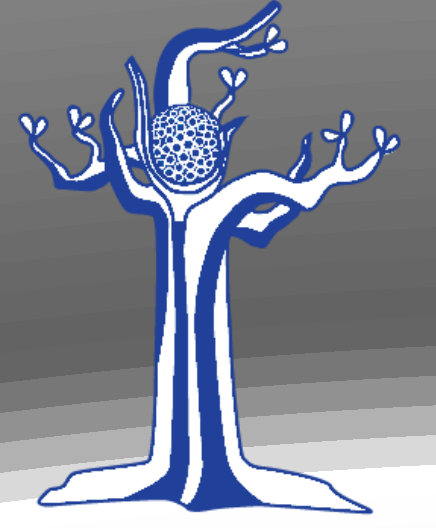




El INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS



Invita al

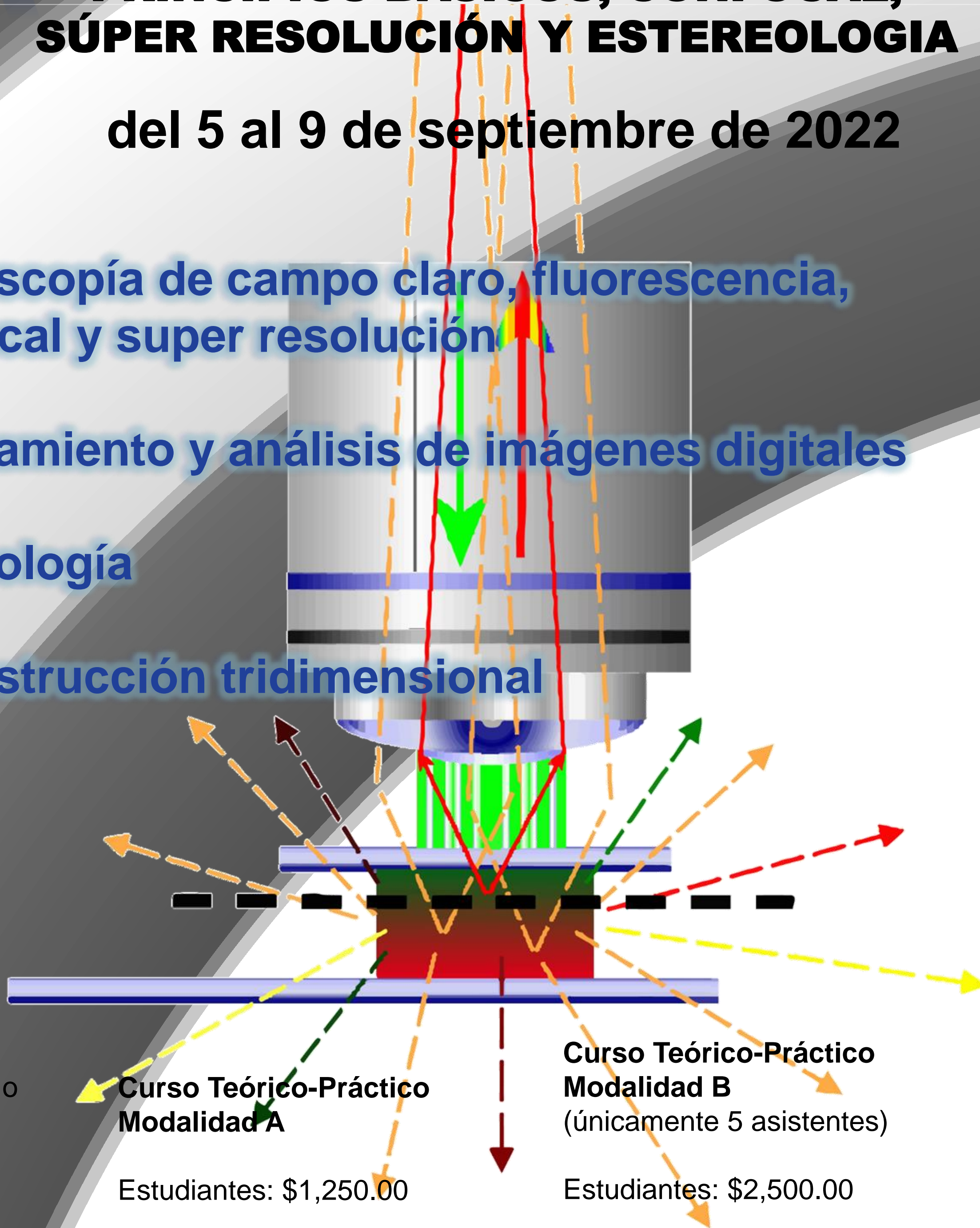
XIV CURSO INSTITUCIONAL DE MICROSCOPIA ÓPTICA

PRINCIPIOS BÁSICOS, CONFOCAL, SÚPER RESOLUCIÓN Y ESTEREOLOGIA

del 5 al 9 de septiembre de 2022

TEMAS

- I. Microscopía de campo claro, fluorescencia, confocal y super resolución
- II. Procesamiento y análisis de imágenes digitales
- III. Estereología
- IV. Reconstrucción tridimensional



Costo:

Curso Teórico (presencial o virtual)

Estudiantes: \$500.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionales: \$1,000.00

Curso Teórico-Práctico Modalidad A

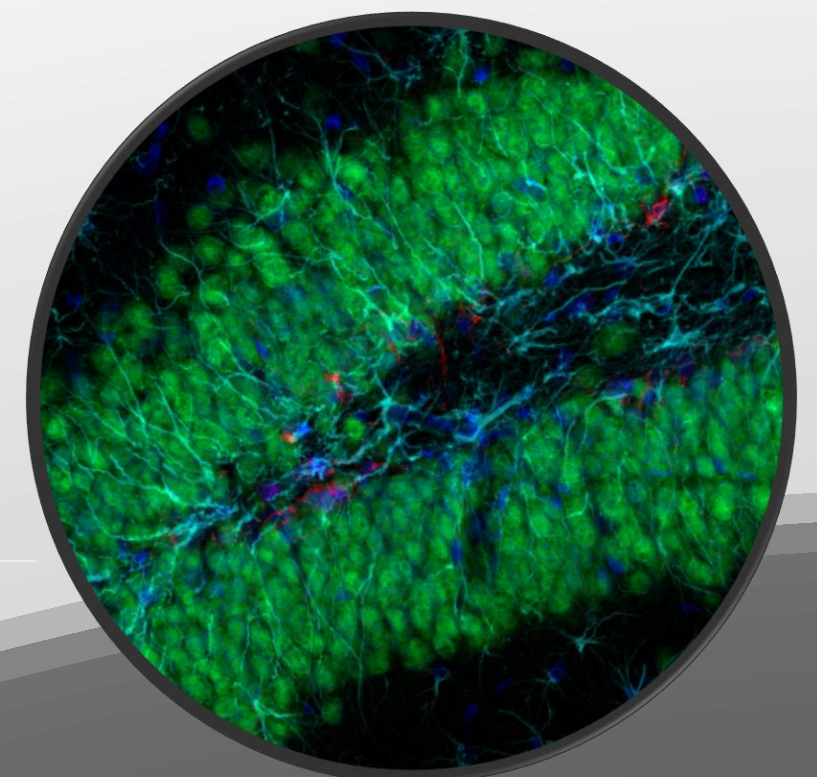
Estudiantes: \$1,250.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionales: \$2,500.00

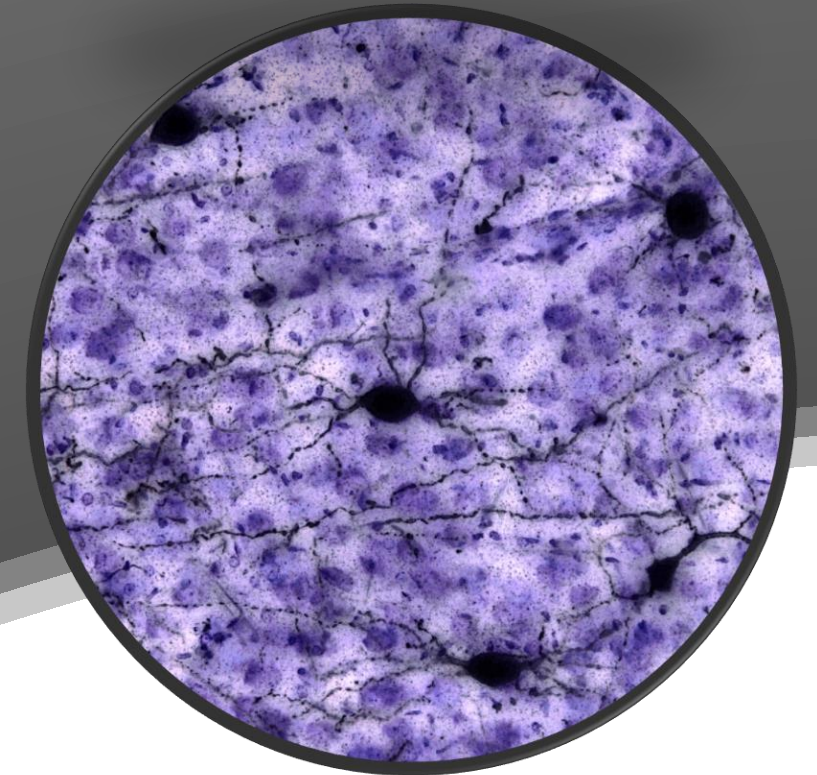
Curso Teórico-Práctico Modalidad B (únicamente 5 asistentes)

Estudiantes: \$2,500.00

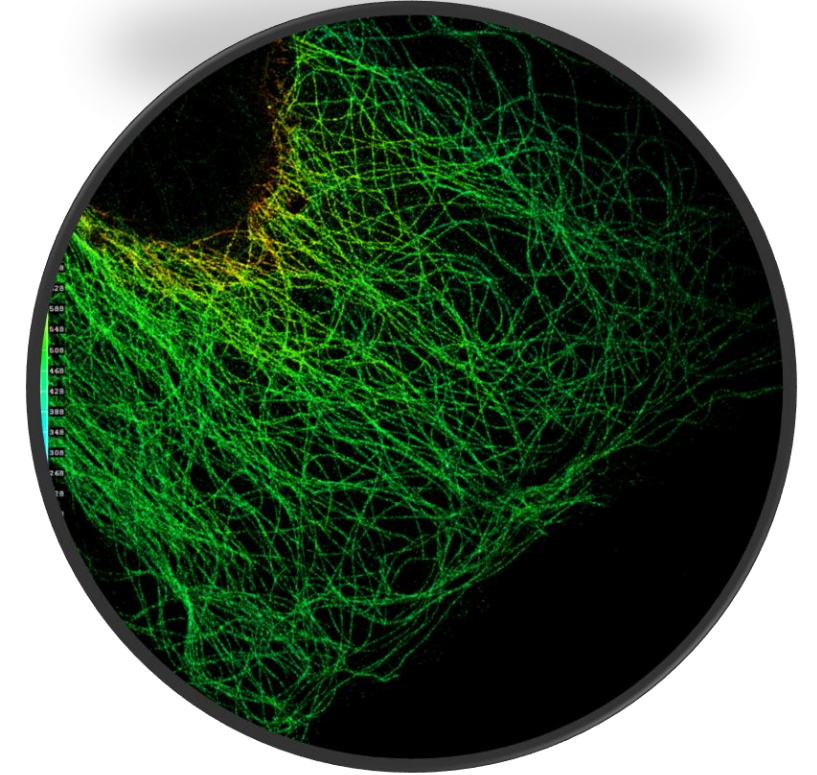
Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionales: \$5,000.00



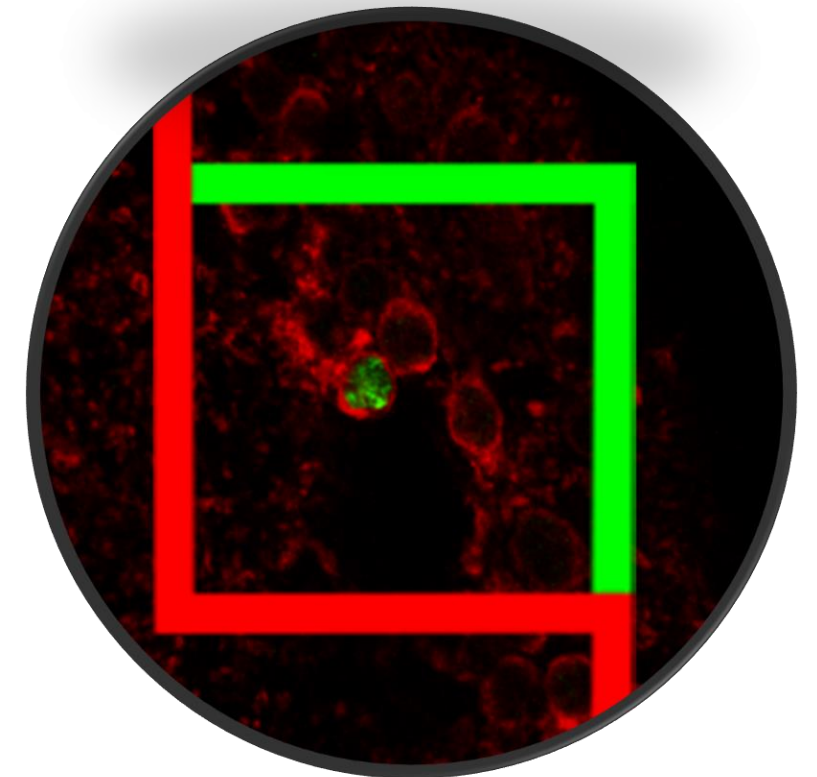
Abril E. Ortiz M., Lab. Clorinda Arias



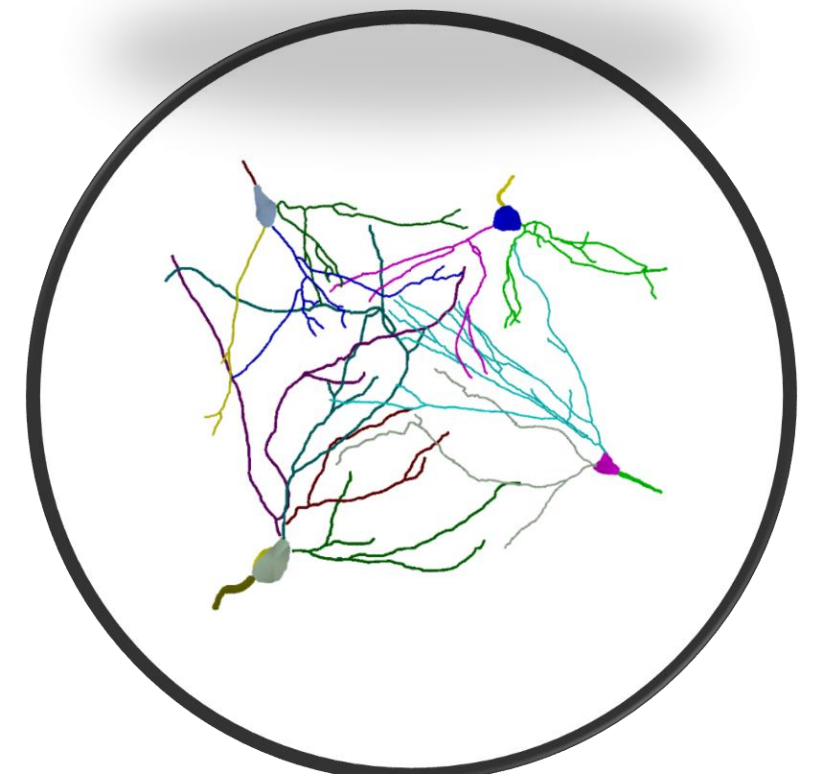
Juan Carlos Martínez, Lab. Gutiérrez Ospina



Brian D. Crazé, Nikon Instruments Inc.



José F. Esquivelzeta, Lab. Gutiérrez Ospina



Ana Ramírez, Lab. Gutiérrez Ospina

Fecha límite de inscripción: 19 de agosto de 2022

El programa completo se puede consultar en la página de la Unidad de Microscopía del Instituto de Investigaciones Biomédicas o en bit.ly/CIMIIBO22

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

