







## **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 cocristalinas - 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)





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

10:00 horas