

BOLETÍN No. 668 ->>

Alumnos de la UAA presentan método predictivo de diabetes y ganan primer lugar en Foro Mundial de Medicina.

Felicita rector a estudiantes de Medicina que obtienen primer y tercer lugar al competir con alrededor de 40 países.

Gracias al trabajo colectivo entre autoridades universitarias, catedráticos y personal administrativo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de nueva cuenta se demuestran resultados de la formación de excelencia académica y competitividad profesional en sus estudiantes, manifestó el rector Mario Andrade Cervantes al conocer que alumnos de Medicina obtuvieron el primer y tercer lugar en el concurso internacional de carteles científicos del Foro Mundial de Medicina 2013, en el que compitieron con estudiantes de alrededor de 40 países.

Andrade Cervantes destacó que esta es una muestra de la calidad educativa que mantiene la Institución y el esfuerzo de los estudiantes que imprimen un especial impulso al desarrollo de sus habilidades y se enfocan en la creación de soluciones a la problemática de salud de la comunidad; expresó que la calidad en materia de preparación médica se refleja también años con año en el Examen Nacional de Residencias Médicas, en donde los estudiantes de la UAA destacan por sus resultados que les permiten incursionar en los hospitales más prestigiados del país para realizar sus especialidades.

Por su parte, el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Raúl Franco Díaz de León en entrevista, manifestó su beneplácito al conocer los resultados del Foro Mundial de Medicina 2013, y enfatizó que estos logros sólo son posibles a través del trabajo en equipo y el apoyo de las autoridades universitarias, quienes apoyaron a los estudiantes para asistir al evento y competir.

Al respecto, indicó que el primer lugar lo obtuvieron Edgar Jesús Tavares Rodríguez, Cesar Eduardo Vallín Orozco y Humberto Bermúdez del octavo semestre; quienes presentaron el tema "Sensibilidad y especificidad de cohorte de para la fórmula de Homa", misma que tiene una aplicación directa para beneficio de la sociedad, pues se trata de una prueba estadística para determinar el índice de resistencia insulínica, con lo que se logra identificar quién padece diabetes, e incluso predecir quién podría padecerla.

Sólo superados por un equipo de estudiantes venezolanos, el alumno Manuel Arredondo, del tercer semestre de Medicina de la UAA, obtuvo el tercer lugar en este Foro Mundial, con el proyecto "Prevalencia de insuficiencia renal en Aguascalientes", lo cual ratifica la calidad educativa, de personal académico y administrativo de la Universidad, lo cual permite potencializar las habilidades, conocimientos y competencias de las y los jóvenes de la Máxima Casa de Estudios de Aguascalientes; expresó Franco Díaz de León.

