



Instituto de Energías Renovables Universidad Nacional Autónoma de México

SEMINARIO

Dr. Manuel Limonta

“La Oficina Regional del Consejo Internacional de las Ciencias (ICSU): Trabajos realizados en el área de energía sostenible y otras áreas. Una proyección de la energía sostenible en el programa *Future Earth*”



International Council for
Science, ICSU.

El Dr. Limonta es investigador de la Universidad Médica de La Habana, Cuba. Se graduó como Doctor en Medicina en 1968, realizó especialidades de 1er grado en 1979 y el 2º grado en 1981 en el Instituto de Hematología e Inmunología de La Habana, Cuba. Es Doctor en Ciencias Médicas. Fundador y Coordinador del primer grupo de investigadores que introdujo la biotecnología para el desarrollo y producción de nuevos fármacos y otras moléculas en Cuba. Fue Director-Fundador de los Centros para Estudios Biológicos en 1982 y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba en 1986. Fundador de los Centros de Ingeniería Genética y Biotecnología de las provincias de Camagüey y Sancti Spíritus 1989-1990 en Cuba. Ha sido Profesor Consultor de Biotecnología y Gestión de Proyectos por más de 5 años en las instituciones brasileñas. Es *Doctor Honoris Causa* y Profesor Honorífico de la Universidad Central del Ecuador 2002 y Doctor Honoris Causa de la Universidad Autónoma Metropolitana de México (2012). Miembro de la Academia de Ciencias de Cuba (ACC), la Academia de Ciencias del Caribe (CAS) y la Academia Mundial de Ciencias para los Países en Desarrollo (TWAS). Cuenta con más de 100 publicaciones sobre diversos temas de biotecnología y numerosas presentaciones en más de 30 países. Ha sido galardonado con varias medallas, distinciones y reconocimientos en Cuba y 2 medallas en Brasil. Desde 2011 es el Director Regional de ICSU para América Latina y el Caribe.

En la conferencia que impartirá nos presentará un panorama general sobre las actividades de la Oficina Regional del Consejo Internacional de las Ciencias (ICSU), dando énfasis a algunos trabajos realizados en el área de energía sostenible y otras áreas, y con una proyección de la energía sostenible dentro del programa “Future Earth”.

Viernes 01 de marzo de 2013, 12:00 hrs.

Auditorio Tonatiuh, Instituto de Energías Renovables, UNAM

Priv. Xochicalco s/n, Col. Centro, Temixco, Mor.

www.cie.unam.mx