

EVENTO HÍBRIDO
Presencial Remoto
IPICYT BlueJeans

AVANCES RECIENTES EN MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN (MET)

23 DE AGOSTO

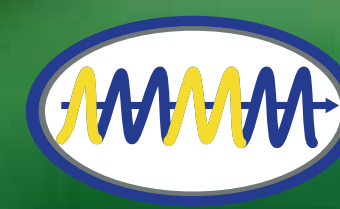
Particulares
MX\$2,000

Profesores e
investigadores
MX\$1,000

Estudiantes
MX\$500

Miembros
de la AMMM
20% descuento

www.ammmicro.mx
eventos@ammmicro.mx



ASOCIACIÓN MEXICANA
DE MICROSCOPIA Y MICROANÁLISIS A.C.

Inauguración
15:50 h • 16:00 h
Dr. Miguel Avalos Borja

16:00 h • 17:00 h
“Nuevos avances, técnicas y perspectivas en
MET y sus aplicaciones en materiales”
M. en C. Martín Palacios Dorado
JEOL

17:00 h • 18:00 h
“Nuevas técnicas de microscopía electrónica
para ingeniería de materiales”
Dr. Rafael Villaurrutia Arenas
FEI / Thermofisher Scientific

18:00 h • 18:15 h
Coffee break

18:15 h • 19:15 h

“MET como herramienta para la
caracterización de materiales
sintetizados por rutas químicas”
Dra. Mildred Quintana

Fac. de Ciencias / Centro de Investigación en
Ciencias de la Salud y Biomedicina / UASLP

19:15 h • 20:15 h
“El estado del arte de la microscopía
criogénica en la virología”
Dr. Mauricio Comas
Fac. de Ciencias, Centro de Investigación en
Ciencias de la Salud y Biomedicina, UASLP

20:15 h
Clausura
Dra. Araceli Zavaleta Mancera

