



9 y 10 de febrero 2012

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

Aula Clínic

IDIBAPS

Curso de formación en tomografía de coherencia óptica para neurólogos

Coordinadores: Pablo Villoslada y Bernardo Sánchez-Dalmau

Gestión: Aula Clínic

Lugar: Hospital Clínic de Barcelona

Sede: Facultad de Medicina

C/Casanovas 143 - Aula 11, 5ª Planta

Duración: 1,5 días

Curso patrocinado por Novartis

Objetivos: Introducir la tecnología de la tomografía de coherencia óptica (OCT) a neurólogos especialistas en Esclerosis Múltiple. Los objetivos concretos del curso son:

1. Introducir los aspectos teóricos y tecnológicos del OCT
2. Anatomía, fisiología y patología de la retina
3. OCT en patología retiniana y del nervio óptico (glaucoma, miopía, degeneración macular, neuropatías ópticas, etc.)
4. OCT en enfermedades neurológicas (Esclerosis Múltiple, Enfermedad de Parkinson, Enfermedad de Alzheimer, heredoataxias)
5. Interpretación y controles de calidad de los estudios de OCT
6. Entrenamiento práctico en la realización e interpretación de OCT

1111015307

 **NOVARTIS**

ÁREA NEUROCIENCIAS
ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Programa

Día 1

15.00	Bienvenida Pablo Villoslada, Bernardo Sánchez-Dalmau
15.00 – 15.30	Tomografía de Coherencia Óptica: teoría y tecnología Iñigo Gabilondo
15.30 -16.30	Anatomía, fisiología y patología de la retina Beatriz Moreno
16.30 – 17.00	Pausa – café
17.00 – 17.30	OCT en patología retiniana y del nervio óptico Bernardo Sánchez-Dalmau
17.30 – 18.30	OCT en patología neurológica Pablo Villoslada
18.30 – 19.00	Interpretación OCT y controles de calidad Santiago Sotes

Día 2

9.00 – 12.00	Taller práctico de OCT Iñigo Gabilondo, Santiago Sotes, Elena Fraga
12.00 – 13.00	Resumen y entrega de acreditaciones Pablo Villoslada, Bernardo Sánchez- Dalmau