. Solicitar inscripción mediante el correo electrónico (glorenzosanz@yahoo.es), indicando nombre, titulación y centro de trabajo. 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:

Luz Herrero: lherrerob.hrc@salud.madrid.org.

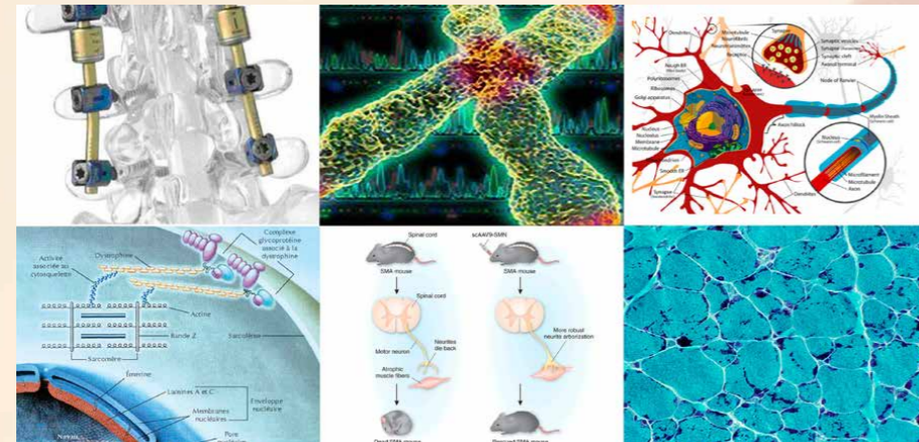
Como llegar:

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
A. Carrasco Sayalero. Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
P. Castro de Castro. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
J. Cruces Pinto. Departamento de Bioquímica, facultad de Medicina, UAMP.
J. Esteban Pérez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
T. Ramos Forcén. Asociación de Enfermedades Neuromusculares. ASEM Madrid
C. Hernández Chico. Genética Molecular. Hospital Universitario Ramón y Cajal
M. García Romero. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
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
A. Hernández Laín. S. Neuropatología. Hospital Universitario 12 de Octubre
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
M. Madruga Garrido. Neurología pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
G. Martín Palomeque. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
A. Martínez Bermejo. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
M.A. Martínez Granero. Neurología Pediátrica. H. Universitario Fundación Alcorcón
B. Martínez Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario de Getafe
J. Molano Mateos. Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz
F. Munell Casadesus. Neurología Pediátrica. Hospital Valle Hebrón. Barcelona
Y. Pagnon del Barrio. Asociación de Enfermedades Neuromusculares. ASEM Madrid
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. Area Genética Clínica y Molecular. Hospital Valle Hebrón. 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



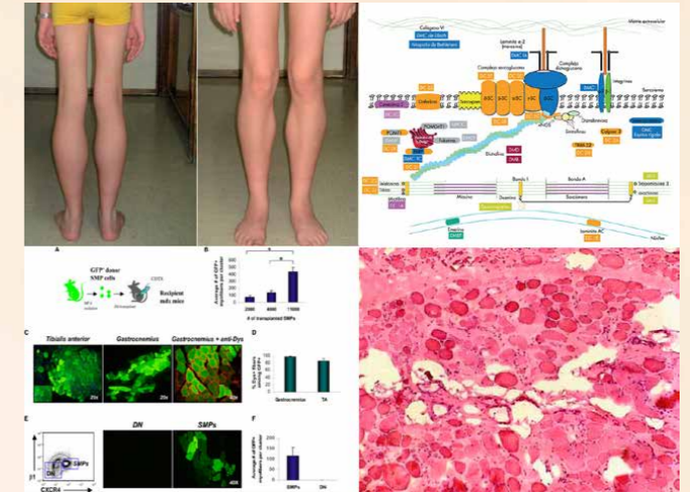
Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid



Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XIII)

Organizado por:



Servicio de Pediatría. B. García Cuartero. Jefe de Servicio

17 y 18 de Marzo de 2016

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

Coordinadores:

Dr. G. Lorenzo Sanz

Neurología Infantil S. de Pediatría.

Dra. R. Buenache Espartosa

Neurología Infantil S. de Pediatría.



JUEVES 17 de Marzo

8:30	RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN
9:25	PRESENTACIÓN
9:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I) Moderador: Dra. M.T. de Santos Moreno
	Evaluación del neonato y del lactante con hipotonía Dr. M. Madruga Garrido
	Valoración del paciente con sospecha de enfermedad neuromuscular. Algoritmos diagnósticos Dr. J. Esteban Pérez
10:30	COLOQUIO
10:45	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II) Moderador: Dr. P. Castro de Castro
	Miopatías congénitas: correlación clínico–patológica genética Dr. A. Hernández Laín
	Contribución de la RM al diagnóstico de las enfermedades musculares Dra. F. Munell Casadesus
11:45	COLOQUIO
12:00	DESCANSO (café)
12:30	INAUGURACIÓN OFICIAL
	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III) Moderador: Dra. C. Hernández Chico
	Estado actual de los ensayos clínicos en AME Dr. E. Tizzano Ferrari
	La secuenciación de nueva generación (NGS) en las enfermedades neuromusculares Dr. A. Jiménez Escrig
	Aportación de la inmunología al diagnóstico de las enfermedades neuromusculares Dra. A. Carrasco Sayalero
14:15	COLOQUIO
14:30	DESCANSO

Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XIII)

Viernes 18 de Marzo

16:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV) Moderador: G. Martín Palomeque, G. de Blas Beorlegui
	Neuropatías hereditarias: evaluación clínica y mecanismos patogénicos. Resultados del registro multicéntrico español TREAT–CMT. Dra. M. García Romero, Dr. S.I. Pascual Pascual
	Neuropatías tóxicas: evaluación clínica y mecanismos patogénicos. Dr. G. Gutiérrez Gutiérrez
17:30	COLOQUIO
17:45	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V) Moderador: Dr. A. Verdú Perez
	El paciente con sospecha de enfermedad neuromuscular en atención primaria. Dra. Y. Pagnon del Barrio
	Normalización educativa y social del paciente con enfermedad neuromuscular. Dra. T. Ramos Forcén
18:45	COLOQUIO
19:00	DESCANSO
19:15	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI) Moderador: Dr. A. Pedrera Mazarro
	Evaluación neurofisiológica del lactante con hipotonía. Dra. P. López Esteban
	Evaluación neurofisiológica del niño y del adolescente con debilidad muscular. Dra. L. Cabañes Martínez
20:15	COLOQUIO
20:30	Fin de Jornada
9:30	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VII) Moderador: Dra. B. Martínez Menéndez
	Atrofia muscular espinal no ligada al gen SMN1 Dra. A. Camacho Salas
	Distroglicanopatías: características clínicas y genéticas Dr. J. Cruces Pinto
10:30	COLOQUIO
10:45	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VIII) Moderador: Dr. R. Simón de las Heras
	Seguimiento y tratamiento del paciente con enfermedad de Pompe Dr. E. Gutiérrez Rivas
	Cuando sospechar la enfermedad de Fabry Dr. A. Guerrero Sola
12:15	COLOQUIO
12:30	DESCANSO (café)
13:00	MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IX) Moderador: Dr. A. Martínez Bermejo
	Importancia del diagnóstico genético en la enfermedad de Duchenne Dr. J Molano Mateos
	Estado actual del tratamiento en la enfermedad de Duchenne Dr. M.A. Martínez Granero
14:00	COLOQUIO
14:30	Entrega de diplomas y clausura del XIII Curso.