

IX CURSO DE ENFERMEDADES MUSCULARES EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

Organizado por:

Servicio de Pediatría (Dr. R. Yturriaga Matarranz, Jefe de Servicio)
Servicio de Neurofisiología Clínica (Dr. F. Paradinas Jiménez, Jefe de Servicio)

Directores:

Dr. G. Lorenzo Sanz (glorenzosanz@yahoo.es)
Dr. A. Pedrera Mazarro
Dra. P. Quintana Aparicio

Lugar de celebración:

Salón de Actos. Planta 0 centro
Hospital Ramón y Cajal

Fecha:

22 y 23 de Marzo de 2012

Curso de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid : **3.3 Créditos** (nº de expediente en trámite)

Inscripción: **60€**, mediante transferencia a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (FIBio-HRC) en la cuenta **2100 2119 14 0200403296** de la Caixa, indicando el nombre del curso y el nombre de la persona que se inscribe. 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

Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al curso

Secretaría Científico-Técnica

Dra. S.Montilla Izquierdo S. de Neurofisiología clínica. Dr. JC Sáez Garrido. S. de Bioquímica.
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Tf.: 3368378

PROGRAMA

JUEVES 22 de Marzo

8:30 Recogida de documentación

9:25 Presentación

9:30 **MESA REDONDA: Hipotonía en el neonato y el lactante (I)**
Moderador: Dr. P. Castro de Castro

El lactante hipotónico. Aportación de la neurofisiología en la era de la genética molecular

Dra. P. López Esteban

Contribución de la anatomía patológica al diagnóstico de las enfermedades musculares

Dra. M. García Villanueva

Miopatías de expresión neonatal. Experiencia personal

Dr. J. Campos Castelló

Enfermedad de Steinert en el niño y en el adolescente. Aspectos clínicos y patogénicos

Dra. M.L. Ruiz-Falcó Rojas

11:30 COLOQUIO

11:45 DESCANSO (café)

12:15 INAUGURACIÓN OFICIAL

12:30 **MESA REDONDA: Hipotonía en el neonato y el lactante (II)**
Moderador: Dr. G. Lorenzo Sanz

Atrofia muscular espinal. Aspectos clínicos

Dr. G. Lorenzo Sanz

Entendiendo la atrofia muscular espinal. Mecanismos patogénicos de la enfermedad

Dra. C. Hernández Chico

Presente y futuro de la investigación de la atrofia muscular espinal

Dr. E. Tizzano Ferrari

14:00 COLOQUIO

14:30 COMIDA

16:00 **MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (I)**
Moderador: Dra. B. Martínez Menéndez

Valoración clínico-fisiológica del niño con debilidad muscular
Dr. S. I. Pascual Pascual

Miopatías por alteración de la cadena respiratoria mitocondrial. Aspectos patogénicos de las deleciones del DNA mitocondrial
Dra. Y. Campos González

Intolerancia metabólica al ejercicio: aspectos fisiopatológicos
Dr. M. A. Martín Casanueva

17:30 COLOQUIO

17:45 DESCANSO (café)

18:00 **MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (II)**
Moderador: Dr. A. Pedrera Mazarro

Aspectos fisiopatológicos de la enfermedad de Pompe.
Dra. M. Martínez-Pardo

Guía clínica de actuación en la enfermedad de Pompe
Dr. J. Bautista Lorite

19:00 COLOQUIO

20:00 Fin de Jornada

VIERNES 23 de Marzo

9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (III)**
Moderador: Dr. M. A. Martínez Granero

Bases genéticas de las distrofinopatías
Dr. J. Molano Mateos

Mecanismos fisiopatológicos de las distrofias musculares de cinturas.
A. Camacho Salas

Bases neurobiológicas de la afectación cognitiva en las enfermedades musculares
Dr. A. Martínez Bermejo

11:00 COLOQUIO

11:15 DESCANSO (café)

11:45 **MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (IV)**
Moderador: Dr. R. Simón de las Heras

Síndromes miasténicos
Dr.A. Guerrero Sola

Abordaje clínico del paciente con intolerancia al ejercicio
Dr. J. Bautista Lorite

Calpainopatías.
Dr. E. Gutiérrez Rivas

13:15 COLOQUIO

13:30 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL IX CURSO

PARTICIPANTES:

- J. Bautista Lorite.** Servicio de Neurología.
- A. Camacho Salas.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
- Y. Campos González.** Unidad de Investigación. Instituto de Salud Carlos III
- J. Campos Castelló.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- P. Castro de Castro.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
- M. García Villanueva.** Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- A. Guerrero Sola.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos
- E. Gutiérrez Rivas.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
- C. Hernández Chico.** Unidad de Genética Molecular. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- P. López Esteban.** Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Niño Jesús
- G. Lorenzo Sanz.** Neurología Pediátrica. S. de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- M.A. Martín Casanueva.** Departamento Investigación. Hospital Universitario 12 de Octubre
- 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
- M. Martínez-Pardo.** U. Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- J. Molano Mateos.** Unidad de Genética Molecular. INGEMM. Hospital Universitario La Paz
- S. Montilla Izquierdo.** Servicio de Neurofisiología. 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
- P. Quintana Aparicio.** Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- M.L. Ruiz-Falcó Rojas.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús
- J.C. Sáez Garrido.** Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- 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