



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Especialistas analizan avances en imágenes médicas

10 SEPT 2008



El programa del congreso incluye cinco talleres teórico-prácticos, dos de ellos abordan el tema del control de calidad en las mamografías. (Foto con fines ilustrativos tomada de imágenes Google)

Más de 200 profesionales en imágenes médicas de distintos países de Latinoamérica y el Caribe se reunirán del viernes 12 al domingo 14 de septiembre en la Universidad de Costa Rica y en el Salón San Juan de Pueblo Antiguo, en el Parque Nacional de Diversiones, como parte del II Congreso Nacional y XI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Tecnólogos en Imágenes Médicas.

La actividad es organizada por la Escuela de Tecnologías en Salud de la Universidad de Costa Rica, con el apoyo de la Asociación Costarricense de Tecnólogos en Imágenes Médicas y la Asociación Latinoamericana de Tecnólogos en Radiología.

En la actividad se presentarán más de 40 conferencias, además de cinco talleres teóricos prácticos y un curso precongreso. Abordarán temas como la colonoscopia virtual, la tomografía 3D, Angio TAC de cuello y vasos cerebrales, la importancia de las pruebas de función renal, la coronariografía por TAC, la dosimetría en vivo, uso y aplicaciones de técnicas de 3D en fractura de pelvis, entre muchos otros de gran trascendencia en este campo de la medicina.

Participan especialistas de Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay, Estados Unidos, Venezuela y Costa Rica.

El congreso se inicia el viernes 12 de setiembre a la 1 p.m. con un acto protocolario en el que participará la Dra. Rosa Climent Marín, gerente de la División Médica de la CCSS, la Dra. María Luisa Ávila, Ministra de Salud, la Licda. Xinia Alvarado Zeledón, directora de la Escuela de Tecnologías en Salud de la Universidad de Costa Rica, el Sr. Alberto Benedetto, presidente de la Asociación Latinoamericana de Tecnólogos en Radiología, y el Sr. Santiago López, presidente de la Asociación Costarricense de Tecnólogos en Imágenes Médicas.

El programa incluye cinco talleres teórico-prácticos, que se realizarán en la Universidad de Costa Rica, dos sobre el tema *El control de calidad en mamografías*, que serán desarrollados por Patricia Mora y Elena Cotelo; otro sobre *La docencia para educadores de ciencias de la imagen*, a cargo de José Moscoso y Phil Ballinger; además Juan Carlos Ortega desarrollará el tema *El ultrasonido*, y Martín Neri, de México hablará sobre *Los inyectores*.

El curso precongreso abordará el tema *Protección radiológica en Tomografía Helicoidal Multicorte, intervencionismo en radiología y protección en placas de tórax en pediatría* y se llevará a cabo el 12 de septiembre de 4 p.m. a 9 p.m., en el auditorio de la UNIBE.

Más información con Santiago López al tel. 8818-2047 o con Luisa Fernanda Salazar al 8363-0849.

[Lidiette Guerrero P. y Mariana Morera G.](mailto:lidiette.guerrero@ucr.ac.cr)

Periodistas Oficina de Divulgación e Información

lidiette.guerrero@ucr.ac.cr