

Microscopía óptica: nuevas tendencias biotecnológicas

La microscopía óptica permite comprender procesos de reconocimiento biomolecular.



▶ La manufactura industrial y las ciencias de la salud se han beneficiado gracias a la microscopía óptica.

▶ La finalidad de la microscopía óptica es visualizar y concebir los detalles más íntimos de una imagen biológica microscópica.

▶ Desarrollar novedosas técnicas macro y microscópica permitirá visualizar nuevas características celulares.

▶ La microscopía confocal y la microscopía multifotónica son técnicas de vanguardia.

© 2014 Centros de Investigación Conacyt



¿Quieres saber más?
www.cio.mx



Centros de Investigación Conacyt



/centrosconacyt

centrosdeinvestigacionconacyt.mx

Todo el conocimiento,
todas las personas

Boletines



CIDESI
Foro Internacional "Nano Monterrey 2014"



CIO
Estudiantes de Excelencia en el CIO



CICESE
CICESE firma convenios de colaboración con Colegios de Ingenieros Civiles de Mexicali y Tijuana

Ver más

Ver más

Ver más



Primer Seminario Internacional para la Prevención de Violencia de Género

mora.edu.mx