



BOLETÍN DE PRENSA No. 140 ->>

- La UAA fue sede de la CV Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y XVI Congreso de Estudiantes de Microbiología y Parasitología.
- En el evento se abarcaron temáticas sobre vacunas, virosis transmitida por artrópodos, VPH y toxoplasmosis.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes fue sede de la CV Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología en honor al "Dr. Raúl Romero Cabello" y XVI Congreso de Estudiantes de Microbiología y Parasitología, en el que se abordaron temas medulares de la salud actual como los virus que se transmiten por artrópodos, toxoplasmosis, Virus de Papiloma Humano (VPH), el desarrollo de vacunas, entre otros.

En representación del rector de la UAA, Francisco Javier Avelar González, el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruíz Gallegos, señaló que es primordial la actualización constante de los profesionistas y científicos para mejorar la salud de las personas, y las investigaciones deben permear a todos los actores de la sociedad.

De esta forma, Ruíz Gallegos enfatizó que se debe incrementar la inclusión el conocimiento científico de vanguardia en los programas de enseñanza de microbiología y parasitología de todo el país, es por ello que este encuentro es una muestra clara del compromiso educativo que coadyuva a la formación universitaria de profesionistas de calidad.

Como presidenta de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología, y catedrática de la UAA, María Elena Montañez Díaz externó que este evento académico se centró en temas como: la epidemia que ha causado el zika y las enfermedades hemorrágicas que afectan a un gran número de personas en el mundo; la prevención y el uso de las vacunas para combatir diferentes patologías parasitarias y virales, su diagnóstico, evolución y tratamiento; contenidos que abonarán a una mejor formación de los estudiantes en las distintas áreas de la salud como médicos, enfermeras y laboratoristas.

En su mensaje, el homenajeado de esta Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología, Raúl Romero Cabello, quien pertenece a la Facultad de Medicina de la UNAM, señaló que las enfermedades infecciosas y parasitarias son la primer causa de consulta y atención en el área de la salud, de ahí la importancia de desarrollar vacunas para protección al ser humano.

De igual manera recalcó que se debe incidir en la sociedad mediante la educación para que se consideren fundamentales las medidas de higiene para evitar estos padecimientos, para lo cual son indispensables los alumnos que posteriormente ejercerán como profesionistas en diferentes ámbitos del sector salud.

En la sesiones se destacaron los métodos de enseñanza de la parasitología y la microbiología en las áreas de ciencias de la salud a nivel nacional con la finalidad de que sean mejor asimilados los conceptos, tratamientos y sus consecuencias; por primera vez se llevó a cabo un concurso



Las enfermedades infecciosas y parasitarias son la primer causa de consulta en el área de la salud

de conocimientos a través de casos clínicos mediante un tipo maratón, en el que la UAA resultó con un empate en el tercer sitio con grupos pertenecientes a la carrera de medicina del Centro de Ciencias de la Salud; además, se realizaron otras actividades de exposición oral y de cartel.

Al evento asistieron aproximadamente 500 alumnos de las universidades Veracruzana, Autónoma de Zacatecas, de Guerrero, Autónoma de Chihuahua, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, al igual que de la UAA, por mencionar algunas de las instituciones participantes.





