

CALENDARIO PROVISIONAL* Máster en Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular 2016-17

Septiembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Octubre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Noviembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Diciembre						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

26 septiembre: presentación del curso 16.30 h en SALA DE GRADOS DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

CLASES TEORÍA: AULA D2 del Edificio Dioscórides-Campus Miguel de Unamuno

- 27 septiembre-11 noviembre:** bloque 1 (Bases moleculares del control de la presión arterial e hipertensión)
- 14 noviembre-16 diciembre:** bloque 2 (Bases moleculares de las enfermedades metabólicas y degenerativas)
- 19 diciembre- febrero:** bloque 3 (Avances en investigación en gastroenterología y hepatología)

*Los horarios y distribución de grupos se prepararán cuando se conozca el número de alumnos matriculados. El calendario del bloque 2 es provisional. A continuación se incluye el calendario definitivo del bloque 1.



“BASES MOLECULARES DEL CONTROL DE LA PRESIÓN ARTERIAL E HIPERTENSIÓN”

Septiembre-Noviembre 2016-CLASES TEÓRICAS: AULA D2 EDIFICIO DIOSCÓRIDES

Lunes 26 SEPTIEMBRE

16:30 – REUNIÓN INFORMATIVA DEL CURSO. [Dres. José Juan García Marín, Rocío Rodríguez Macías](#)
Sala de Grados de la Facultad de BIOLOGÍA

Martes 27 SEPTIEMBRE

16:00 – Fisiología y Fisiopatología de la presión arterial [Dr. Miguel Pericacho Bustos](#)
18:00 – Papel del endotelio en la regulación de la presión arterial [Dra. Alicia Rodríguez Barbero](#)

Miércoles 28 SEPTIEMBRE

16:30 – Efectos de la hipertensión sobre la estructura y la función renal [Dra. Alicia Rodríguez Barbero](#)
18:00 – Modelos experimentales de hipertensión arterial [Dr. Fernando Pérez Barriocanal](#)

Lunes 3 OCTUBRE [Dr. Carlos Martínez Salgado](#)

16:00 – Adaptación de la función cardiovascular al ejercicio físico I
17:30 – Adaptación de la función cardiovascular al ejercicio físico II

Martes 4 OCTUBRE [Dra. Nélide Eleno Balboa](#)

16:00 – Valoración funcional de la respuesta cardiovascular al ejercicio físico I
17:30 – Valoración funcional de la respuesta cardiovascular al ejercicio físico II

Lunes 10 OCTUBRE [Dr. Francisco J. López Hernández](#)

16:00 – Papel de la función natriurética en la génesis de la hipertensión

Martes 11 OCTUBRE [Dra. Ana I. Morales Martín](#)

16:30 – Efecto de los tóxicos sobre el sistema cardiovascular I
18:00 – Efecto de los tóxicos sobre el sistema cardiovascular II

Lunes 17 OCTUBRE

16:00 – Tratamiento farmacológico de la hipertensión: [Dra. M^a Luisa Martín Calvo](#)
17:30 – Fármacos diuréticos y su aplicación en el tratamiento de la hipertensión arterial: [Dra. Mónica García Domingo](#)

Martes 18 OCTUBRE

17:00 – Seminario sobre búsquedas y gestores bibliográficos. [D. Ángel Poveda Polo](#)
Aula de Informática 2 del Edificio Dioscórides

Lunes 24 OCTUBRE

16:00 – Fármacos que actúan sobre el sistema renina-angiotensina-aldosterona: [Dra. M^a José Montero Gómez](#)
17:30 – Tratamiento farmacológico de insuficiencia cardiaca e isquemia asociadas a hipertensión: [Dra. Asunción Morán Benito](#)

Martes 25 OCTUBRE [Dra. Rosalía Carrón de la Calle](#)

16:00 – Arritmias y tratamientos antiarrítmicos I
17:30 – Arritmias y tratamientos antiarrítmicos II

Martes 8 NOVIEMBRE

16:00 – Examen