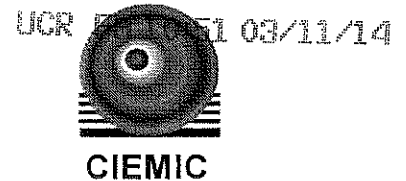




UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
CENTRO DE INVESTIGACION EN
ESTRUCTURAS MICROSCOPICAS
Tel. (506) 2511-2341/2340 Fax. (506) 2511-3182
ciemic@ucr.ac.cr



Ciudad Universitaria, 29 de octubre del 2014
CIEMic-D-210-2014

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano
Facultad de Medicina

Estimado(a) señor(a):

Reciba un cordial saludo. Me permito extenderle una cordial invitación a la Celebración de los 40 años de la Microscopía Electrónica en nuestro país, la cual tendrá como actividad principal el simposio titulado ***"Pasado, presente y futuro de la microscopía electrónica en Costa Rica"***, cuyo acto de apertura se realizará el día jueves 13 de noviembre, a las 8:30 a.m., en el auditorio de la Ciudad de la Investigación.

En este evento participarán expertos internacionales y nacionales en los cuatro ejes de acción del CIEMic: Ultraestructura de Sistemas Biológicos, Biodiversidad, Ultraestructura de Sistemas Patológicos y Ultraestructura de Materiales. Junto a esta misiva, le adjuntamos un afiche con los principales detalles de esta actividad, sobre la cual puede obtener más información en el sitio web <http://ciemic40aniversario.weebly.com/> y en el correo electrónico ciemic40aniversario@gmail.com.

Cabe destacar que este simposio mostrará a la comunidad científica nacional los proyectos de investigación, acción social y docencia que se ejecutan en el CIEMIC así como el potencial de las plataformas de microscopía electrónica que posee, con el fin de continuar nuestra misión de fomentar el desarrollo de investigaciones en estructuras microscópicas y sus aplicaciones para beneficio de la sociedad costarricense.

Esperando contar con su valiosa presencia, se despide de Ud. atentamente,



Dr. Adrián Pinto Tomás
Director
Centro de Investigaciones en Estructuras Microscópicas
Universidad de Costa Rica

40 años

Celebración de la Microscopía Electrónica en Costa Rica

Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas (CIEMic)
Universidad de Costa Rica

Simposio

"Pasado, presente y futuro de la microscopía electrónica en Costa Rica"

Invitados Internacionales:

Dr. Yoshimichi Kozuka, especialista en Microscopía Electrónica
Dr. Robert Gordon, Vicepresidente Hitachi High Technologies America
Dr. Eliot Kitajima, Universidad de São Paulo
Dr. Christopher Bettinger, Carnegie Mellon University
Dr. José Carretero, Universidad de Salamanca,
Dr. Kent Lee McDonald, Universidad de California.

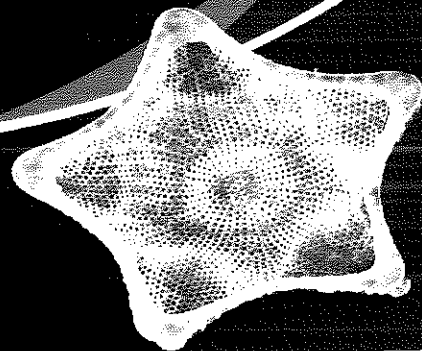
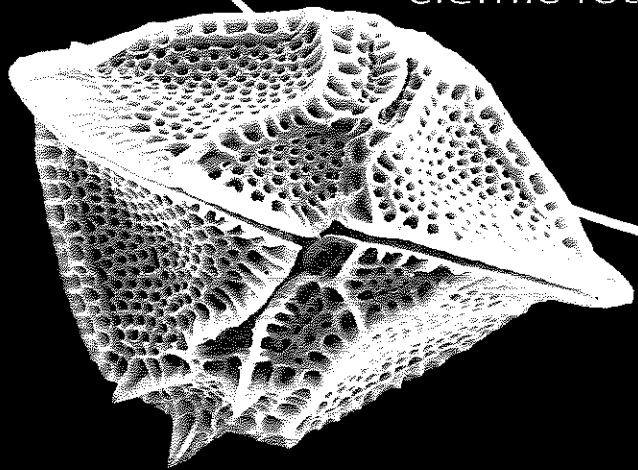
Así como investigadores nacionales de amplia
trayectoria en la microscopía

Jueves 13 y viernes 14 de noviembre, 2014

Hora: 8:30am a 6 pm

Auditorio de Investigación, Ciudad de la investigación,
Universidad de Costa Rica.

Favor confirmar asistencia al
ciemic40aniversario@gmail.com



40 años

Celebración de la Microscopía Electrónica en Costa Rica

Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas (CIEMic)
Universidad de Costa Rica

Del 10 al 14 de Noviembre del 2014
Ciudad de la Investigación, UCR

Contaremos con especialistas internacionales en microscopía de alta resolución en las áreas de Fitopatología, Ciencias de Materiales, Biodiversidad y Patología Humana. Se realizará un simposio y talleres de capacitación.

Contactos:

2511-2341 / 2511-2343

ciemic40aniversario@gmail.com

