



EL PAPEL DE LA GLÍA EN LA FUNCIÓN VISUAL: IMPLICACIONES CLÍNICAS

Aula Instituto Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo (UCM)
Facultad de Medicina, Pab 6, 4ª planta. 28040 Madrid

Lunes 18 de marzo de 2019

Horario	TEMA	PROFESOR
09,15-09,30	Presentación del curso	Prof. Juan J. Salazar
09.30-10,00	Historia del descubrimiento de los distintos tipos de células gliales	Dña. Inés López Cuenca
10,00-10,30	Microglia en forma de bastón: de las observaciones de Del Rio-Hortega a su presencia en la hipertensión ocular experimental	Prof. José M. Ramírez Sebastián
10,30-12,00	Tipología y funciones de la glía retiniana	Prof. Juan J. Salazar
12,00-13,00	Búsqueda de moléculas específicas basadas en los factores de crecimiento y moléculas expresadas por la glía y la microglía para el tratamiento de las enfermedades oculares	Prof. Juan J. Salazar
13,00-14,00	Papel de la glía en la fisiopatología de la DMAE	Profª Rosa de Hoz Montañana

Martes 19 de marzo de 2019

Horario	TEMA	PROFESOR
15,30-16,00	Glía y barrera hemato-retiniana (BHR).	Prof. Juan J. Salazar
16,00-17,00	Implicación de la glía retiniana en la hipertensión ocular: Inflamación y glaucoma	Profª Blanca Rojas López
17,00-18,00	Papel de la glía en la fisiopatología del edema macular diabético	Profª Ana I. Ramírez Sebastián.
18,00-19,30	Sesión práctica. Observación de preparaciones y muestras de microscopia óptica de fluorescencia: Morfología y distribución de la astro y microglía retiniana.	Profª Ana I. Ramírez Sebastián.