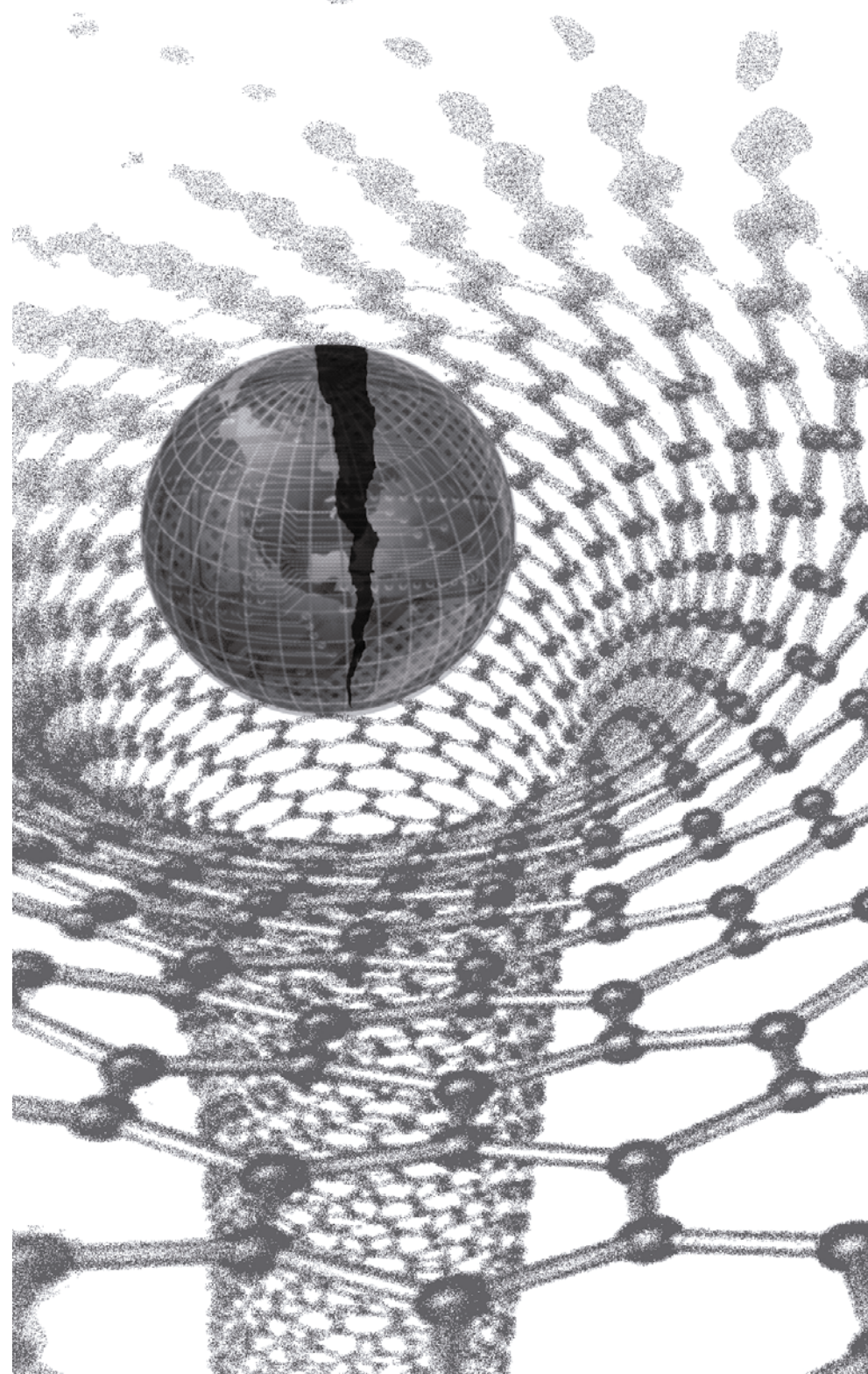


# Salud, ambiente e impactos socioeconómicos de la tecnociencia actual

## Conferencia magistral del Dr. Damián Verzeñassi

Las crisis de la salud y del ambiente en México y en otros países alcanza niveles dramáticos. ¿Cuál es el vínculo entre las pandemias de enfermedades degenerativas, el colapso del sistema inmunológico y la contaminación del aire, del agua, de los alimentos?

El **Dr. Damián Verzeñassi**, del Instituto de Salud Socioambiental de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, y miembro de la Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad y la Naturaleza de América Latina, trabaja la epidemiología popular en comunidades afectadas por los transgénicos y tóxicos agrícolas y otros factores relacionados con tecnologías nocivas, centradas en la ganancia y no en la satisfacción de las necesidades de la población.



**Miércoles 15 de marzo, 2017**

11:00 a 14:00 hrs  
Facultad de Economía, UNAM

Comentan:

**Silvia Ribeiro,**

Directora del Grupo ETC en América Latina  
Red de Evaluación Social de las Tecnologías en América Latina

**Dr. Andrés Barreda,**

Profesor de la Facultad de Economía de la UNAM  
Director del Centro de Análisis Social,  
Formación e Información Popular (Casifop)

Convocan:

**Grupo ETC,**

Grupo de Acción sobre Erosión, Tecnología y Concentración

**CASIFOP,**

Centro de Análisis Social, Formación e Información Popular

**Red TECLA,**

Red de Evaluación Social de las Tecnologías en América Latina

Miércoles 15 de marzo de 2017, de 11:00 a 14:00 horas.  
Aula Magna Jesús Silvia Herzog de la Facultad de Economía  
de la UNAM Edificio B, Facultad de Economía,  
Cto. Escolar 3000, Coyoacán, 04360 Ciudad de México.

