



Radio Habana Cuba

Una voz de amistad que recorre el mundo



Síguenos en  (<http://www.facebook.com/pages/Radio-Habana-Cuba/320996469352>)

 (<http://twitter.com/RadioHabanaCuba>)  ()  (<//statics/rss>)  (<mailto:radiohc@enet.cu>)

MENU

[NOTICIAS \(/NOTICIAS\)](#) / [SALUD \(/NOTICIAS/SALUD\)](#)

[/ SOCIEDAD CUBANA DE PATOLOGÍA CLÍNICA INAUGURA CONGRESO Y RECONOCE LABOR DE PERSONALIDADES E INSTITUCIONES](#)

[Sociedad cubana de Patología Clínica inaugura congreso y reconoce labor de personalidades e instituciones \(/noticias/salud/86769-sociedad-cubana-de-patologia-clinica-inaugura-congreso-y-reconoce-labor-de-personalidades-e-instituciones\)](#)

10/03/2016

 (</generator/pdf/art/86769>)

Facebook

Twitter

Google+

Comentarios

La Habana, 10 mar (RHC) La Sociedad Cubana de Patología Clínica reconoció en esta capital a personalidades y entidades que han colaborado con esa institución, durante la apertura del IX Congreso Nacional (Conapac) 2016.

El doctor Enrique Abraham Marcel, Presidente de la sociedad cubana de esa rama, entregó los reconocimientos a los doctores Robert Rej, profesor Asociado de Ciencias Biomédicas de la Universidad Estatal de Nueva York, en Albany, y a Carl Burtis, de la Sociedad Americana de Química Clínica, apunta la Acn.

También fue merecedora del galardón la doctora Rosa Isabel Sierra-Amor, representante de la Sociedad Americana de Química Clínica.



IX Congreso Nacional de Patología Clínica CONAPAC 2016

Del 9 al 11 de marzo
Palacio de las Convenciones
Cuba

Los más de 300 expertos de varios países rindieron homenaje a los especialistas argentinos Norberto Cabutti y Daniel Maziota (ambos fallecidos este año).

Abraham Marcel, también presidente del comité organizador, destacó las actividades pre-congreso, que sesionaron este miércoles en instituciones de la capital y enfatizó que en la cita se tratan temas de especial relevancia para el Sistema Nacional de Salud, que es el de la Acreditación de los laboratorios.

Carl Burtis, renombrado experto de Estados Unidos, impartió una conferencia sobre la Historia y el futuro del laboratorio clínico, en cuya disertación explicó que en las últimas cinco décadas esos laboratorios han tenido importantes innovaciones que han transformado las investigaciones y son vitales para un diagnóstico seguro.

Ejemplificó que en el siglo XX se destaca la detección de la tuberculosis, el cólera, la difteria y también el desarrollo del estudio del metabolismo y las enzimas, y hoy día permiten la localización y la evolución de diferentes patologías, remarcó el catedrático.

Esta es una rama de la medicina que ha permitido el avance tanto en el diagnóstico como al estudiar la evolución de la enfermedad detectada, para utilizar los tratamientos adecuados, reiteró.

En el siglo XXI lo que se indaga es el genoma humano, refirió Burtis, quien profundizó sobre el empleo de las nuevas tecnologías, incluida la nanotecnología.

La doctora Ileana Morales, directora de Ciencia y Técnica del Ministerio de Salud Pública, al referirse a las inequidades que vive hoy el mundo, donde cerca de 500 millones de personas están en riesgo de morir por enfermedades transmisibles, insistió en la importancia de la consagración y preparación de los países para garantizar la salud de la población.

Resaltó el rol de los laboratorios clínicos y la necesidad de su certificación y acreditación, los cuales constituyen nuevos y necesarios retos a enfrentar.

Al Congreso, que también incluye la celebración del Simposio Internacional de Calidad en el Laboratorio Clínico, participan expertos de Alemania, Argentina, Chile, España, Estados Unidos, Francia y México.

Entre los temas del cónclave figuran Medicina de laboratorio basada en evidencias y marcadores tumorales; Acreditación y certificación de laboratorios clínicos; Hemostasia y trombosis; Genética médica y biología molecular; Lípidos y lipoproteínas; Salud materno-infantil, y Epidemias endocrino sociales del siglo XXI, concluyó.

Editado por Julio Pérez