

X Ciclo de Conferencias de Actualización de Ciencias Fisiológicas reúne a cientos de estudiantes

La Escuela de Ciencias Fisiológicas reunió a cientos de estudiantes que asistieron al *X Ciclo de Conferencias de Actualización*, dedicado a la doctora Milagros Estévez, lo cual se enmarca dentro del programa de educación continua de esta unidad docente, que conlleva la organización de actividades académicas, como conferencias puntuales sobre aspectos clínicos relacionados con las ciencias básicas.

La mesa de honor del acto de apertura fue presidida por Rafael Nino Félix, vicerrector de extensión; Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), en representación del decano; Rosel Fernández, Mario Uffre y Nelly Betances, directores de las escuelas de Ciencias Fisiológicas, Morfológicas y Bioanálisis, respectivamente; Maritza Flores, directora de postgrado de la FCS; Milagros Estévez; profesora Titular de la Cátedra de Fisiología; Virgilio Pérez, presidente de FAPROUASD; Ruth Caraballo, coordinadora de la Cátedra de Fisiología, y Antonio Almodóvar, conferencista invitado.



Integrantes de la mesa de honor en la apertura de la actividad

Rosel Fernández, quien dio la bienvenida a los asistentes, dijo que en la actualidad, la Bioquímica, la Genética, la Fisiología y la Farmacología son las áreas de mayor impacto en el mundo científico, dado el giro extraordinario de la medicina moderna, que ha incluido en las líneas de investigación el estudio de las bases moleculares de las enfermedades o alteraciones.

De su lado, la vicedecana resaltó la importancia de la actividad y la calificó como una fiesta del conocimiento en el área de las ciencias fisiológicas, al tiempo que felicitó a la agasajada por el merecido reconocimiento, destacando sus cualidades humanas y profesionales.

X Ciclo de Conferencias de Actualización de Ciencias Fisiológicas reúne a cientos de estudiantes

Escrito por Rafael Paez

Miércoles 28 de Abril de 2010 09:03 - Última actualización Jueves 29 de Abril de 2010 15:38

La profesora Ruth Caraballo leyó la semblanza de la homenajeada, de quien destacó su formación de Magíster en Fisiología en la Habana, Cuba, su vasta experiencia docente y administrativa en las áreas de pre y post-grado, como coordinadora de cátedra y directora en dos períodos de la Escuela de Ciencias Fisiológicas.

Rafael Nino Félix, Manuela Suncar, y Rosel Fernández entregaron una placa de reconocimiento a la doctora Estévez por su trayectoria docente y aportes a las ciencias fisiológicas, y ésta, a su vez, agradeció por la distinción, la cual dijo acoger con humildad.

La primera conferencia del ciclo fue dictada por Antonio Almodóvar, médico especialista en inmunología y alergología, y llevó como título *“Las bases inmunológicas de la respuesta alérgica”*; a la cual le siguió la disertación *“Infecciones que inducen al cáncer: enemigos al acecho”*, a cargo de Candy Almanzar, médica especialista en patología.

Otras conferencias contenidas en el programa del evento fueron: *“Aspectos neuro endocrinos de la obesidad”*, dictada por Mariano Estrada; *“Automedicación indiscriminada: su repercusión en la fisiología renal”*, por Ellen Hilario; *“El poder del placer: sistema de recompensa y las adicciones”*, a cargo de Hamler Montero.

A esta actividad, que tuvo como escenario el Aula Magna y que se extendió durante los días 26 y 27 de abril, asistieron, además, directores de escuelas, coordinadores de cátedras, profesores, estudiantes provenientes del Centro Universitario Regional de Santiago (CURSA), familiares de la profesora homenajeada, entre otros.

La maestra *Rosel Fernández* da la bienvenida a los asistentes al evento



Vista panorámica del público que abarrotó el Aula Magna, lugar que sirvió de escenario a este encuentro.

