

LA ESCUELA LATINOAMERICANA DE MEDICINA POR EL CAMINO DE LA CIENCIA

El 15 de enero de 1960, el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz en la celebración del vigésimo aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, en la sede actual del Museo Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología, pronunció un histórico discurso donde esbozó las bases de la política de formación humana y desarrollo profesional y científico de la Revolución. En esa alocución expresó:

... "El futuro de nuestro país tiene que ser necesariamente un futuro de hombres de Ciencias, un futuro de hombres de pensamiento"...

Por esa razón, cada año esta fecha ha sido escogida para celebrar en la Escuela Latinoamericana de Medicina el Día de la Ciencia Cubana, donde se exhiben importantes logros del saber en diferentes ramas. Este día se festeja con un amplio programa de actividades, centrado en el legado del recién fallecido líder de la Revolución Fidel Castro, principal artífice de esta disciplina.

El desarrollo de la investigación científica constituirá un apoyo al desarrollo científico técnico de los profesores, los investigadores, los científicos e innovadores de nuestro centro, los que estamos conscientes de la alta responsabilidad que significa trabajar por el desarrollo de las ciencias y sobre todo velar por la calidad de su enseñanza y desempeño.

Más de 17 años en la actividad formativa constituyen un aval inobjetable que hemos compartido con humildad, con todos aquellos que decidieron acompañarnos, para también mostrarnos todo lo que hacen, todas sus experiencias y, por ende, aprender de ellos, como premisa indispensable que se deriva de una dinámica de intercambio científico y humano.

Resulta innegable que no hay limitaciones materiales que puedan impedir el desarrollo de la inteligencia, cuando se tiene la voluntad y la posibilidad de ejercitar el pensamiento. Cuando, además, se cuenta con un sistema social como el nuestro, que favorece el desarrollo pleno del hombre; con una Revolución como la nuestra, que ha expresado claramente la voluntad política de desarrollar la ciencia propiciando el ambiente para ello, creando las condiciones y buscando los recursos necesarios.

La Escuela Latinoamericana de Medicina, la Dirección de Ciencia, Innovación Tecnológica y Posgrado, convocó a la XXXI Jornada de la Ciencia, cuyo tema central fue: "La Universidad médica, retos actuales". Al igual que en otras ediciones, la presencia de pluralidad de enfoques y del trabajo multi e interdisciplinario, garantizó válidos aportes que se vienen haciendo en cuanto a destacar el creciente papel de la formación y su igual reconocimiento en la prevención, promoción,

tratamiento, rehabilitación y determinación de la salud.

Durante los días 10, 11 y 12 se desarrollaron 15 cursos pre-eventos, impartidos por reconocidas figuras en el ámbito científico de nuestro país procedentes de diversas instituciones. Y durante los días 13 y 14, fue premisa la defensa de los trabajos investigativos realizados por los profesores del claustro y de otras instituciones convocadas. Se disfrutó de un ambiente de intercambio y reflexiones, en el que los tribunales tuvieron protagonismo con sus precisiones metodológicas y certeras aclaraciones lo que enriquecieron el diálogo con el auditorio de los anfiteatros.

Importantísimas figuras de relieve nacional, con una única distinción compartida: trabajar por lograr calidad en la formación del capital humano para la salud, se dieron cita en la presentación de 84 trabajos de la ELAM y de otras provincias, 34 perteneciente a la Dirección de Ciencias Básicas, 34 a la Dirección de Premédico y 16 a otros centros entre los cuales se encuentra, la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, "ICBP Victoria de Giron", Facultad de Medicina 2 de Santiago de Cuba, Facultad de Ciencias Médicas "Miguel Enríquez", Facultad de Ciencias Médicas "General Calixto García", Universidad de Ciencias Médicas de Guantánamo, Escuela Nacional de Salud Pública, CIMES2 y el Instituto Nacional de Angiología y Cirugía Vasculare.

En estos días se demostró que cuando se juntan voluntades y acciones las obras se hacen inmensas. Así concluyó esta cita, exhortando a realizar nuevas investigaciones reconociendo la abnegada labor y los aportes más creativos para solucionar problemas y prioridades en las diversas esferas de la sociedad.

Hoy nos sentimos comprometidos a cumplir cabalmente con la misión que nos ha encomendado la Revolución, y que constituye la esencia de nuestras vidas. Conscientes de que es imposible lograr la sostenibilidad del desarrollo sin saber los valores económicos que se tiene, sin instrumentar las políticas sociales que se requieren y sin acompañar nuestra obra de conocimiento y ciencia.

MSc. Ing. Olga Franco Avarado
Metodóloga de la Dirección de Ciencia, Innovación Tecnológica y
Posgrado, ELAM
olgaf@elacm.sld.cu

MSc. Dra. Rosa Delia Ducónger Castellanos
Directora de Ciencia, Innovación Tecnológica y Posgrado, ELAM
rduconger@elacm.sld.cu