



El Colegio Nacional



Cinvestav



**EUSEBIO JUARISTI**

Miembro de El Colegio Nacional  
Departamento de Química, Cinvestav

**MARÍA EUGENIA MENDOZA**

Instituto de Física, BUAP

**Abril**

MARTES 29

**ABEL MORENO**

Instituto de Química, UNAM

*Simposio*  
**Aplicaciones recientes  
de la cristalografía de rayos-X**

*Programa:*

*Bienvenida y presentación del evento*  
**Eusebio Juaristi** (El Colegio Nacional)

*Some remarkable examples of mineralogical crystallography*  
**Wulf Depmeier**  
(Instituto de Geociencias, Universidad  
Christian-Albrechts, Kiel, Alemania)

*La revolución en la difracción de rayos X:  
los sincrotrones de mesa*  
**Xim Bokhimi** (Instituto de Física, UNAM)

*Macromolecular powder diffraction:  
current status & future prospects*  
**Irene Margiolaki**  
(European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), Grenoble, Francia)

*Aplicaciones de la cristalografía en química orgánica*  
**Rosa Santillan** (Departamento de Química, Cinvestav)

*La cristalografía y el enlace químico*  
**Elies Molins**  
(Instituto de Ciencia de Materiales,  
Universidad Autónoma de Barcelona, España)

*La cristalografía geométrica:  
un puente entre los siglos XIX y XXI*  
**Sylvain Bernes** (Facultad de Ciencias Químicas, UANL)

*Fármacos en fases cocrystalinas - El caso de la acetazolamida"*  
**Herbert Hopfl** (Centro de Investigaciones Químicas, UAEMor)

**Comentarios finales**  
**María Eugenia Mendoza** (Instituto de Física, BUAP)  
y **Abel Moreno** (Instituto de Química, UNAM)



@ColegioNa\_mx



facebook.com/ColegioNacional.mx



TRANSMISIÓN POR VIDEOCONFERENCIA E INTERNET  
www.colegionacional.org.mx  
contacto@colegionacional.org.mx

El simposio se llevará a cabo en el *Aula Mayor* de El Colegio Nacional,  
Donceles 104, Centro Histórico, México, D. F.

10:00 horas

**ENTRADA LIBRE**