

BOLETÍN No. 018 ->>

Destacar en concursos de talla nacional e internacional demuestra calidad académica y formación que reciben alumnos en la UAA: MAC

Centro de Ciencias de la Salud impulsa la investigación entre estudiantes.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes demuestra su calidad académica al obtener los primeros lugares en los concursos nacionales e internacionales en que participan sus estudiantes, así lo expresó el rector Mario Andrade Cervantes al reunirse con estudiantes de Medicina y Estomatología, ganadores de diversos premios, como el “Young Scientist Award”, realizado en París Francia dentro del vigésimo congreso de Controversias en Obstetricias, Ginecología e Infertilidad.

Durante la reunión el rector de la UAA destacó que es un orgullo para la universidad que sus estudiantes participen y puedan obtener los primeros lugares en estos concursos, en donde combinan sus estudios con prácticas de investigación científica, lo cual les da mayores herramientas para su desarrollo profesional.

En su intervención Andrade Cervantes exhortó a los alumnos a contagiar a sus compañeros con entusiasmo e interés por trabajar en proyectos de ciencia, además de participar en concursos y congresos nacionales e internacionales.

Apuntó que el Centro de Ciencias de la Salud ha destacado por sus programas educativos de gran calidad mismos que han incrementado su demanda como es el caso de Medicina, Estomatología y Terapia Física; sus programas educativos se caracterizan por el entusiasmo y participación de los alumnos quienes además combinan sus estudios con actividades relacionadas a la investigación u otros aspectos de su desarrollo humano y profesional.

En su oportunidad, el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Raúl Franco Díaz de León agradeció al rector la distinción a estos estudiantes porque para ellos es un estímulo especial recibir el reconocimiento de la máxima autoridad universitaria.

Apuntó que los alumnos de este centro son de clase mundial y tienen la capacidad de competir en cualquier escenario, como lo han demostrado en su desempeño en diferentes concursos y congresos del país y el extranjero.

Por su parte la jefa del departamento de Estomatología, Lizbeth Díaz Alfaro, reconoció el esfuerzo de sus estudiantes así como el trabajo que profesores como David Masuoka Ito quien desde los primeros semestres estimula a los estudiantes para que participen en proyectos de investigación, sembrando en ellos la semilla de la ciencia.

En su oportunidad, el jefe del departamento de Medicina, Alejandro Rosas Cabral felicitó a los estudiantes ganadores de diferentes premios y destacó que la mayoría de los trabajos realizados por los estudiantes son de ciencia básica, por lo que tiene aún mayor valor su esfuerzo ya que combinan la ciencia básica y clínica, algo que en nuestro país ha sido un tanto

difícil conjuntar siendo muy importante para resolver problemas y dar opciones para los tratamientos de diferentes enfermedades.

Entre los alumnos ganadores de diferentes premios destaca María del Consuelo Álvarez Cabrera, de la carrera de Médico Cirujano, quien fue galardonada con uno de los 14 mejores trabajos en el “Young Scientist Award” que se realizó en el vigésimo congreso de Controversias en Obstetricia, Ginecología e Infertilidad, realizado en París, Francia.

También se encuentran como ganadores dentro del XXII Encuentro Nacional y XIII Congreso Iberoamericano de Investigación Odontológica en la modalidad de cartel en concurso de investigación básica, Bryan Martín del Campo Téllez, con el primer lugar en la categoría de Licenciatura Investigación, con la presentación del cartel con el trabajo “Evaluación del Potencial Osteogénico de Implantes de Zirconia Recubiertos con un Vidrio Bioactivo”. Por su parte José Alejandro Cerna Ornelas obtuvo el segundo lugar, y María del Rosario Crespo Gómez, se ganó el tercer sitio nacional con el trabajo “Elaboración de membranas de colágeno para regeneración ósea guiada”. Todos ellos estudiantes de la carrera de estomatología, y con el apoyo de la maestra Victoria Rosalía Duran Padilla, quien es su asesora y coautora de los trabajos.

Finalmente dentro del concurso internacional de carteles de la Fundación Foro Mundial de Universitarios A. C. destacaron en el primer lugar José de Jesús Ruíz Ruvalcaba con el cartel “Efectos de la alteración de ciclos cicardianos en la expresión de la CCK y GLP1 en ratas”; mientras el segundo lugar fue para Edgar Jesús Tavares Rodríguez con el tema “influencia de los polimorfinos del FGF21” y el tercer lugar le correspondió a César Eduardo Vallín Orozco con el cartel “comparación de standares de insulino resistencia en Aguascalientes”.

