

BIOMARCADORES EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

Organizadores:

Dra. Luisa M. Villar Guimerans y Dr. José C. Álvarez-Cermeño

Aula de docencia

Hospital Ramón y Cajal

Madrid

Fecha: 24 de marzo de 2011

Patrocinado por Merck-Serono

PROGRAMA

10:30-10:40 Inauguración de la jornada.

10:40- 12:10. Sesión 1. Moderadora: Dra. Luisa M. Villar. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

- Taller práctico sobre interpretación de bandas oligoclonales de IgM.
- Estudio multicéntrico de concordancia de las BOC de IgG. Sensibilidad y especificidad para el diagnóstico de la EM.

12:10-12:30. Café

12:30- 14:00. Sesión 2.

Moderadora: Dra. Carmen Espejo. CEMCAT. Barcelona.

12:30-12:55 Organización de un laboratorio de referencia para el estudio de bandas oligoclonales.

Dra. M^a Isabel García-Sánchez. Hospital Virgen Macarena, Sevilla.

12:55-13:20 Estudio de la sensibilidad/especificidad de las BOC de IgG de alta sensibilidad para predecir la conversión a EM en síndromes neurológicos aislados.

Dras. Carmen Cámara y Montserrat Gómez. Hospital Virgen de Alcántara, Cáceres.

13:20-13:45 Biobanco: Una herramienta para la investigación biomédica.

Dra. Ana Torres. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

13:45-14:00 Coloquio.

14:00- 16:00 Comida

16:00- 18:00 Sesión 3. Biomarcadores en la EM.

Moderadores:

Dr. Guillermo Izquierdo. Hospital Virgen Macarena, Sevilla.

Dr. Óscar Fernández. Hospital Carlos Haya, Málaga.

16:00-16:20 *Propuesta de un estudio multicéntrico para estudiar la relación de las BOC de IgM y la discapacidad en la EM.*

Dr. José C Álvarez-Cermeño. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

16:20-16:40 *Biomarcadores en LCR.*

Dra. Isabel Boscá. Hospital la Fe, Valencia.

16:40-17:00 *Comparación de distintos métodos para el estudio de BOC. Repercusión en la clínica diaria.*

Dr. Alfredo Rodríguez Antigüedad. Hospital de Basurto, Bilbao.

17:00-17:20 *Biomarcadores de respuesta a tratamiento.*

Dr. Manuel Comabella.

17:20-18:00 *Biomarkers in pediatric MS.*

Dr. Amit Bar-Or. Montreal Neurological Institute. McGill University. Montreal.

18:00-18:15 Coloquio

18:15 Clausura de la jornada.