



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OFTALMOLÓGICAS
RAMÓN CASTROVIEJO
Universidad Complutense de Madrid

Curso 2012/2013

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO FUNCIONALES Y ESTRUCTURALES EN OFTALMOLOGÍA.

Lugar: Aula del Instituto Ramón Castroviejo
Fac. Medicina. Pab VI, 4ª planta

Días: Del 9 al 13 de DICIEMBRE de 2013 (de 16,30 a 19,30 horas)

LUNES, 9 de DICIEMBRE de 2013

<i>Horario</i>	<i>TEMA</i>	<i>PROFESOR</i>
16,30-17,30	Exploración de la agudeza visual y refracción	Dña. Elena S García Martín
17,30-18,30	Pruebas de función visual sensorial: sensibilidad al contraste,	Prof. José M. Ramírez Sebastián
18,30-19,30	Pruebas de función visual sensorial: visión cromática	Dña. Elena S García Martín

MARTES, 10 de DICIEMBRE de 2013

<i>Horario</i>	<i>TEMA</i>	<i>PROFESOR</i>
16,30-17,30	Exploración de los movimientos oculares	Profª. Rosario Gómez de Liaño
17,30-18,30	Exploración pupilar	Prof. Belén Diez Feijoo
18,30-19,30	Examen del campo visual (Campo visual por confrontación / perimetría automatizada / pruebas y estrategias / defectos campimétricos frecuentes)	Profª Carmen Méndez Hernández





INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OFTALMOLÓGICAS
RAMÓN CASTROVIEJO
Universidad Complutense de Madrid

MIÉRCOLES, 11 de DICIEMBRE de 2013

Horario	TEMA	PROFESOR
16,30-17,30	Biomicroscopía: uso de la lámpara de hendidura. Gonioscopía	Prof ^a . Consuelo López Abad
17,30-18,30	Exploración del segmento anterior	Prof. José M. Benítez del Castillo
18,30-19,30	Biomicroscopía ultrasónica	Prof. Julián García Feijóo

JUEVES, 12 de DICIEMBRE de 2013

Horario	TEMA	PROFESOR
16,30-17,30	Exploración del segmento posterior	Prof ^a . Manuela Roldán Pallarés
17,30-18,30	Diagnóstico angiográfico (AFG, ICG)	Prof. Alberto Triviño Casado
18,30-19,30	Pruebas electrofisiológicas	Prof ^a Ana I. Ramírez Sebastián

VIERNES, 13 de DICIEMBRE de 2013

Horario	TEMA	PROFESOR
16,30-17,30	Estudio de la capa de fibras nerviosas-Tomografía	Dr. Juan Donate López
17,30-18,30	Estudio de flujo ocular (ECO Doppler) / Ecografía polo posterior	Prof. David Diaz Valle
18,30-19,30	Tonometría (tipos tonómetros. Utilización y técnica de medida de la PIO)	Prof. José M. Martínez de la Casa

