MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2023-2024)

CURSOS TEÓRICOS DEL PRIMER TRIMESTRE

2023

Octubre								No	vier	mbr	е			Diciembre							
	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
							1			1	2	3	4	5					1	2	3
	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
	9	<u>10</u>	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
	16	17	18*	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
	30	31										•									

10 de octubre: Presentación del máster.

Introducción a las neurociencias. Dr. Enrique José Cobos del Moral. (ejcobos@ugr.es)

Metodología de Investigación. Dra. Blanca Gutiérrez Martínez (blancag@ugr) (Se impartirá en el Aula de Informática 2)

Valoración funcional y tratamiento no farmacológico del dolor. Dra. Araceli Ortiz Rubio (aortiz@ugr.es)

Evaluación y rehabilitación neuropsicológica. Dr. Miguel Pérez García (mperezg@ugr.es)

Bases genéticas de la enfermedad mental. Dra. Esther Molina Rivas (emrivas@ugr.es)

23.12.2023 a 07.01.2024 Vacaciones de Navidad

HORARIO: 16:30h-20:15 h Aula: Seminario 4 (salvo otra indicación debajo de cada asignatura)

Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

*Día 18 de Octubre, la clase se impartirá en la Facultad de Ciencias de la Salud

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2023-2024)

CURSOS TEÓRICOS DEL SEGUNDO TRIMESTRE

2024

Enero							Fe	brei	0				Ma	Marzo							
lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4					1	2	3	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	
29	30	31			-		26	27	28	29		•		25	26	27	28	29	30	31	

Avances en Neuro-otología. Dr. José Antonio López Escámez. (jalopezescamez@ugr.es)

Desarrollo del Sistema Nervioso. Determinantes genéticos y epigenéticos. Dra. Margarita Rivera Sánchez (mrivera@ugr.es)

Fisiología y Fisiopatología del Dolor. Dr. Francisco Rafael Nieto López (fnieto@ugr.es)

Análisis de datos mediante un paquete informático. Dr. Miguel Ángel Montero Alonso (mmontero@ugr.es) (Se impartirá en el Aula de Informática 2)

Neurociencias y Psiquiatría Clínica. Dr. Luis Gutiérrez Rojas (gutierrezrojas@ugr.es)

Enfermedades Neurodegenerativas. Dr. Francisco Javier Barrero Hernández (fjbarreroh@ugr.es)

Neurociencias de las addicciones. Dra. Raquel Vilar López (rvilar@ugr.es)

Bases genéticas de la enfermedad mental. Dra. Esther Molina Rivas (emrivas@ugr.es)

Actividades en la "Semana Mundial del Cerebro" en colaboración con el Instituto de Neurociencias de la UGR (Parque de las Ciencias)"

25.03.2024 a 01.04.2024 Vacaciones de Semana Santa

HORARIO: 16:30h-20:15 h Aula: Seminario 4 (salvo otra indicación debajo de cada asignatura)

Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y DOLOR (Curso académico 2023-2024)

CURSOS TEÓRICOS DEL TERCER TRIMESTRE

2024

Abril								Mayo								Junio							
lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do	lu	ma	mi	ju	vi	sá	do			
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2			
8*	9*	10*	11*	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9			
15*	16*	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16			
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23			
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30			

Modelos Experimentales para el Estudio del Dolor. Dr. Cruz Miguel Cendán Martínez (cmcendan@ugr.es)

Dolor Crónico. Dr. Rafael Gálvez Mateos (rmergalz@ugr.es)

Dolor Orofacial. Dr. José Luis Roldán González. (roldan@ugr.es)

Neurociencias de las addicciones. Dra. Raquel Vilar López (rvilar@ugr.es)

14 Junio. Fecha límite prevista entrega TFM

HORARIO: 16:30h-20:15 h Aula: Seminario 4 (salvo otra indicación debajo de cada asignatura)

Facultad de Medicina. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

*La asignatura Modelos Experimentales para el Estudio del Dolor se impartirá en horario de mañana.