

DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGÍA y ORL

Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfono 91 394 70 80 Fax: 91 394 13 59

PROGRAMA CURSO 2013/2014

ASIGNATURA
BIOFTALMOLOGÍA:

Aula del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo

Facultad de Medicina, Pab VI, 4ª planta

Horario: de 16,30 a 19,30

Lunes, 11 de noviembre de 2013

16,30		<i>Presentación del curso</i>	Prof. Juan J. Salazar
16,45-19,30	Tema 1-3	<i>Embriología ocular.</i>	Prof. José M. Ramírez

Martes, 12 de noviembre de 2013

16,30-17,30	Tema 4	<i>Motricidad ocular: Los músculos extraoculares y sus acciones</i>	Profª Beatriz Gallego
17,30-18,30	Tema 5	<i>Morfología funcional de la conjuntiva.</i>	Profª Blanca Rojas
18,30-19,30	Tema 6	<i>Anatomofisiología de los párpados.</i>	Profª Blanca Rojas

Miércoles, 13 de noviembre de 2013

16,30-17,30	Tema 7	<i>Morfología funcional de la córnea</i>	Profª Ana I Ramírez
17,30-18,30	Tema 8	<i>Fisiología de la córnea (Renovación)</i>	Profª Blanca Rojas
18,30-19,30	Tema 9	<i>Anatomofisiología del cristalino</i>	Profª Elena S. García

Jueves, 14 de noviembre de 2013

16,30-17,30	Tema 10	<i>Fisiología de la formación del humor acuoso (Anatomofisiología de la úvea anterior: iris, cuerpo ciliar).</i>	Profª Rosa de Hoz
17,30-18,30	Tema 11	<i>Anatomofisiología de las vías de drenaje del humor acuoso.</i>	Prof Alberto Triviño
18,30-19,30	Tema 12	<i>Composición del h. acuoso. Regulación de la presión intraocular ocular.</i>	Profª Blanca Rojas

DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGÍA y ORL

Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfono 91 394 70 80 Fax: 91 394 13 59

Viernes, 15 de noviembre de 2013

16,30-17,30	Tema 13	<i>Anatomofisiología de la úvea posterior: coroides</i>	Prof Alberto Triviño
17,30-18,30	Tema 14	<i>El aparato lagrimal. La película lagrimal.</i>	Profª Rosa de Hoz
18,30-19,30	Tema 15	<i>Arquitectura funcional de la retina (I).</i>	Prof. Juan J. Salazar

Lunes, 18 de noviembre de 2013

16,30-17,30	Tema 16	<i>Arquitectura funcional de la retina (II).</i>	Prof. Juan J. Salazar
17,30-18,30	Tema 17	<i>Fisiología y bioquímica de la retina Fotoquímica de la visión (Fototransducción).</i>	Profª Ana I. Ramírez
18,30-19,30	Tema 18	<i>Vías visuales y organización retinotópica.</i>	Prof. José M. Ramírez

Martes, 19 de noviembre de 2013

16,30-19,30	Tema 19	<i>La esclerótica.</i>	Profª Belén Diez-Feijoo
	Tema 20	<i>La acomodación</i>	Profª Belén Diez-Feijoo
	Tema 21	<i>La vía pupilar.</i>	Profª Belén Diez-Feijoo