



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

UCR sede del Simposio sobre ciencias morfológicas SILAT VIII

3 MAY 2012 Salud



El Dr. José Luis Quirós Alpízar, director del Departamento de Anatomía de la UCR, dijo que este simposio permite a muchos especialistas de la salud intercambiar conocimientos sobre las ciencias morfológicas (foto Cristian Araya).

Bajo el lema *En busca de la integración panamericana*, se está desarrollando en la Ciudad de la Investigación, de la Universidad de Costa Rica (UCR) del 2 al 4 de mayo, un simposio sobre el estudio y la actualización de la **terminología internacional anatómica, histológica, y embriológica**, con el fin de estimular la docencia, la investigación, y el desarrollo de las ciencias morfológicas; así como la acción social, y fomentar el panamericanismo.

Se trata del Simposio Ibero Latinoamericano sobre Ciencias Morfológicas (SILAT VIII) el cual es la continuación de una serie de reuniones regionales en las que especialistas han

analizado la nueva terminología anatómica para utilidad del aprendizaje y enseñanza de profesores, estudiantes y profesionales del área de la salud.

El simposio es coordinado por el departamento de anatomía de la [Escuela de Medicina](#), y está dirigido a profesionales y estudiantes de ciencias de la salud.



Especialistas en el campo de la anatomía acudieron a esta cita en la UCR con el fin de continuar la labor de divulgación y actualización de la terminología propia de las ciencias morfológicas (foto Cristian Araya).

Esta cita internacional reúne especialistas en ciencias morfológicas de Argentina, México, Chile, Perú, Colombia, Brasil, El Salvador, Nicaragua, y Costa Rica. Habrá presentaciones de libros; sesiones de la academia Panamericana de Anatomía y de la Academia Centroamericana de Historia de la Medicina; así como presentaciones de los avances en investigación de las ciencias morfológicas.

Entre los **temas que se abarcarán durante el simposio** destacan: la importancia del uso de la terminología internacional en anatomía, estado actual del concepto puente miocárdico coronario, genética molecular y anatomía, nuevos desafíos de la anatomía, la mujer como protagonista en la docencia e investigación de las ciencias morfológicas, entre otros.

Términos claros y precisos



Durante la inauguración de SILAT VIII los oradores hicieron referencias a los alcances de simposios anteriores sobre la terminología internacional anatómica, histológica, y embriológica, y coincidieron en la importancia de fortalecer este tipo de encuentros educativo-científicos (foto Cristian Araya).

En el acto inaugural del simposio, en el auditorio de la Facultad de Medicina, el Dr. Ricardo Jorge Losardo, representante argentino, destacó la labor educativa, científica y asistencial que desarrolla [SILAT](#) como órgano técnico de la [Asociación Panamericana de Anatomía](#), labor que le posibilita fomentar el conocimiento de la terminología internacional propia de esta ciencia, así como brindar capacitaciones y facilitar investigaciones relacionadas con las diferentes áreas, además de estudiar y analizar las traducciones que se hacen de diferentes publicaciones en el campo de la anatomía.

Por su parte, el Dr. Ricardo Boza Cordero, director de la Escuela de Medicina de la UCR, al dar la bienvenida mencionó que SILAT VIII se desarrolla paralelo a la celebración del **50.º aniversario del Departamento de Anatomía de la UCR**, con lo cual se quiere reconocer la labor pionera y determinante de dicho departamento en el desarrollo de esta ciencia en el país

En su intervención, al referirse al lugar que internacionalmente se le ha dado a la anatomía dentro del ámbito de las ciencias de la salud, el Dr. Boza manifestó que en los últimos veinticinco años hemos sido testigos de una verdadera explosión del conocimiento y avances impresionantes de los medios tecnológicos, “pero para mí la anatomía no ha sido puesta en su verdadera dimensión acorde con dichos avances”.

El Dr. José Luis Quirós Alpízar, director del Departamento de Anatomía de la UCR, reseñó algunos hitos históricos en el campo de la salud costarricense, como la universalidad del sistema de salud en los años cuarenta, la creación de la Escuela de Medicina de la UCR en los años sesenta, y el nacimiento del Departamento de Anatomía cincuenta años atrás. Estos hechos que marcan la historia de la medicina en el país, dijo el Dr. Quirós son una realidad gracias a la labor de destacados médicos, entre ellos el Dr. Eduardo Grillo Bustamante.



[María Encarnación Peña Bonilla](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información.
Destacada en: educación y estudios generales
maria.penabonilla@ucr.ac.cr

Etiquetas: [anatomia](#), [salud](#), [ciencias morfológicas](#), [escuela de medicina](#), .