



VENTANA PARA LA SALUD

EJEMPLOS DE HOMBRES QUE HACEN CIENCIA

Eleonora Espinoza
eleo22@hotmail.com

Durante el XXVIII Congreso Científico

Internacional de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (Felsocem) llevado a cabo en Tegucigalpa, en septiembre de este año, participé como jurado calificador de los trabajos de investigación presentados por los estudiantes de medicina de universidades participantes, entre ellas, Venezuela, Colombia, Panamá, Perú y México. La mesa la compartí con docentes de diferentes países de América Latina así como con docentes nacionales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

En el bloque de presentaciones de los trabajos del área de farmacología, fisiología y bioquímica me presentaron a los Drs. Raúl Mostoslavsky y Jorge Enrique

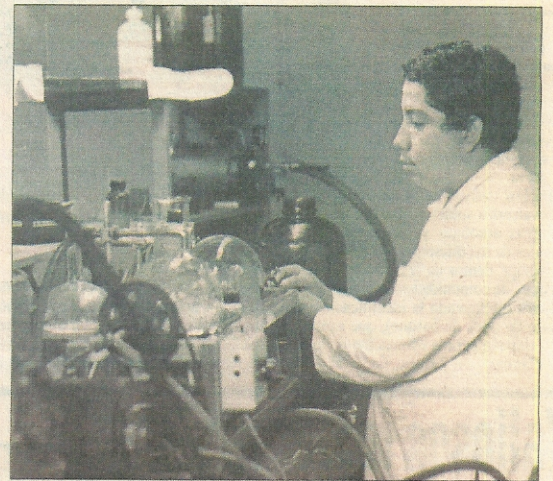
Machado, argentino y colombiano, respectivamente. Los estudiantes participantes presentaron investigaciones de un alto nivel científico del área básica. Durante esa tarde, el Dr. Guillermo Ayes, actualmente jefe del Departamento de Ciencias Fisiológicas, quien también era parte del jurado, comentó que en la FCM/UNAH hace unas décadas se hicieron trabajos de investigación, especialmente en esa unidad académica, bajo la conducción del Dr. Francisco Alvarado y la participación de profesores como el Dr. Pablo José Cámbar, dedicado al estudio farmacológico de plantas medicinales.

Durante el receso, tuvimos una charla amena sobre diferentes tópicos. Además de ciencia, conversamos de la situación social de nuestros países y concluimos que es a través de generar nuevos conocimientos, o sea haciendo ciencia, como los países latinoamericanos podemos

salir adelante. Hasta ese momento no sabía quiénes eran mis interlocutores. Al finalizar la jornada, me enteré de que el Dr. Raúl Mostoslavsky tiene un doctorado en genética molecular e inmunología, y un post-doctorado en biología molecular, además es profesor de la Escuela de Medicina de Harvard, Estados Unidos, y que el Dr. Jorge Enrique Machado es especialista en epidemiología, máster en farmacoepidemiología, máster en investigación en farmacología y profesor de farmacología y toxicología, Programa de Medicina, Universidad Tecnológica de Pereira, Risaralda, Colombia.

Debo confesar que me sorprendió la sencillez de ambos, su don de gente y, sobre todo, el apoyo manifiesto a los estudiantes durante sus presentaciones. Antes de finalizar el evento de ese día, el Dr. Mostoslavsky, junto con su hermano gemelo, el Dr. Gustavo Mostoslavsky, con un doctorado en biología molecular e inmunología y un post-doctorado en células madre y terapia génica y profesor Boston University Medical School, nos compartieron su historia de vida que llamaron "De la Universidad de Tucumán a Harvard: una travesía".

Tucumán es la provincia más pequeña de Argentina, con una población, según el censo de 2010, de 1, 448,200 habitantes. Ambos hermanos estudiaron medicina en la Universidad Nacional de Tucumán y desde los años de inicio decidieron que querían hacer investigación básica. Al terminar la carrera de medicina se aventuraron a viajar a Israel para obtener un doctorado en la Universidad Hebrea Hadassah Medical School, Jerusalén, Israel y, posteriormente, su post



Dr. Pablo José Cámbar, durante décadas estuvo al frente del Laboratorio del Departamento de Ciencias Fisiológicas de la FCM UNAH, logrando importantes descubrimientos en plantas medicinales.

doctorado en la Universidad de Harvard, Estados Unidos. Actualmente, ambos coordinan diferentes laboratorios en Estados Unidos y tienen a su cargo a otros investigadores, asimismo reciben estudiantes latinoamericanos que realizan pasantías en investigación.

Al dirigirse a los estudiantes, ambos hicieron hincapié en la necesidad de preocuparse por tener buenas notas, hacerse a los buenos maestros, hacer investigación y publicar. Al finalizar su exposición quedó claro entre la audiencia que cuando se quiere se puede, que debemos seguir nuestros sueños, pues así como ellos pudieron llegar desde Tucumán a Harvard, habrán otros que también lo lograrán.

Al escribir estas líneas he pensado en felicitar y reconocer el compromiso de ese grupo de estudiantes hondureños de la Facultad de Ciencias Médicas que garantizaron, mediante la organización oportuna el montaje para llevar a cabo este magno evento, caracterizado por un alto contenido

científico, donde participaron más de 300 estudiantes de América Latina entre expositores internacionales, de la calidad de los hermanos Mostoslavsky.

Los jóvenes que participaron son estudiantes que desean hacer de nuestros países un mejor lugar para vivir y eso se logra solamente con congresos como este, donde la juventud pueda soñar y llegar lejos como lo soñaron.

En el año 2014, el XXIX Congreso Científico Internacional (CCI) se llevará a cabo en la ciudad de Córdoba, Argentina. Esperamos que muchos estudiantes hondureños participen con sus investigaciones en ese gran evento, científico-académico, que une a los países latinoamericanos a través de la ciencia, la cultura y la tradición. Desde ahora auguramos el total éxito, como el que recientemente se clausuró en Honduras.

Docente, Unidad de Investigación Científica, UIC/FCM/UNAH.



Conferencistas internacionales: De izq. a der. Dr. Mario Rangel (México) asesor Felsocem, Dr. Gustavo Mostoslavsky (Argentina) Universidad de Boston, Dra. Lysien Zambrano (Honduras) UIC-FCM, Dr. Raúl Mostoslavsky (Argentina), Universidad de Harvard.