

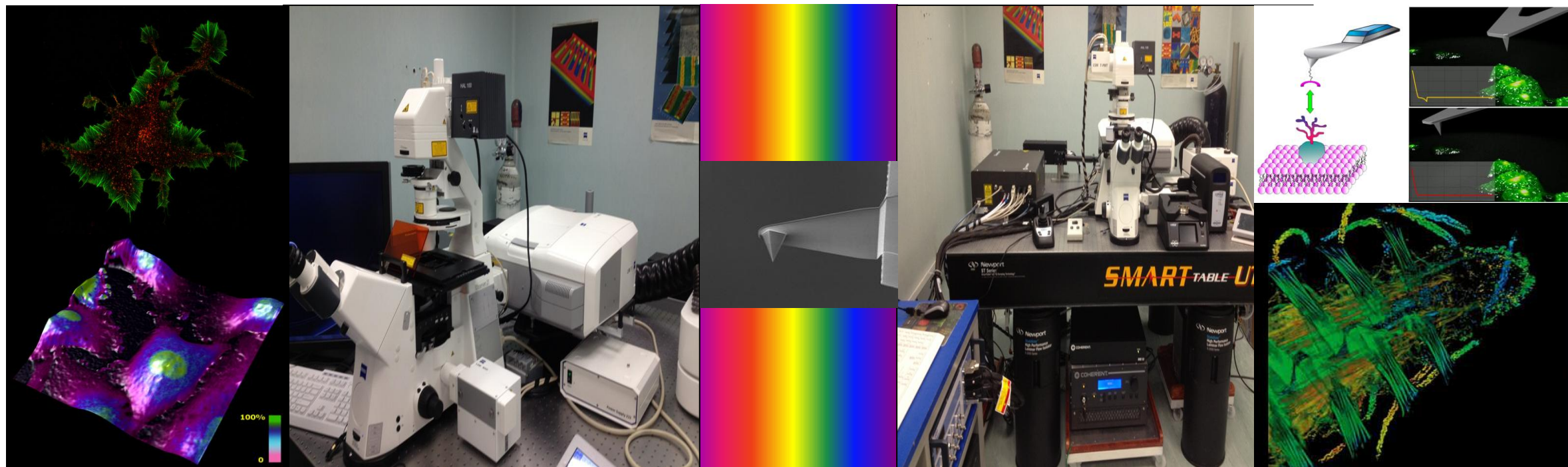


**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL,
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO,
CENTRO DE NANOCIENCIAS Y MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS Y
EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.**

INVITAN A LA:

**INAUGURACIÓN DEL NUEVO SISTEMA DE MICROSCOPIA
MULTIFOTÓNICA HIBRIDADO CON MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA**

Del 19 al 21 de Marzo del 2013

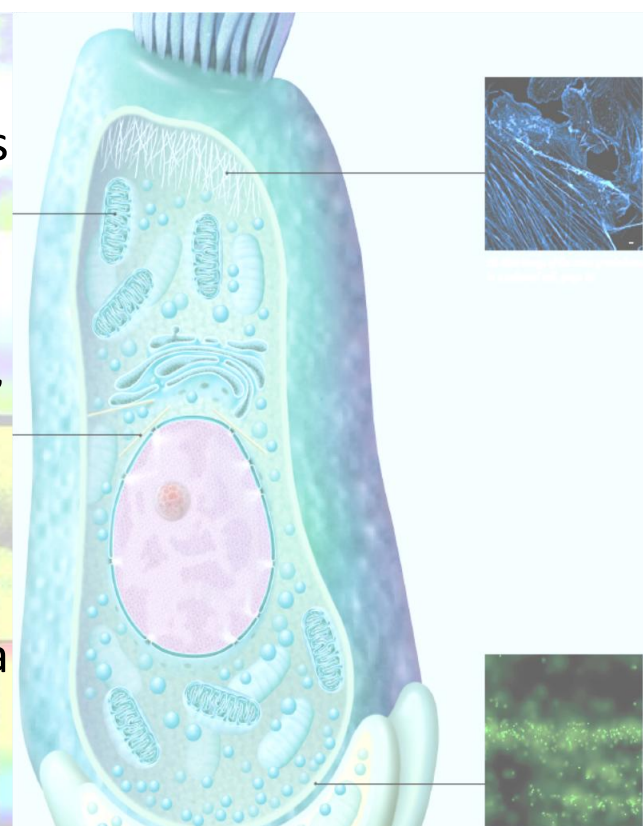


Resumen del programa

19 marzo de 10:00-17:00 h (Auditorio de la UPDCE-CFIE)
Inauguración, servicios disponibles, conferencias de expertos
(Bruker/Carl Zeiss)

20 marzo de 10:00-14:00 h (Auditorio Technopoli)
Workshop: "Microscopía de Fuerza Atómica aplicada a Biomateriales"
Dr. Gustavo Miranda Rocha, Sales Applications Scientist/ Bruker

21 marzo de 10:00-14:00 h (Auditorio Technopoli)
Workshop: "Microscopía Confocal y Multifotónica aplicada a
Biomateriales"
Ing. Luis Hernández, Especialista de aplicaciones de Carl Zeiss



Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (UPDCE-CFIE) del IPN.
Unidad Profesional "Adolfo López Mateos". Avenida Wilfrido Massieu s/n, Esquina Luis Enrique Erro.
Col. Zacatenco, Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07738, México, D.F.

CONVOCATORIA INFR-2011-01, FONDO CONCURRENTE, CLAVE 161793.

Responsables del proyecto:

Dr. Jorge Chanona Pérez. ENCB-IPN. Responsable técnico
Dr. Abelardo Flores Vela. CNMN-IPN. Responsable administrativo
Dra. María de Jesús Perea Flores y Dr. Juan Vicente Méndez Méndez
Especialistas del CNMN-IPN

Patrocinado por:



Inscripción gratuita (Workshops con cupo limitado a 40 personas)

Informes e Inscripciones

Lic. Margarita Rojo

Tel. 57296000 Ext. 57501 de 9:00am a 16:00h.

mrojob@ipn.mx

Mayores informes: www.nanocentro.ipn.mx

