

Fundamentos y Aplicaciones de la Microscopía Confocal, La Microscopía Electrónica y la Citometría de Flujo en Biomedicina

Del 24 al 28 de septiembre de 2018

Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28	
9:30 10:30	Introducción a la Microscopía General	9:30 11:00	Introducción a la Microscopía Electrónica	9:30 10:30	Introducción a la Microscopía Confocal	9:30 10:45	Práctica: Grupo I: Citómetro Grupo II: Confocal I	09:30 10:45	Práctica: Grupo I: M. Óptica Grupo II: Confocal II
10:30 11:30	Introducción a la Imagen Digital	11:00 11:30	Preparación de muestras (Teoría)	10:30 11:30	Introducción a la Citometría de Flujo	10:45 12:00	Práctica: Grupo I: Confocal I Grupo II: Citómetro	10:45 12:00	Práctica: Grupo I: Confocal II Grupo II: M. Óptica
15'	Descanso	15'	Descanso	15'	Descanso	15'	Descanso	15'	Descanso
11:45 13:30	Introducción ImageJ/FIJI	11:45 13:30	Práctica: Preparación de muestras (práctica) Grupo I: TEM Grupo II: SEM	11:45 13:30	Práctica: Preparación de muestras (práctica) Grupo I: SEM Grupo II: TEM	12:15 13:30	Práctica: Citometría de Flujo Análisis de Datos	12:15 13:30	Práctica: Análisis de Imagen

Las clases teóricas se impartirán en el [Centro de Biotecnología Animal, Edificio María Goyri](#). Las prácticas se realizarán en el Centro de Biotecnología Animal y en el local 1R1 de la Facultad de Medicina y Enfermería