



Méritos reconocidos

Entrega de distinciones por el Día de la Salud

Académicos y egresados de esta casa de estudios, entre los galardonados

LAURA ROMERO

En el marco de la ceremonia conmemorativa por el Día Mundial de la Salud, universitarios –académicos y egresados de esta casa de estudios– fueron distinguidos por su destacada trayectoria con la condecoración y los galardones al Mérito en Materia de Salud Pública 2014 que otorga el Consejo de Salubridad General.

El Premio Doctor Guillermo Soberón Acevedo de Desarrollo de Instituciones fue para Jaime Martuscelli Quintana, investigador emérito de la UNAM y coordinador de asesores de la Rectoría, por ser pilar en la creación de programas de investigación e innovador en la relación universidad-industria.

Se entregó el galardón Doctor Gerardo Varela de Salud Pública a Pablo Antonio Kuri Morales, de la Facultad de Medicina, por su contribución en la formación de recursos en el área, su labor en el trabajo de campo para mitigar el impacto en la salud por los desastres y su aportación a la salud global.

La Condecoración Eduardo Liceaga de Ciencias Médicas y Administración Sani-

tario Asistencial fue para Raquel Gerson, médica cirujana y doctora por la Facultad del área, pilar de la cancerología en México, dedicada a la prevención, tratamiento y determinación de factores pronósticos de cáncer de mama y promotora del Fondo de Quimioterapia para Apoyo a Pacientes.

Grandes riesgos

En ceremonia efectuada en las instalaciones del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, a la que asistió José Narro Robles, rector de la UNAM, la secretaria de Salud, Mercedes Juan López, recordó que el Día Mundial de la Salud se instituyó hace 66 años en ocasión del surgimiento de la organización mundial en la materia.

Esta vez el tema fue “Pequeñas picaduras, grandes amenazas”, que hace referencia a las afecciones transmitidas por vectores, que representan grandes riesgos para la salud de la población: paludismo, dengue, oncocercosis o la enfermedad de Chagas.

Maureen Birmingham, representante en México de la Organización Panamericana de la Salud, explicó que más de la mitad de la población mundial corre el riesgo de contraer alguno de los padecimientos transmitidos por vectores. Cada año, más de mil millones se infectan, y más de un millón muere a causa de esos males infecciosos propagados por organismos como insectos que transportan virus, parásitos y bacterias a los seres humanos. *g*

Instalación de la Cátedra Ricardo Torres

GUADALUPE LUGO

En el contexto del Seminario de Teoría del Desarrollo, Claudio Katz, economista argentino y profesor de la Universidad de Buenos Aires, ocupó la **Cátedra Maestro Ricardo Torres Gaitán 2014 del Instituto de Investigaciones Económicas**.

Al realizarse la instalación, presidida por Estela Morales Campos, coordinadora de Humanidades de la Universidad Nacional, Katz se dijo honrado. “Mi presencia aquí ilustra los intercambios académicos en América Latina, esta mayor interconexión entre instituciones”.

Para Katz estar en la UNAM, en particular en el Instituto, es participar en uno de los ámbitos donde se gesta lo mejor del pensamiento latinoamericano.

En tanto, Morales Campos destacó la oportunidad de contar con programas académicos que tienen continuidad, como esta cátedra, con un gran significado para Investigaciones Económicas.

“Es relevante que cada año renovemos esfuerzos y relaciones con economistas visitantes. Ahora, la intervención de Claudio Katz, cuyo trabajo es reconocido en Latinoamérica, será enriquecedora.”

Patricia Olave, coordinadora del seminario, comentó que el propósito de este foro es la discusión de los problemas de desarrollo y subdesarrollo en América Latina. Asimismo, se refirió a la importancia de la presencia de Katz, quien tratará temas teóricos, económicos y políticos de actualidad desde una perspectiva integral, con la ventaja de que “tendremos la oportunidad de debatir directamente con él su planteamiento y enriquecernos como integrantes del seminario”. *g*



► Claudio Katz. Foto: Marco Mijares.