

10 - 12 JUNIO

09:30 am -  
15:00 pm



REGÍSTRATE

Cupo  
Limitado  
25 personas



DIVISION  
DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE MEDICINA  
UNAM

MICROSCOPIA  
FACULTAD DE MEDICINA UNAM

LNMA  
LABORATORIO NACIONAL DE MICROSCOPIA AVANZADA

La Facultad de Medicina de la UNAM  
a través de la Unidad de Microscopia y  
el Laboratorio Nacional de Microscopia Avanzada

Invitan a participar en el taller:

# Inmunofluorescencia Multiplex (mIF): aplicación de Inteligencia Artificial para el inmuno-perfilado en tejidos y biopsias

Dirigido a **investigadores y estudiantes** que desean explorar cómo la inmunofluorescencia multiplex (mIF) y la inteligencia artificial pueden integrarse en sus líneas de investigación.

Aprende los fundamentos de mIF e IA-DL, sus ventajas frente a métodos tradicionales y el uso básico de herramientas.

**Cuota de recuperación:**

**Estudiantes: \$1,000.00**

**Académicos y público en general: \$1,500.00**



**Aula 4, Depto. de Salud Digital,  
basamento del Edificio "A"**

Informes:

✉ [umicroscopiafm@unam.mx](mailto:umicroscopiafm@unam.mx) ☎ Tel: 55 562 323 00 Ext: 43146

FAC  
MED

475+  
UNIVERSIDAD  
MÉXICO 2025  
"UNAM, rumbo al medio milenio"