



El INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS



Invita a su

XVII

CURSO INSTITUCIONAL DE MICROSCOPIA ÓPTICA

PRINCIPIOS BÁSICOS, CONFOCAL, SÚPER RESOLUCIÓN Y ESTEREOLOGÍA

del 21 al 25 de abril de 2025

I. Microscopía de campo claro, fluorescencia, confocal y superresolución

II. Técnicas especializadas de microscopía óptica

III. Estereología

IV. Procesamiento y análisis de imágenes digitales

TEMAS



Costo:

Curso Teórico (presencial o virtual)

Estudiantes: \$600.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionistas: \$1,200.00

Profesionistas y empleados del sector privado: \$1,800.00

Curso Teórico-Práctico Modalidad A

Estudiantes: \$1,500.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionistas: \$3,000.00

Profesionistas y empleados del sector privado: \$4,500.00

Curso Teórico-Práctico Modalidad B (únicamente 5 asistentes)

Estudiantes: \$3,000.00

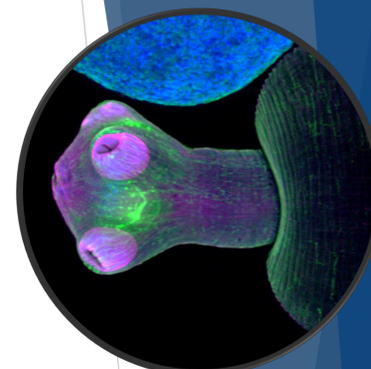
Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionistas: \$6,000.00

Profesionistas y empleados del sector privado: \$12,000.00

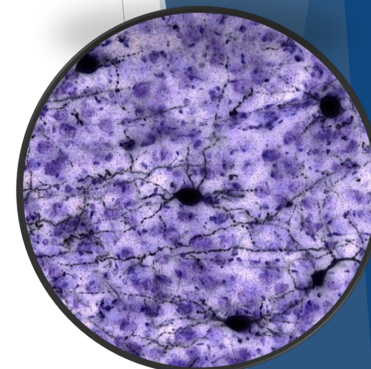
Fecha límite de inscripción: 4 de abril de 2025

El programa completo se puede consultar en la página de la Unidad de Microscopía del Instituto de Investigaciones Biomédicas o en bit.ly/CIMIIBO25

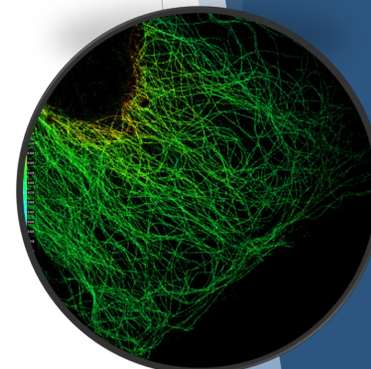
Organizador: Dr. Miguel Tapia Rodríguez, Unidad de Microscopía, IIBO, UNAM
Contacto: umicros@biomedicas.unam.mx Tel: +(52) (55) 5622 9185



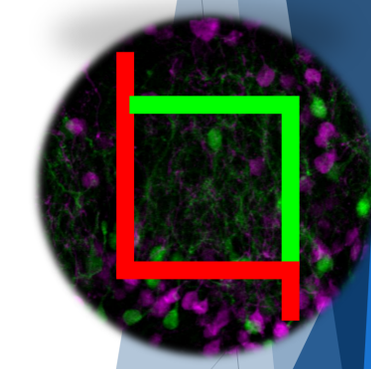
Arturo Calderón
Lab J.P. Laclette



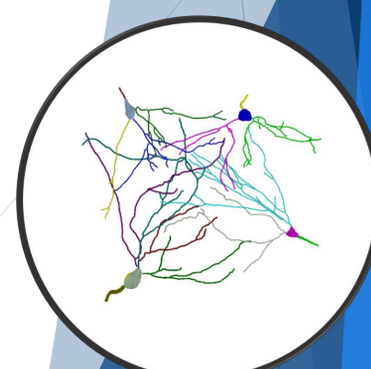
Juan Carlos Martínez,
Lab Gutiérrez Ospina



Brian D. Craze,
Nikon Instruments Inc.



José F. Esquivelzeta y Miguel Tapia R.



Ana Ramírez,
Lab. Gutiérrez Ospina

