

Conmemora UAA XL Aniversario de la carrera de Optometría



BOLETÍN NO. 280

- En este marco, se llevó a cabo el XXIV Congreso Académico Internacional de Optometría Funcional.
- Anualmente la UAA atiende a más 9 mil niños en su programa de Brigadas Continuas.

Desde hace cuatro décadas de existencia, la carrera en Optometría de la Benemérita Universidad Autónoma de Aguascalientes ha logrado un egreso de casi mil profesionistas en 36 generaciones, quienes gracias a su esfuerzo continuo han conseguido múltiples beneficios en favor de la sociedad, muestra de ello es el promedio anual de 9 mil niños atendidos en el programa de Brigadas Continuas, la evaluación de 3 mil 800 pacientes en los servicios universitarios de optometría, así como 150 menores más en el Centro de Rehabilitación e Inclusión Infantil Teletón (CRIT).

Así lo mencionó el rector de la UAA, el doctor Francisco Javier Avelar González al inaugurar los eventos conmemorativos por el cuadragésimo aniversario de dicha carrera del Centro de Ciencias de la Salud (CCS) y el XXIV Congreso Académico Internacional de Optometría Funcional.

Además de aprovechar el espacio para felicitar a los estudiantes, investigadores, académicos y administrativos pertenecientes al departamento de Optometría, el rector destacó que este programa educativo ha conseguido consolidarse a nivel nacional, pues cuenta con el reconocimiento de nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), por lo que refrendó su apoyo para que se continúen desarrollando actividades académicas y de vinculación social de la mejor manera posible.

Por su parte, el decano del CCS, el doctor Jorge Prieto Macías, detalló que hoy en día los 797 estudiantes egresados de este programa académico, se han logrado posicionar en el ámbito laboral dentro y fuera del país, apuntando que esto evidencia la proyección alcanzada por la Autónoma de Aguascalientes e impulsa el fortalecimiento para consolidar mayores redes de investigación y vinculación con otras instituciones.

De igual forma, indicó que eventos como el Congreso Académico Internacional de Optometría Funcional, no sólo impulsa la capacitación continua que requieren los profesionales de esta área, sino que también motivan al educando al quehacer científico, aspectos que sustentan los programas de pregrado.

El foro internacional contó con la participación de estudiantes locales y nacionales quienes pudieron ser parte durante tres días, de más de 15 conferencias y 12 talleres en donde se abordaron temáticas como: casos de lentes esclerales desafiantes: queratocono, degeneración marginal pelúcida y cirugía post-refractiva, lentes híbridas; nuevos tratamientos para la osmoprotección de la superficie ocular; baja visión pediátrica, técnicas de examinación en visión deportiva; Ambliopía: terapia visual, Simplicidad en la adaptación de los altos astigmatismos, entre otros.

Es importante mencionar que durante el evento estuvieron presentes el maestro Ricardo Mosqueda Villalobos, jefe del departamento de Optometría de la UAA; la maestra Ada Isel Castro Álvarez, presidenta del Colegio de Optometristas del Estado de Aguascalientes (COEA) y la doctora Guadalupe Rosalva González Garza, representante del presidente del Consejo Mexicano de Optometría Funcional (COMOF).