

Escuela de Ciencias Fisiológicas realiza exitoso ciclo de conferencias

Escrito por Rafael Paez

Lunes 23 de Abril de 2012 09:08 - Última actualización Lunes 23 de Abril de 2012 10:32

Con la participación de cientos de participantes, la Escuela de Ciencias Fisiológicas clausuró de manera exitosa su *XIV Ciclo de Conferencias de Actualización*, dirigido a estudiantes de ciencias de la salud, docentes, residentes y profesionales del área, el cual tuvo como objetivo contribuir a la formación científica de los asistentes y ofrecerles información actualizada en relación a diversos temas de interés de las ciencias fisiológicas y su repercusión en las áreas clínicas.



Autoridades que presdieron la mesa principal del acto que dio formal inicio a la actividad

En este ciclo de conferencia dedicado al doctor Héctor Brea Tió, profesor con una larga trayectoria docente en esta unidad académica, los participantes tuvieron la oportunidad de enterarse de importantes investigaciones y de los aportes de las observaciones clínicas que dan soporte a las teorías sobre la génesis, evolución y tratamiento de diversas patologías, haciendo énfasis en las ciencias básicas aplicadas.

Brea Tió, quien es psiquiatra y escritor, comenzó su carrera docente como monitor de Genética Médica y luego pasó a ser profesor formal de esta asignatura, de Psiquiatría y de Morfofunción, posee una amplia experiencia profesional y gerencial y es miembro fundador de distintos gremios profesionales y sociales.



Escuela de Ciencias Fisiológicas realiza exitoso ciclo de conferencias

Escrito por Rafael Paez

Lunes 23 de Abril de 2012 09:08 - Última actualización Lunes 23 de Abril de 2012 10:32

El doctor Héctor Brea Tió recibió un aplauso de manos de las autoridades.

La mesa de honor de esta actividad fue encabezada por Jorge Asjana, vicerrector docente, en representación del rector Mateo Aquino Febrillet; Mauro Canario, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Rosel Fernández, directora de la Escuela de Ciencias Fisiológicas, Wilson Mejía y Pedro Grullón, directores de las Escuelas de Medicina y Ciencias Morfológicas, respectivamente; Virgilio Pérez, presidente de la Asociación de profesores de Ciencias de la Salud; Zoraida Arias, coordinadora Cátedra de Genética, y Héctor Brea Tió, profesor homenajeado.

Las palabras de bienvenida al evento estuvieron a cargo de Rosel Fernández, quien consideró el encuentro como una fiesta del conocimiento que es esperado cada año por docentes y estudiantes del área de la Salud, por su contenido actualizado que contribuye al desarrollo del conocimiento científico.

En tanto que, el vicerrector docente y el decano de la Facultad resaltaron la importancia de la actividad por sus aportes en la formación de los futuros profesionales de la salud y la calidad de los expositores, al tiempo que destacaron las condiciones profesionales y humanas del homenajeado.

Las conferencias dictadas por destacados especialistas fueron: “Evolución epidemiológica de los factores de riesgos cardiovasculares en República Dominicana en los últimos 20 años”, por el doctor Rafael Pichardo; “Impacto de la Genética en un mundo globalizado”, a cargo del doctor Virgilio Pérez; “Estado actual de la Genética en República Dominicana”, dictada por el doctor Pablo Mancebo; “Corrección de Desequilibrio Hidroelectrolítico en Pacientes Pediátricos”, por la doctora Arlene González; “Impacto de los desastres naturales sobre la salud”, a cargo del ingeniero Osiris De León, y ¿Por qué no funciona la dieta?, por del doctor Mario Díaz.



Así de repleto lucía el Aula Magna con cientos de estudiantes, profesores y profesionales que asistieron.

Escuela de Ciencias Fisiológicas realiza exitoso ciclo de conferencias

Escrito por Rafael Paez

Lunes 23 de Abril de 2012 09:08 - Última actualización Lunes 23 de Abril de 2012 10:32

Los organizadores de este encuentro científico esperan que al finalizar el mismo los asistentes incorporen estos conocimientos y se planteen la necesidad de investigar para aplicar una medicina basada en evidencias, lo cual redundará a favor de la salud de los pacientes.