

Editorial

Fiel al lema de nuestra casa de estudios, "Ciencia, Arte, Libertad", la revista *Tequio* presenta en cada número un tema central que da título a la edición y que de manera sucinta indica al lector lo que encontrará en sus páginas. Los contenidos siempre guardan el carácter científico y surgen de la pluma de profesionales en el área, dando espacio para que estudiantes de posgrado e investigadores titulares expongan la revisión de un tópico de los que constituyen sus líneas de investigación.

Al ser el arte una de las actividades sustantivas de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca (UABJO), en cada número se incorporan obras pictóricas, presentadas de tal forma que el lector podrá observar una pequeña muestra de la producción de artistas universitarios, hombres y mujeres, vinculados a la UABJO. En esta ocasión se trata de dos catedráticas universitarias, que tienen en común provenir del mismo núcleo familiar.

El número 2 de *Tequio* está dedicado a la investigación biomédica y es una evidencia de la tarea que se lleva a cabo en las facultades de Medicina y Cirugía, Odontología, y Derecho y Ciencias Sociales, a través de los profesores investigadores y de los jóvenes investigadores de las cátedras Conacyt, que se encuentran en la UABJO.

La presente edición inicia con la importancia de los glicanos en procesos fisiológicos y patológicos, para enseguida dar lugar al panorama actual en el diagnóstico de la tuberculosis, enfermedad reemergente a nivel mundial que sigue causando muertes en México. El tercer artículo presenta las técnicas y métodos que buscan precisar el tiempo postcoital, a través del estudio del líquido seminal. En cuarto lugar se aborda la participación de la vía colinérgica una vez activada de manera exógena, para coadyuvar al control no farmacológico de enfermedades inflamatorias. Los siguientes textos abordan diferentes fenómenos que se relacionan con el cáncer, desde el papel que las vesículas y su contenido ostentan, los fenómenos que llevan de una infección viral a la tumorigénesis, los factores de riesgo del cáncer hepático, hasta la actuación de las células estelares en el proceso fibrogénico. Todos los anteriores, temas de crucial relevancia que aportan al desarrollo de nuevos métodos para prevenir o atender padecimientos que parecen caracterizar con mayor énfasis el transcurso del presente siglo.

Comité editorial



Itzel Sánchez.
"Días de fiesta",
acrílico sobre tela
140x120 cm
2017.