



**Instituto de Física del Noroeste Argentino
CONICET – Universidad Nacional de Tucumán
Argentina**

Invita al Coloquio:

"Microscopía Electrónica: La revolución de la resolución"



Dra. Virginia Albarracín
Responsable Científica del Centro de
Investigaciones y Servicios de Microscopía
Electrónica (CISME-UNT-CONICET)

Se presentarán los conceptos fundamentales para el entendimiento del funcionamiento básico y las aplicaciones actuales de la microscopía electrónica en las disciplinas de los materiales y de las ciencias biológicas. Se expondrán los últimos avances en el estado de arte, incluyendo la técnica merecedora del Premio Nobel de Química en 2017: la crio-microscopía electrónica. Hacia el final de la charla se presentarán las investigaciones, servicios e iniciativas de extensión que se realizan actualmente en CISME.

**Martes 28/05/2019 – 10:30hs
Aula 2-4-5 (Block 2, Piso 4, Aula 5)
FACET – UNT**

Acompañaremos la charla con café y galletitas