

Reunión del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares

LXX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología
Sevilla, 23 de noviembre de 2018

Director: Dr. Gerardo Gutiérrez Gutiérrez en nombre del GEEN
Servicio de Neurología. Hospital Universitario Infanta Sofía.
San Sebastián de los Reyes. Madrid



PARTE I

08.00-08.15 h

Presentación de la Reunión

Moderador: Dr. Luis Querol

Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

08.15-08.45 h

Avances terapéuticos en la Polineuropatía Amiloideótica Familiar

Ponente por determinar

08.45-09.15 h

PDIC: del laboratorio a la clínica

Dr. Luis Querol

Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

09.15-09.45 h

Antiguos y nuevos tratamientos en GBS y PDIC

Dr. Filip Eftimov

Academic Medical Centre. University of Amsterdam. Amsterdam

09.45-10.15 h

Avances terapéuticos en la PDIC:

Estudio PATH

Dr. Ivo N. Van Schaik

Academic Medical Centre. University of Amsterdam. Amsterdam

10.15-10.45 h

Estudio internacional de resultados del síndrome de Guillain-Barré: actualización sobre epidemiología, diagnóstico y tratamiento

Dr. Alexandra Doets

Erasmus Medical Center, Rotterdam

10.45-11.00 h

Discusión

11.00-11.15 h

Pausa

PARTE II

Moderador: Dr. Germán Morís

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

11.15-11.45 h

Relevancia patogénica de las lesiones de los nervios espinales en la fase precoz del síndrome de Guillain-Barré

Dr. José Berciano

Profesor emérito. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. Universidad de Cantabria

11.45-12.15 h

Mapa neural: nueva herramienta de diagnóstico en las neuropatías adquiridas y hereditarias

Dra. Elena Gallardo

Servicio de Radiología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

12.15-12.45 h

Ejercicio en las enfermedades neuromusculares

Alejandro Lucía

Catedrático de Fisiología del Deporte. Universidad Europea de Madrid

12.45-13.00 h

Discusión

13.00-13.30 h

Reunión administrativa