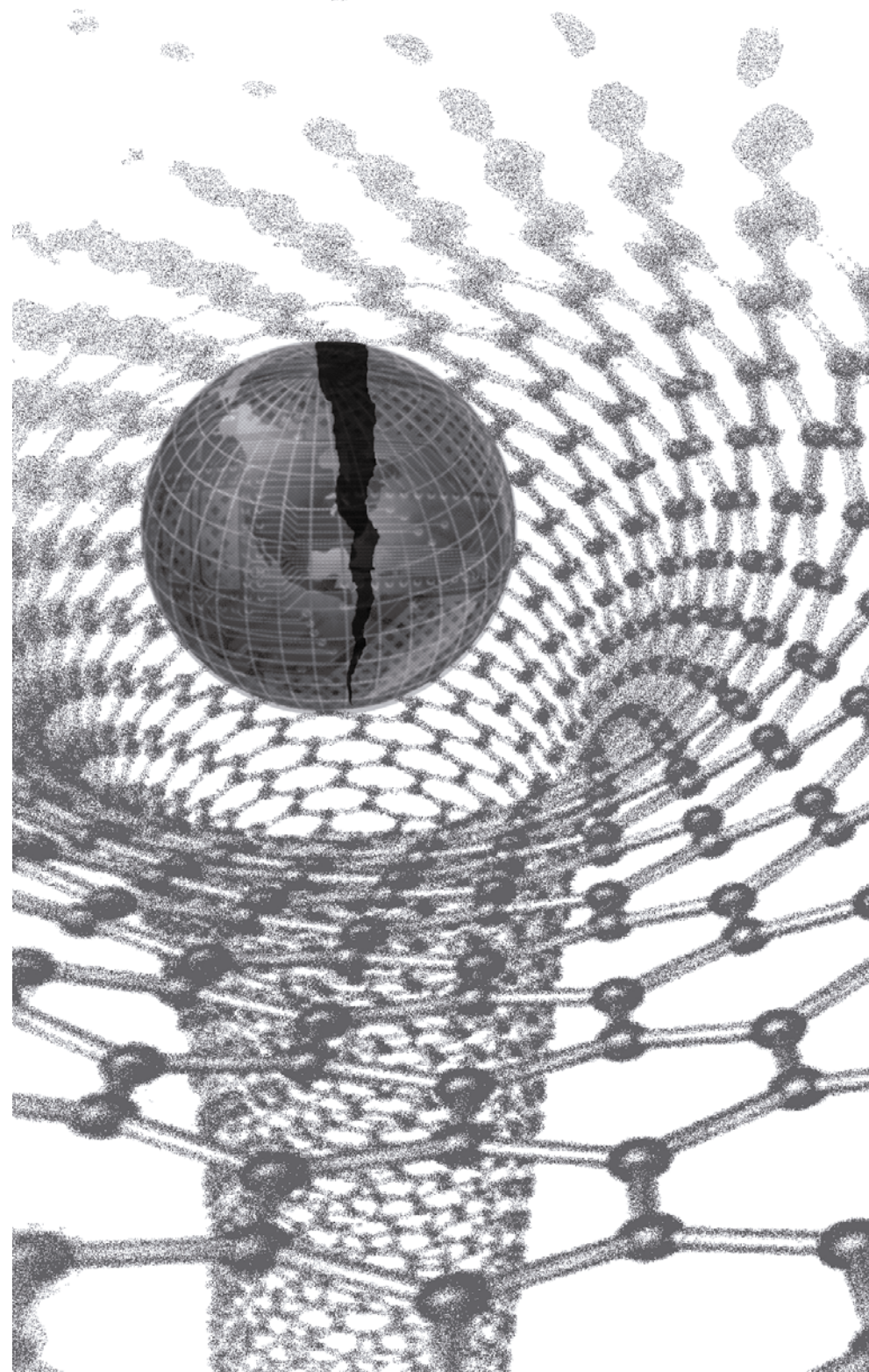


Salud, ambiente e impactos socioeconómicos de la tecnociencia actual

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

Programa de educación socioambiental y lenguajes de valoración del territorio y sus recursos, PAPIME-PE310616, DGAPA, UNAM.

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.

