

BOLETÍN 796 ->>

Del 28 de noviembre al 1º. de diciembre Aguascalientes será sede el XXXI Congreso Interamericano de Infectología pediátrica.

Autoridades de la UAA otorgaron todo su apoyo para que la entidad lograra la sede de este evento que agrupa a más de 100 ponentes nacionales e internacionales.

Las enfermedades infecciosas prevalecen en todos los países del mundo y se asocian a padecimientos crónico degenerativos, por lo que es fundamental que los especialistas conozcan sus orígenes, vacunas y tratamientos, además de las investigaciones que se desarrollan para su control, consideró Benjamín Madrigal Alonso, pediatra infectólogo y catedrático investigador de la UAA, quien informó la realización del XXXI Congreso de Infectología Pediátrica a partir del 28 de noviembre en Aguascalientes.

Expresó que en este congreso se contará con la presencia de ponentes nacionales e internacionales, más de 120 especialistas en diferentes materias como el SIDA, Tuberculosis, Dengue, así vacunas, antibióticos y otros temas de interés tanto para los especialistas del área, como para médicos generales, laboratoristas clínicos y estudiantes de medicina.

Al dar a conocer este congreso, el catedrático de la UAA mencionó que desde hace un año se logró la sede para Aguascalientes, gracias al apoyo de las autoridades universitarias encabezadas por el rector, Mario Andrade Cervantes, quien ha ofrecido toda su colaboración para lograr que nuestra entidad pueda tener eventos de talla internacional y que sean benéficos para los estudiantes y para el gremio médico.

Madrigal Alonso sostuvo que este Congreso tendrá una convocatoria de cerca de 2 mil asistentes de diferentes partes del país, ya que aglutina, simposios como el interamericano de VIH-SIDA, de la sociedad latinoamericana de Infectología Pediátrica, el nacional de microbiología clínica y el nacional de enfermería efectológica.

En este sentido subrayó que se tiene una amplia gama de especialidades y temas que podrán ser abordados por especialistas reconocidos a nivel mundial como Keigth Klugman, quien es experto mundial en infecciones por neumococo; Philip Brunell , experto en infecciones por Herpes; así como José Brea del Castillo, quien es especialista en el tema del dengue. Todos ellos compartirán experiencias, así como los avances más novedosos en el tratamiento de dichas enfermedades para lograr una actualización médica valiosa para los asistentes.

Durante la presentación de este congreso de infectología pediátrica, el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Raúl Franco Díaz de León mencionó que la Universidad Autónoma de Aguascalientes ha tenido un especial interés por apoyar los eventos médicos que aporten en la formación de alumnos profesores y especialistas, por lo que agradeció también el compromiso del rector, Mario Andrade Cervantes para lograr la sede y la realización de este evento de corte internacional.

Apuntó que habrá becas para algunos alumnos y catedráticos de la UAA, para que puedan

asistir a este evento, que les permitirá actualizarse en sus conocimientos de infectología, tratamientos y nuevos fármacos que están siendo utilizados para el combate de dichos padecimientos a nivel mundial

Franco Díaz de León detalló que entre los temas a abordar en el congreso se encuentran, Influenza AH1N1, nuevos antiretrovirales y efectos adversos, tratamiento actual de la tuberculosis en niños, infección de vías urinarias, nuevas vacunas, flora intestinal y obesidad, entre otros muchos temas de actualidad en campo de la medicina.

Finalmente ambos integrantes de la comunidad universitaria comentaron que aún están abiertas las inscripciones para el congreso que se desarrollará por su magnitud en el centro de convenciones San Marcos (Casino de la Feria), para obtener información sobre dicho evento se puede entablar comunicación a los teléfonos 9129503.

En la organización de este evento participan además de la Universidad Autónoma de Aguascalientes; la Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica, el Colegio de Pediatras de Aguascalientes, el Instituto de Servicios de Salud del Estado de Aguascalientes y el Consejo Mexicano de Certificación Pediátrica.

