



Ciudad de México, a 17 de mayo de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

REALIZA IPN EL XXI CONGRESO ESTUDIANTIL DE FARMACOLOGÍA

- Se lleva a cabo del 17 al 19 de mayo en la Escuela Superior de Medicina del IPN

C-388

Con la finalidad de estudiar las herramientas y el funcionamiento de los fármacos que se elaboran para ayudar a la salud de la población, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) realiza a partir de este miércoles y hasta el viernes 19 de mayo el *XXI Congreso Estudiantil de Farmacología y IV Congreso Estudiantil Ciencia sin Fronteras*.

En la inauguración, que se llevó a cabo en la Escuela Superior de Medicina (ESM) del IPN, el secretario de Investigación y Posgrado del IPN, José Guadalupe Trujillo Ferrara, aseguró que este congreso intenta “perturbar” el sistema humano con ensayos *in vitro*, *in vivo* e *in situ* para mejorar sus reacciones a las sustancias químicas que consumimos.

Además, durante el congreso se efectuará el concurso de carteles en el que participan 191 de 800 estudiantes y cuyo objetivo es dar a conocer los aspectos farmacocinéticos, farmacodinámicos y toxicológicos de diferentes fármacos.

Estos carteles son creados por jóvenes estudiantes de medicina bajo la supervisión de un docente y exponen técnicas para mejorar el aprendizaje de acuerdo con el nuevo modelo educativo, asimismo contribuyen al trabajo en equipo.

En el certamen compiten la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), el Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Unidad Milpa Alta, y la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH) del IPN.



Asimismo, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través de las facultades de Estudios Superiores Zaragoza e Iztacala, así como las universidades La Salle, Anáhuac, Justo Sierra, Tominaga Nakamoto y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), entre otras.

En el evento, que se realizó en el auditorio “Mariano Vázquez Rodríguez”, se homenajeó al médico politécnico Luis Muñoz Castellanos por 56 años ininterrumpidos de carrera en el área de la cardiología, por ser docente de este plantel y ser pieza fundamental en el Instituto Nacional de Cardiología (INC) como jefe del Departamento de Embriología.



===000===