

**Octubre 07 de 2015.**

**Participaron expertos del extranjero y del país en Congreso de Químicos Farmacobiólogos organizado por la UNACH**

- En el marco de los 40 años de creación de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNACH con sede en Tapachula
- Fue dirigido a Médicos, Enfermeras, Biólogos y Químicos Farmacobiólogos

**Tapachula, Chiapas.-** Con la participación de expertos del extranjero y del país del área de la salud, se llevó a cabo el Octavo Congreso Internacional de Químicos Farmacobiólogos y XXIII Jornadas Científicas, organizados por la Facultad de Ciencias Químicas, Campus IV, de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH).

Durante el evento, el Director del Centro de Estudios Avanzados y Extensión (CEAyE), Pedro René Bodegas Valera dijo que estos encuentros dirigidos a Médicos, Enfermeras, Biólogos, Químicos Farmacobiólogos y estudiantes, permiten compartir experiencias en torno a las necesidades del país y la región, los cuales se pueden hacer frente a través de la investigación.

En el acto donde asistió con la representación del Rector Carlos Eugenio Ruiz Hernández, reconoció que este tipo de intercambio son la parte que dan vida al conocimiento teórico, con la conjunción del trabajo práctico, además de la experiencia profesional científica y los avances que se tienen en otras instituciones.

Por su parte, el director de la Facultad de Ciencias Químicas, Daniel Marcos Mina, mencionó que estas actividades que se realizaron en el marco de la celebración de los 40 años del plantel tuvo además el propósito de vincular a los universitarios con los conocimientos y experiencias de los expertos.

Señaló que mediante el Congreso los estudiantes conocieron lo que se está haciendo en materia de investigación, al tiempo que los químicos egresados tuvieron la oportunidad de actualizarse, al formar parte de los cursos de educación continua.

"Por ello, es importante la visita de conferencistas de talla internacional para que el estudiante se fortalezca, tenga la oportunidad de vincularse y salir a realizar estancias académicas o iniciar su tesis de licenciatura o posgrado", puntualizó.

Así mismo, el presidente del Octavo Congreso Internacional de Químicos Farmacobiólogos y XXIII Jornadas Científicas, José Luis Incháustegui Arias, explicó que por espacio de 5 días se desarrollaron cursos que son inherentes a la formación del Químico Farmacobiólogo, tales como: Procedimientos, diagnósticos en la vigilancia y atención clínica del VIH y Diagnóstico molecular de Chikungunya.

Agregó que también se ofertaron las capacitaciones en materia de Normatividad y Actualización de los bancos de sangre; Evaluación de sensibilidad por microdilución en bacterias Gram; Preparación Farmacéutica de remedios herbolarios; Estudio criminalístico y químico forense de sangre y semen, Dactiloscopia y Enfermedades transmitidas por vectores.