

XIV CURSO DE ENFERMEDADES MUSCULARES EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

Coordinadores:

Dr. G. Lorenzo Sanz (www.gustavolorenzo.es y glorenzosanz@yahoo.es)

Dra. R. Buenache Espartosa

Dra. S. Rekarte García

Lugar de celebración:

Salón de Actos. Planta 0 centro

Hospital Ramón y Cajal

Fecha:

30 y 31 de Marzo de 2017

Curso de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid : **1.9 Créditos**
(nº de expediente en trámite)

Inscripción: **Gratuita**. Plazas limitadas. Solicitar inscripción mediante 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

Virginia Gutiérrez: vgutierrez@salud.madrid.org

PROGRAMA

JUEVES 30 de Marzo

8:30 Recogida de documentación

9:25 Presentación

9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (I)**

Moderador: Dr. A. García Ron

Importancia de la historia clínica y la exploración en la evaluación de las enfermedades neuromusculares

Dr. E. Gutierrez Rivas

Genoma, exoma y paneles de genes en la investigación de las enfermedades neuromusculares

Dr. A. Jiménez Escrig

Perspectivas terapéuticas en las miopatías congénitas

Dra. F. Munell Casadesus

11:00 COLOQUIO

11:30 DESCANSO (café)

12:00 INAUGURACIÓN OFICIAL

12:15 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (II)**

Moderador: Dr. G. Lorenzo Sanz

Resultados de los ensayos clínicos con Nusinersen en AME tipo I

Dr. S.I. Pascual Pascual

Exoesqueletos biónicos: una alternativa terapéutica en AME.

Dra. E. García Armada

Presente y futuro de los ensayos clínicos en AME

Dr. E. Tizzano Ferrari

13:45 COLOQUIO

14:00 DESCANSO

16:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (III)**

Moderador: Dr. A. Verdú Perez

Importancia del diagnóstico genético en la enfermedad de Duchenne

Dra. P. Gallano Petit

¿Que aporta la biopsia muscular al diagnóstico de las distrofinopatías?

Dr. A. Hernández Laín

17:30 COLOQUIO

17:45 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (IV)**

Moderador: Dra. B. Martínez Menéndez

Novedades en el tratamiento de la enfermedad de Duchenne

Dr. M. Madruga Garrido

Diagnóstico y tratamiento de las manifestaciones cardiológicas de las distrofinopatías

Dr. L. Fernández Pineda

18:45 COLOQUIO

19:15 Fin de la Jornada

VIERNES 31 de Marzo

9:30 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (V)**

Moderador: Dra. C. Hernández Chico

Importancia de las organizaciones de pacientes y el paciente “experto” en enfermedades neuromusculares

M. Suarez Felgueroso

Aspectos clínicos y moleculares de la miotonía congénita

Dr. J. Molano Mateos

10:30 COLOQUIO

10:45 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VI)**

Moderador: Dr. R. Simón de las Heras

Neuropatía inflamatoria desmielizante crónica. Aspectos clínicos y terapéuticos

Dr. A. Guerrero Sola

Estrategias de neuroprotección en las neuropatías periféricas

Dr. G. Gutiérrez Gutiérrez

12:15 COLOQUIO

12:30 DESCANSO (café)

13:00 **MESA REDONDA: Miopatías en la infancia y adolescencia (VII)**

Moderador: Dra. R. Buenache Espartosa

Terapia enzimática en la enfermedad de Pompe. Casos clínicos

Dra. M. García Romero

Terapia enzimática en la enfermedad de Fabry. Casos clínicos

Dr. F.J. Aguirre Rodríguez

14:00 COLOQUIO

14:30 ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL XIV CURSO

PARTICIPANTES:

- F.J. Aguirre Rodríguez.** Neurología Pediátrica. C.H. Torrecárdenas. Almería
- R. Buenache Espartosa.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- J. Esteban Pérez.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
- C. Hernández Chico.** Genética Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- P. Gallano Petit.** Genética Médica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- E. García Armada.** Centro de Automática y Robótica. CSIC. UPM
- 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
- 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
- G. Lorenzo Sanz.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal
- M. Madrugá 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
- S.I. Pascual Pascual.** S. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz
- R. Simón de las Heras.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre
- M. Suarez Felgueroso.** Relaciones institucionales. Federación Española Enfermedades 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