

UAA hospeda el 5° Curso y 1° Taller Internacional de Inmunidad Innata en Salud y Enfermedades Infecciosas



BOLETÍN 383

- Esta edición aborda diversas temáticas que prometen enriquecer la comprensión de estos mecanismos y contribuir al desarrollo de nuevas terapias.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través del Centro de Ciencias Básicas (CCB), en colaboración con el Instituto Pasteur de París, llevó a cabo el 5° Curso y 1° Taller Internacional de Inmunidad Innata en Salud y Enfermedades Infecciosas. Este evento reunió a expertos y profesionales de diversas disciplinas para explorar los avances en inmunología y su impacto en la salud pública.

En su mensaje, la Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, rectora de la UAA destacó el notable aumento en la esperanza de vida en México, que ha pasado de 34 años en 1930 a 75 años en 2022. Este

fenómeno, señaló, no es exclusivo del país, sino que refleja un avance global en las ciencias de la salud, especialmente en el área de la inmunización.

Comentó que las vacunas han sido fundamentales para el control de enfermedades mortales, y la rapidez con la que la comunidad científica desarrolló soluciones durante la pandemia de Covid-19 es un claro ejemplo de nuestra capacidad para adaptarnos y evolucionar. En ese sentido, mencionó que este proceso no solo protege a los individuos, sino que también contribuye al desarrollo de la inmunidad en las futuras generaciones.

Bajo este tenor, la rectora subrayó que este evento es una valiosa oportunidad para el aprendizaje y la colaboración entre académicos y profesionales, con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de la sociedad. Asimismo, dijo que la organización de este tipo de iniciativas reafirma el compromiso de la UAA con la educación y la generación de conocimiento, al tiempo que invita a la reflexión sobre cómo las ciencias y la tecnología pueden transformar nuestras vidas y el futuro de la salud pública.

En su intervención, el Dr. Daniel Scott, coordinador de relaciones del Instituto Pasteur con América Latina, subrayó la relevancia del curso en la formación académica, mencionando que ya se han realizado nueve ediciones con una buena asistencia. De este modo, alentó a los participantes a aprovechar al máximo la oportunidad de aprender de especialistas en el campo.

La Dra. Yvonne Rosenstein, presidenta de la Sociedad Mexicana de Inmunología, subrayó los avances significativos en inmunología en la última década y la importancia de cursos como este para motivar a estudiantes e investigadores a generar nuevo conocimiento. Anunció que la edición actual aborda temas cruciales, como los mecanismos de la inmunidad innata, su papel en enfermedades infecciosas, y las interacciones entre la inmunidad, el microbiota y el sistema neuroendocrino, lo que promete enriquecer la comprensión de estos mecanismos y contribuir al desarrollo de nuevas terapias.

De manera virtual, la Dra. Audrey Arnal del Instituto Francés de Investigación para el desarrollo en representación de la Embajada Francesa, dio a conocer algunos de los proyectos que se desarrollan en México con apoyo de la Embajada de Francia. Entre los objetivos de estos proyectos destacan sensibilizar a los actores clave y a las poblaciones locales, y encontrar soluciones para prevenir las epidemias y pandemias, y con ello, entre otras acciones, elaborar estrategias integradas y sostenibles en la región de México, Caribe y América Central.

El evento contó también con la presencia del Mtro. Jorge Martín Alférez Chávez, decano del CCB, así como de la Dra. Eva Salinas Miralles, profesora investigadora y organizadora de este importante curso.

—000— Ciudad Universitaria 08 de octubre de 2024