

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. Escajadillo Vargas, A. Fernández Menéndez, Neurología Infantil, S. de Pediatría.

J.C. Sáez Garrido. S. de Bioquímica clínica. A. Pedrera Mazarro, S. de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Tf.: 913368378

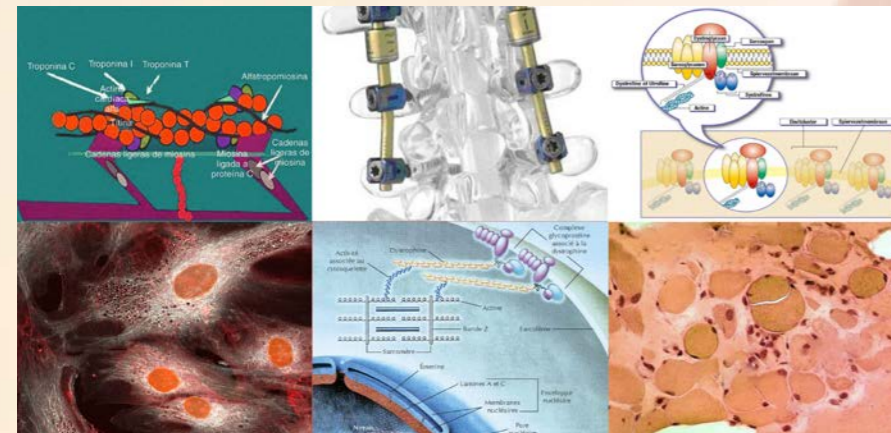
Como llegar:

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
- J. Burgos Flores. S. Ortopedia Infantil. 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. Escajadillo 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
- 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
- M. Madruga Garrido. Neurología pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- 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
- Y. Pagnon del Barrio. Asociación de Enfermedades Neuromusculares ESEM 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
- J.C. Sáez Garrido. S. de Bioquímica Clínica. 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. de la Santa Creu i Sant Pau
- 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 - 3,2 Créditos

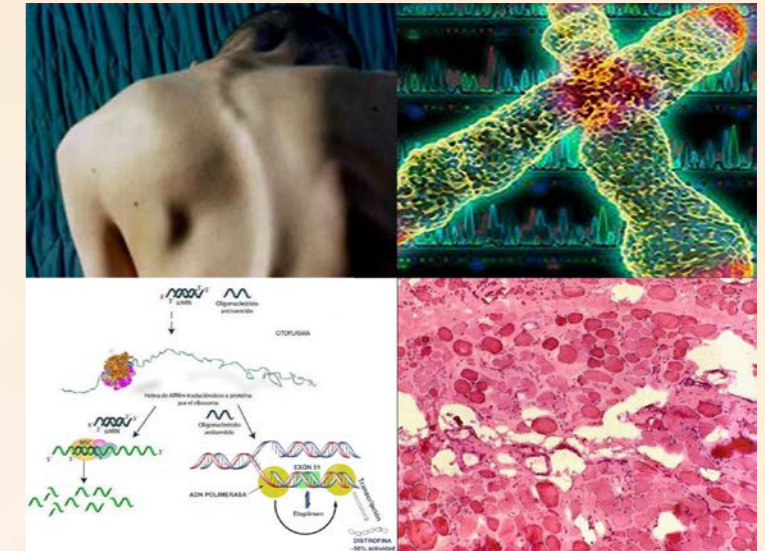


Hospital Universitario Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid



Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XI)



27 y 28 de Marzo de 2014

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
Dra. L. Cabañes Martínez

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



Enfermedades Musculares en la Infancia y Adolescencia (XI)

JUEVES 27 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
- Lactante con debilidad muscular aguda**
Dr. M. Madruga Garrido
- Detección de síntomas y signos clínicos de sospecha de enfermedad neuromuscular en la atención primaria.**
Dra. Y. Pagnon del Barrio
- Neurogenética de las enfermedades de neurona motora**
Dr. E. Tizzano Ferrari
- 11:00 COLOQUIO
- 11:15 DESCANSO (café)
- 11:45 INAUGURACIÓN OFICIAL
- 12:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II)**
Moderador: Dr. Pedro Castro de Castro
- Evaluación clínica del paciente con debilidad muscular. Aproximación diagnóstica basándose en los grupos musculares afectados**
Dr. J. Esteban Pérez
- Aportación del patólogo al diagnóstico de las enfermedades musculares**
Dr. A. Hernández Laín
- 13:00 COLOQUIO

- 13:15 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III)**
Moderador: Dra. B. Martínez Menéndez
- Características neurofisiológicas del síndrome de Guillain-Barré**
Dra. P. López Esteban
- Aspectos clínicos y terapéuticos del síndrome de Guillain-Barré**
Dr. S. I. Pascual Pascual
- 14:15 COLOQUIO
- 14:30 DESCANSO
- 16:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV)**
Moderador: Dra. C. Hernández Chico
- Bases neurobiológicas de la afectación cognitiva en las enfermedades musculares**
Dr. A. Martínez Bermejo
- Avances genéticos en las distrofinopatías**
Dr. J. Molano Mateos
- 17:30 COLOQUIO
- 17:45 DESCANSO (Café)
- 18:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V)**
Moderador: Dr. A. Verdú Perez
- Tratamiento ortopédico de la columna vertebral en las enfermedades musculares**
Dra. B. Palomino Aguado. Dr. L. Jiménez Cosmes.
- Tratamiento quirúrgico en la columna vertebral en las enfermedades musculares**
Dr. J. Burgos Flores
- Evaluación neurofisiológica durante la cirugía de columna**
Dra. G. de Blas Beorlegui
- 19:30 COLOQUIO
- 20:00 Fin de Jornada

VIERNES 28 de Marzo

- 9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI)**
Moderador: Dr. M. A. Martínez Granero
- Aportación de la secuenciación de nueva generación a la práctica clínica**
Dr. A. Jiménez Escrig
- Aspectos clínicos de las miopatías inflamatorias en la infancia y adolescencia**
Dr. G. Gutiérrez Gutiérrez.
- 10:30 COLOQUIO
- 10:45 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VII)**
Moderador: Dr. R. Simón de las Heras
- Distrofia muscular de cinturas por alteración del α -dístroglicano**
Dra. A. Camacho Salas
- Problemas diagnósticos de la enfermedad de Pompe**
Dr. E. Gutiérrez Rivas
- 12:15 COLOQUIO
- 12:30 DESCANSO (café)
- MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VIII)**
Moderador: Dra. M.T. de Santos Moreno
- Evaluación neurofisiológica de las enfermedades de la unión neuromuscular**
Dra. L. Cabañes Martínez
- Manejo terapéutico de las enfermedades de la unión neuromuscular**
Dr. A. Guerrero Sola
- 14:00 COLOQUIO
- 14 :30 Entrega de diplomas y clausura del X Curso.