



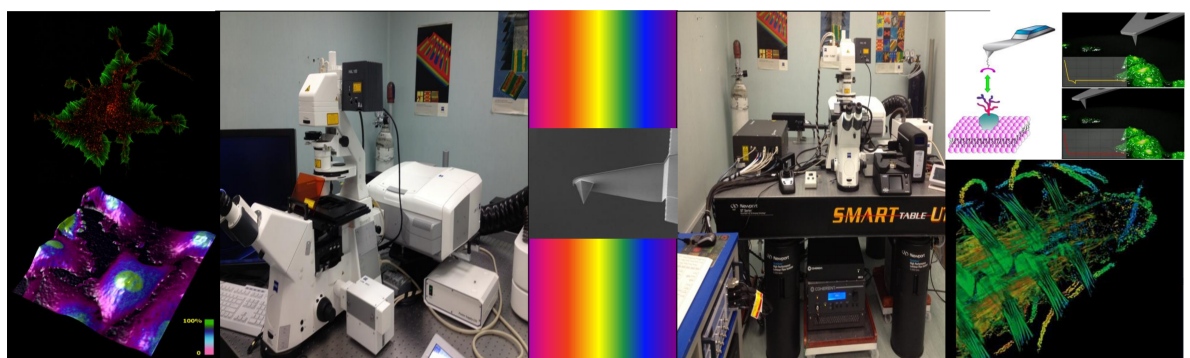


INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO, CENTRO DE NANOCIENCIAS Y MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS Y EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

INVITAN A LA:

INAUGURACIÓN DEL NUEVO SISTEMA DE MICROSCOPÍA MULTIFOTÓNICA HIBRIDADO CON MICROSCOPÍA 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 (Wokshops 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







