

Número de plazas
16 (8 inmunólogos y 8 neurólogos)

Fechas
Del 21 al 23 de enero de 2009

Lugar de celebración
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Ctra. de Colmenar Viejo, km. 9,100. 28034 Madrid
Aula de Docencia. Planta 0 dcha.
Laboratorio de Inmunoquímica. Planta -1 izda.

Coordinadores del Curso
Dr. José Carlos Álvarez Cermeño, Servicio de Neurología
Dra. Luisa María Villar Guimerans, Servicio de Inmunología

Monitores del Curso
Daniel Carpio Hernández
Mercedes Espiño Martínez
M^ª Belén Ovalle
M^ª Cruz Sádaba Argañiz

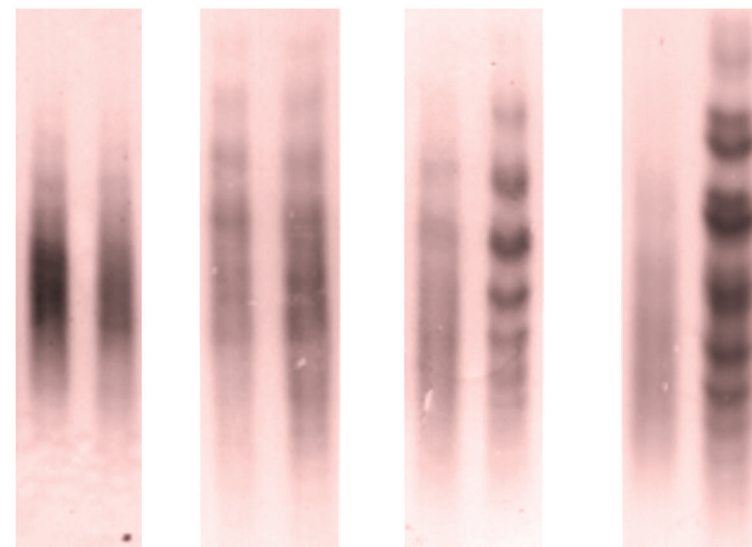
CON LA COLABORACIÓN DE:



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid

2^o Curso teórico-práctico sobre el estudio de bandas oligoclonales en líquido cefalorraquídeo



Madrid, del 21 al 23 de enero de 2009
AULA DE DOCENCIA. HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL

2º Curso teórico-práctico sobre el estudio de bandas oligoclonales en líquido cefalorraquídeo

PROGRAMA

Miércoles, 21 de enero

- 15:30 - 16:00 Café y bienvenida al Curso.
- 16:00 - 16:50 Introducción teórica a la técnica para la realización de las BOC de IgM. *Dra. Villar.*
- 17:00 - 19:00 Preparación de geles y de reactivos necesarios para la realización de BOC.

Jueves, 22 de enero

- Determinación de BOC de IgM realizada por los monitores del curso.
- 09:00 - 11:00 Preparación de muestras y montaje de geles.
- 11:00 - 13:00 Realización del isoelectroenfoque.
- 13:00 - 14:00 Transferencia, bloqueo e incubación con el primer anticuerpo. Preparación de las muestras por los asistentes al curso.
- 14:00 - 15:00 Comida de trabajo.

Jueves, 22 de enero

- Determinación de BOC de IgM realizada por los asistentes al curso.
- 15:00 - 16:00 Montaje de los geles.
- 16:00 - 18:00 Realización del isoelectroenfoque. Durante el proceso se llevará a cabo un taller de interpretación de BOC de IgG e IgM, dirigido por la *Dra. Villar.*
- 18:00 - 19:00 Transferencia, bloqueo e incubación con el primer anticuerpo.

Viernes, 23 de enero

- 09:00 - 09:50 Utilidad del estudio inmunológico del LCR en la EM. *Dr. Álvarez Cermeño.*
- 10:00 - 11:00 Incubación del 2º anticuerpo.
- 11:00 - 12:00 Revelado e interpretación de geles.
- 12:00 - 13:00 Coloquio.
- 14:00 - 15:00 Comida de trabajo.