

Inscripción: GRATUITA. La comida de Trabajo no está incluida en el precio de la inscripción.

Plazas limitadas. Se confirmará aceptación por correo electrónico por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas: glorenzosanz@yahoo.es.
Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. 1,9 créditos. Nº de expediente: en trámite
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:

Virginia Gutiérrez: vgutierrez@salud.madrid.org

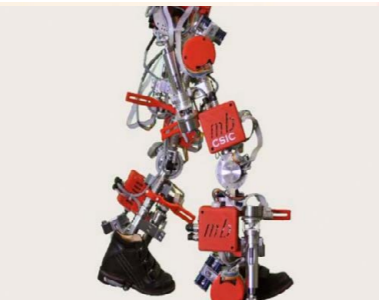
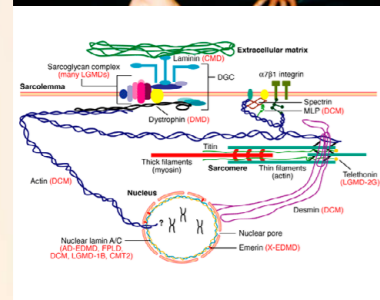
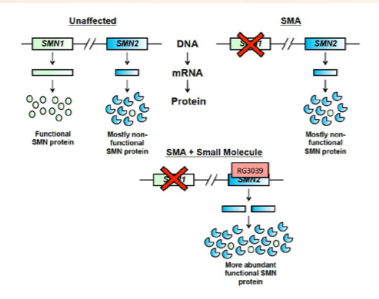
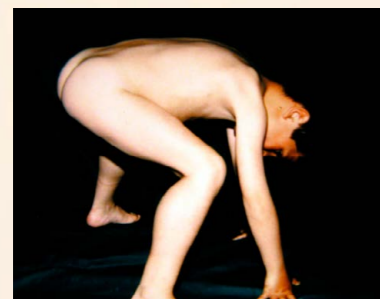
Como llegar:

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:

- J.A. Berciano Blanco.** Profesor Emérito de Neurología. Universidad de Cantabria
- R. Buenache Espartosa.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Carrasco Sayalero.** S. de Inmunología. Sección de Autoinmunidad. H. Universitario Ramón y Cajal
- P. Gallano Petit.** Genética Médica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- M. García Romero.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- A. García Ron.** Neurología Pediátrica. H. Universitario Clínico San Carlos.
- A. Guerrero Sola.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- G. Gutiérrez Gutiérrez.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Infanta Sofía
- C. Hernández Chico.** Genética Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Hernández Laín.** S. Neuropatología. Hospital Universitario 12 de Octubre
- A. Jiménez Escrig.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. López de Munain Arregui.** Servicio de Neurología. IIS Biodonostia
- G. Lorenzo Sanz.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- M. Madruga Garrido.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
- 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
- A. Nascimento Osorio.** Neurología Pediátrica. H. San Joan de Déu. Barcelona
- S.I. Pascual Pascual.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- A. Pedrera Mazarro.** S. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- S. Rekarte García.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- R. Simón de las Heras.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
- M. Suárez Felgueroso.** Relaciones institucionales. Fed. Española Enf. Neuromusculares (ASEM)
- E. Tizzano Ferrari.** Área Genética Clínica y Molecular. Hospital Valle Hebrón. Barcelona
- A. Verdú Pérez.** Neurología Pediátrica. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Con el auspicio de:

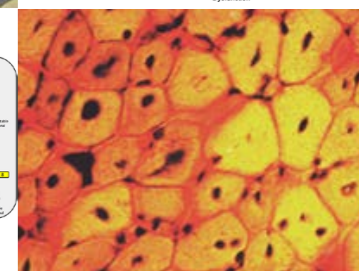
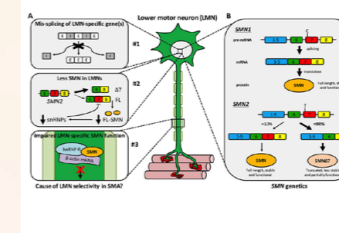
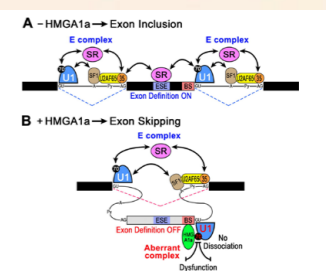
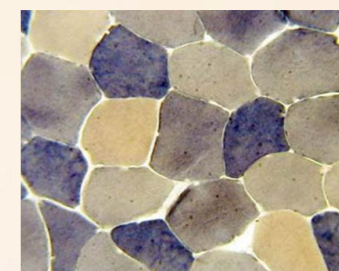
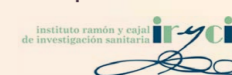


Con el patrocinio de:



Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia(XV)

Organizado por:



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

5 y 6 de Abril de 2018

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 Neurología infantil S. de Pediatría.
- Dra. R. Buenache Espartosa Neurología infantil S. de Pediatría.
- Dra. S. Rekarte García Neurología infantil S. de Pediatría.

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

JUEVES 5 de Abril

8:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:25 **Presentación**

9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I)**
Moderador: Dr. A. Pedrera Mazarro

Enfermedad neuromuscular como modelo de enfermedad sistémica.
Dra. R. Buenache Espartosa

Evaluación del niño con sospecha de enfermedad neuromuscular. Ejemplos prácticos.
Dra. M. García Romero

Miastenia congénita: Cuando sospecharla y como diagnosticarla.
Dr. A. Nascimento Osorio

11:00 COLOQUIO

11:30 DESCANSO. Café

12:00 INAUGURACIÓN OFICIAL

12:15 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II)**
Moderador: A. García Ron

Miopatías congénitas: del diagnóstico al tratamiento.
- Aspectos genéticos
Dra. P. Gallano Petit

- Aspectos patogénicos.
Dr. A. Hernández Laín

- Aspectos terapéuticos.
Dra. F. Munell Casadesus

13:45 COLOQUIO

14:00 COMIDA DE TRABAJO

Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XV)

16:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III)**
Moderador: Dr. A. Verdú Pérez

Guía clínica de la enfermedad de Pompe en la infancia y adolescencia
Dr. S.I. Pascual Pascual

Nuevos fenotipos e implicaciones terapéuticas en Atrofia Muscular Espinal (AME)
Dr. E. Tizzano Ferrari

17:30 COLOQUIO

17:45 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV)**
Moderador: Dra. C. Hernández Chico

Marcadores inmunológicos que pueden indicar una enfermedad neuromuscular.
Dr. A Carrasco Sayalero

Nuevas terapias en la enfermedad de Duchenne.
Dr. J. Molano Mateos

18:45 COLOQUIO

19:15 **FIN DE LA JORNADA**

VIERNES 6 de Abril

9:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V)**
Moderador: Dra. B. Martínez Menéndez

Presente y futuro del paciente con enfermedad neuromuscular: como mejorar su calidad de vida.
M. Suárez Felgueroso

Problemas de interpretación de los resultados genéticos en la práctica clínica.
A. López de Munain Arregui

Perspectivas terapéuticas en las enfermedades neuromusculares: diferentes mecanismos de intervención.
Dr. A. Jiménez Escrig

10:30 COLOQUIO

10:45 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI)**
Moderador: Dr. R. Simón de las Heras

Hiperckemia asintomática y pauciasintomática: protocolo de estudio.
Dra. A. Camacho Salas

Fisiopatología del pie cavo en la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth y sus implicaciones terapéuticas.
J. A. Berciano Blanco

11:45 COLOQUIO

12:00 DESCANSO. Café

12:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VII)**
Moderador:

Miopatias inflamatorias en la infancia y adolescencia.
Dr. G. Gutiérrez Gutiérrez.

Manejo multidisciplinar de la enfermedad de Duchenne en la infancia y adolescencia.
Dr. M. Madruga Garrido

Enfermedades de neurona motora en el adolescente y el adulto.
Dr. A. Guerrero Sola

14:00 COLOQUIO

14:15 **ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL XIV CURSO**