

BOLETÍN No. 652 ->>

Innovaciones científicas y tecnológicas avanzan con gran rapidez promoviendo el desarrollo de los sistemas de salud y una mejor calidad de vida: FJAG

Preparación de los profesionistas en las aulas, talleres y conferencias fundamental para potencializar sus conocimientos: LEAM

Las innovaciones científicas y tecnológicas avanzan con gran rapidez y es necesario que los profesionistas y estudiantes se mantengan actualizados en los nuevos procesos, investigaciones, así como desarrollos de la tecnología; en particular en el área de la ingeniería biomédica, en donde los resultados de los avances redundan en el desarrollo de los sistemas de salud y una mejor calidad de vida, así lo expresó el secretario general de la UAA, Francisco Javier Avelar González, al inaugurar en representación del rector, Mario Andrade Cervantes, el XXXVI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica.

Al dar la bienvenida a los asistentes a este congreso Avelar González destacó la importancia de estos encuentros académicos que permiten construir vínculos efectivos para el desarrollo, el intercambio del conocimiento y con ello la promoción de innovaciones que puedan generar en el país una sociedad global del conocimiento.

En este sentido aseguró que para concretar el desarrollo del país es fundamental generar ciencia y tecnología propias, e impulsar una industria y una economía vigorosa, innovadora y competitiva, por ello es muy importante realizar eventos que contribuyan en la experiencia y la calidad académica participando en estos encuentros de reflexión e intercambio de ideas, que significarán una contribución relevante al mejoramiento de la Ingeniería Biomédica, lo cual impactará directamente en el desarrollo social y económico de México.

Por su parte el presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica, Juan Manuel Gómez González, agradeció a la UAA por la hospitalidad para este evento que permitirá el intercambio de ideas, así como el desarrollo integral de estudiantes y profesionistas que desarrollan tecnología e innovaciones en campo de la ingeniería biomédica, un área fundamental para la gestión de la salud y la calidad de vida de las personas.

Por su parte el decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Luis Enrique Arámbula Miranda, expresó su gratitud a los integrantes de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica quienes eligieron como sede a la UAA para la realización de su XXVI congreso nacional, destacó que en la Autónoma de Aguascalientes a pesar de que se cuenta apenas con dos generaciones de la carrera de Ingeniería Biomédica, se tiene una gran fortaleza académica respaldada por las áreas de ciencias naturales y ciencias exactas de la Institución que están plenamente consolidadas.

En su mensaje a los asistentes destacó la importancia de una formación integral para los profesionistas, combinando sus estudios en el aula con la práctica profesional y la asistencia a los congresos, talleres y prácticas de laboratorio; todo ello es fundamental para que los profesionistas tengan un potencial para ofrecer soluciones a la sociedad.

