

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

Del 23 al 27 de Mayo de 2016

Profesores: Ricardo Andrade y Alejandro Díez

Lunes 23		Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26		Viernes 27	
09:30 10:30	Introducción a la Microscopía General Aula OL5	09:30 11:15	Introducción a la Microscopía Electrónica Aula OL5	09:30 10:45	Introducción a la Microscopía Confocal Aula OL5	09:30 10:45	Práctica: Grupo I: Citómetro Laboratorio 0P13 Grupo II: Confocal I Laboratorio 1R1	09:30 10:45	Práctica: Grupo I: M. Óptica Grupo II: Confocal II Laboratorio 1R1
10:30 11:30	Introducción a la Imagen Digital Aula OL5	15'	Descanso	10:45 12:00	Introducción a la Citometría de Flujo Aula OL5	10:45 12:00	Práctica: Grupo I: Confocal I Laboratorio 1R1 Grupo II: Citómetro Laboratorio 0P13	10:45 12:00	Práctica: Grupo I: Confocal II Grupo II: M. Óptica Laboratorio 1R1
15'	Descanso	11:30 12:15	Preparación de muestras Laboratorio 1R1						
11:45 13:30	Introducción ImageJ/FIJI Aula OL5	12:15 13:30	Práctica: Grupo I: TEM Grupo II: SEM Laboratorio 1R1	12:15 13:30	Práctica: Grupo I: SEM Grupo II: TEM Laboratorio 1R1	12:15 13:30	Práctica: Citometría de Flujo: Análisis de Datos Aula OL5	12:15 13:30	Práctica: Análisis de Imagen Aula OL5