



Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Comunidad de Madrid



Fundación para la Investigación Biomédica
del Hospital Universitario Ramón y Cajal

VII 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 (glorenzo.hrc@salud.madrid.org)

Dr. A. Pedrera Mazarro

Dra. P. Quintana Aparicio

Lugar de celebración:

Salón de Actos. Planta 0 centro

Hospital Ramón y Cajal

Fecha:

25 y 26 de Marzo de 2010

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA (válido como Curso de Doctorado de la Universidad de Alcalá)

Curso de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid
(Expediente, en trámite de aprobación)

PROGRAMA

JUEVES 25 de Marzo

8:30 Recogida de documentación

9:45 Presentación

10:00 MESA REDONDA: Hipotonía en el nonato y el lactante (I)
Moderador: Dr. G. Lorenzo Sanz

El lactante hipotónico. Aportación de la neurofisiología en la era de la genética molecular
Dra. P. López Esteban

Procedimiento diagnóstico en la biopsia muscular
Dra. M. García Villanueva

Mecanismos patogénicos de la enfermedad de neurona motora en el niño
Dra. C. Hernández Chico

11:30 COLOQUIO

11:45 DESCANSO (café)

12:15 INAUGURACIÓN OFICIAL

12:30 MESA REDONDA: Hipotonía en el nonato y el lactante (II)
Moderador: Dr. L.G. Gutiérrez-Solana

Miopatías de expresión neonatal. Experiencia personal
Dr. J. Campos Castelló

Distrofias musculares congénitas. Aspectos clínicos y funcionales
Dr. P. Castro de Castro

Enfermedad de Steinert en el recién nacido y el lactante. Aspectos patogénicos
Dra. M.L. Ruiz-Falcó Rojas

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 adolescente con debilidad muscular
Dr. S.I. Pascual Pascual

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

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

17:30 COLOQUIO

17:45 DESCANSO (café)

18:15 MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (II)
Moderador: Dra. A Bélanger Quintana

Intolerancias metabólicas al ejercicio: aproximación diagnóstica
Dr. M. A. Martín Casanueva

Terapia enzimática sustitutiva en la enfermedad de Pompe
Dra. M. Martínez-Pardo

19:15 COLOQUIO

20:00 Fin de Jornada

VIERNES 26 de Marzo

9:00 MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (III)
Moderador: Dr. M. A. Martínez Granero

Seguimiento y tratamiento rehabilitador del paciente con distrofia muscular
Dra. M. O. Arroyo Riaño

Afectación cardiológica en las distrofinopatías. Prevención y tratamiento
Dr. L. Fernández Pineda

Síndrome de delección de genes contiguos en Xp21.
Dr. J.J. García Peñas

Distrofias musculares de cinturas. Concepto y clasificación. Sarcoglicanopatías
Dr. R. Simón de las Heras

11:00 COLOQUIO

11:15 DESCANSO (café)

11:45 MESA REDONDA: Miopatías en el niño y el adolescente (IV)
Moderador: Dr. J.C. Martínez Castrillo

Bases genéticas de las miotonias congénitas no distróficas.
Dr. J. Molano Mateos

Distrofia miotónica en la adolescencia. Aspectos clínicos y terapéuticos
Dr. I. Corral Corral

Distrofia muscular facio-escapulo-humeral. Experiencia personal
Dr. E. Gutiérrez Rivas

13:45 COLOQUIO

14:00 COMIDA



Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Comunidad de Madrid



Fundación para la Investigación Biomédica
del Hospital Universitario Ramón y Cajal

16:30 MESA REDONDA: CASOS CLÍNICOS

Niño de 1 años con hemiparesia derecha aguda
Dr. R. Buenache Espartosa, Dr. E. Otheo de Tejada, Dr. Lorenzo Sanz

Niña de 1 mes con dificultad respiratoria
Dr. G. Mateo Martínez, , Dra. M. García Villanueva, Dr. Lorenzo Sanz

18:30 COLOQUIO

18:45 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL VII CURSO

PARTICIPANTES:

M. O. Arroyo Riaño. Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario Ramón y Cajal
A. Belanger Quintana. U. Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario Ramón y Cajal
A. Cabello Fernández. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre
Y. Campos González. Unidad de Investigación. Instituto de Salud Carlos III
J. Campos Castelló. Neurología Pediátrica. Hospital Clínico San Carlos
P. Castro de Castro. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
I Corral Corral. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
J. Cruces Pinto. Departamento de Bioquímica. Facultad de Medicina. UAM
J.J. García Peñas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús
M. García Villanueva. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
C. Garzo Fernández. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón
L.G. Gutiérrez-Solana. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús.
L. Fernández Pineda. Cardiología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
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 de Investigación. Hospital 12 de Octubre
A. Martínez Bermejo. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
J.C. Martínez Castrillo. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
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. S. Bioquímica. Hospital Universitario La Paz
E. Otheo de Tejada. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal
A. Pedrera Mazarro. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
S.I. Pascual Pascual. S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
P. Quintana Aparicio. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
M.L. Ruiz-Falcó Rojas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús
J. Sáez Álvarez. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
J.C. Sáez Garrido. Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
R. Simón de las Heras. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre



Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Comunidad de Madrid



Fundación para la Investigación Biomédica
del Hospital Universitario Ramón y Cajal

Inscripción fuera del programa de Doctorado de la U.A.: 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. glorenzo.hrc@salud.madrid.org.

Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al curso

Secretaría Científico-Técnica

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