



CURSO CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y SU IMPACTO EN LA SALUD

12 DE JULIO DE 2016



OBJETIVO:

Difundir entre el personal de la Salud y público en general, los efectos de la contaminación atmosférica

Médicos, enfermeras, psicólogos, trabajadoras sociales, estudiantes de cualquier carrera de la Salud y público en general

DIRIGIDO:



RESPONSABLES:

Profesor Titular
Dr. Pedro Manuel Acosta Granado

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN EN
CIENCIAS DE LA SALUD

INFORMES E INSCRIPCIONES

Departamento de
Programas Académicos y
Educación Continua
Tel. 55209900
ext. 228 o ext. 126
www.inper.mx

SEDE

Instituto Nacional de Perinatología
Auditorio Dr. Samuel Karchmer K.
Montes Urales 800,
Col. Lomas Virreyes
México, D.F. C. P. 11000

/inper.mx  /educacion.inper

@INPer_mx  @educacion.inper

www.inper.mx  www.educacioninper.org

PROGRAMA

martes 12 de julio

Coordinador: Dr. Pedro Manuel Acosta Granado

Hora	Tema
8:00 a 10:25	Inscripciones
8:25	INAUGURACIÓN Dr. Jorge Arturo Cardona Pérez, Director General INPer
8:30 a 9:05	¿Qué hay en el aire que respiramos? Dr. Raúl Omar Quintana Belmares
9:05 a 9:40	Efectos de las partículas sobre la Salud, estado del arte Dra. Patricia Sierra Vargas
9:40 a 10:15	Agrobiotecnología transgénica, daños a la Salud y a la Ecología Dr. Emmanuel González Ortega
10:15 a 10:25	Receso
10:25 a 11:00	¿La contaminación genera asma? Dra. Patricia Segura Medina
11:00 a 11:35	Efectos locales y sistémicos inducidos por partículas y nanomateriales inhalados Dr. Ernesto Alfaro Moreno
11:35 a 12:10	Evaluación de los efectos perinatales de la contaminación atmosférica en la Ciudad de México Dr. Felipe Vadillo Ortega
12:10 a 13:00	Panel con todos los participantes
13:00	Clausura Dr. Vicente Madrid Marina, Presidente Colegiado de la AMIINSHAE