

Se realizará en la UAA Congreso sobre las amibas y enfermedades derivadas

BOLETÍN No. 308 ->>

Simposium Mecanismos fisiopatológicos de la Entamoeba histolytica tendrá la participación de investigadores con gran trayectoria académica.

Conferencias de investigaciones sobre el comportamiento, las patologías y formas de ataque de la amibas en el cuerpo humano serán dictadas por investigadores de gran trayectoria como el doctor Ruy Pérez Tamayo, de la Unidad de Medicina Experiemental, de la Facultad de Medicina der la UNAM, ponente que participará en el Simposim Mecanismos Fisiopatológicos de la Entamoeba histotlytica.

El coordinador de este evento académico, Javier Ventura Juárez, señaló que Pérez Tamayo impartirá la conferencia Mecanismo moleculares de patogenicidad de Entamoeba histotlytica. Destacó que en su amplia experiencia en este tema dará a conocer los últimos resultados de su trabajo, lo que es de gran importancia para la fomación de alumnos de pregrado y posgrado del área de la salud, tanto en la UAA como en otras instituciones de educación superior del estado.

Ventura Juárez mencionó que entre los temas para el evento académico se contemplan: el papel del nervio vago durante la formación del absceso hepático amibiano; la asociación entre la falla hepática fulminante y las infecciones parasitarias; mecanismos moleculares y celulares activados durante un modelo de amibiasis intestinal; asimismo rebanadas de tejidos: un modelo multicelular ex vivo para el estudio de la amibiasis.

Para que el conocimiento llegue a la futuras generaciones de profesionistas de la salud, el simposium Mecanismos Fisiopatológicos de la Entamoeba histolytica que organiza la Universidad Autónoma de Aguascalientes, es gratuito; el evento se llevará a cabo el 17 de junio a partir de las 8 de la mañana en el auditorio Salazar Negrete, situado en el edificio 202 de ciudad universitaria.



Se realizará en la UAA Congreso sobre las amibas y enfermedades derivadas

