



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Analizan hemofilia y otros desórdenes hemorrágicos

27 SEPT 2006



El CIHATA de la UCR es el centro organizador de la actividad.

El Centro de Investigación en Hemoglobinas Anormales y Trastornos Afines (CIHATA) de la Universidad de Costa Rica organiza un simposio sobre el Diagnóstico molecular en hemofilia y desórdenes hemorrágicos hereditarios: la situación en Centroamérica y sus perspectivas, del 28 al 30 de setiembre, en el Hotel Aurola Holiday Inn.

En esta actividad se contarán con cuatro especialistas alemanes, además de participantes del Istmo y del Caribe. Entre los alemanes se contará con los Doctores G. Auerswald, F.H. Hermann, A. Dierbach y U Budde.

Según explicó la Dra. Lizbeth Salazar Sánchez, directora del CIHATA, se trata de especialistas de gran renombre, que ofrecerán los últimos adelantos en el campo de la clínica y el tratamiento de la hemofilia A y B, el diagnóstico molecular y el consejo genético.

También se tratará el tema de la genealogía, las bases del programa Pedigree, la práctica de genealogías e interpretación de un estudio molecular en hemofilia, la enfermedad de Von Willebrand, sus manifestaciones clínicas y tratamiento, su diagnóstico y la biología molecular.

En el simposio también se abordarán otras enfermedades hemorrágicas hereditarias, los conceptos básicos estadísticos de importancia para un programa de registro de datos para hemofilia y la importancia de un programa de terapia física, así como la importancia de contar con documentación del tratamiento y los sangrados y la terapia domiciliar para los niños y los familiares con hemofilia.

Las personas interesadas en inscribirse en este simposio deben llamar al CIHATA de la Universidad de Costa Rica, que se encuentra ubicado en el Hospital San Juan de Dios, al teléfono 222-1581.

Lidiette Guerrero Portilla.
Periodista Oficina de Divulgación e Información
lgportil@cariari.ucr.ac.cr