



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones
Medico Biológicas/
Veracruz-Boca del Rio

ACTA DE CONSEJO TECNICO NO 232/2022 CELEBRADA EL DÍA 25 DE OCTUBRE DEL 2022.

Siendo las 12.00 hrs., del día 25 de octubre del 2022, se procedió a realizar la reunión ordinaria del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones Medico Biológicas de la Universidad Veracruzana, en la sala de juntas de la Institución, con la asistencia de: Dr. José María Remes Troche, Director, Dra. Adriana Sumoza Toledo Consejera Maestra, Dr. Peter Grube Pagola, Fis. Roberto Juan Pérez Pérez, Dr. Héctor Vivanco Cid, bajo el siguiente.

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lectura del acta de la reunión anterior.
- 2.- Evaluación de los siguientes proyectos:
 - 1º. Detección de microplásticos en tejidos de pacientes con cáncer colorrectal, que presenta el Dr. Pablo Thomas Dupont.
 - 2º.- Estudio sobre la regulación de la degranulación y liberación de mediadores proinflamatorios mediada por el canal TRPM2 en neutrófilos humanos
- 3.- Asuntos generales.

1.-En relación al primer punto se procedió a dar lectura al acta de la reunión anterior, la cual fue aprobada por unanimidad.

Acuerdo.- se aprueba

2.- En relación al segundo punto, el Dr. José María Remes Troche Director del Instituto solicita evaluación del Consejo Técnico, los siguientes proyectos: **1º.- Detección de microplásticos en tejidos de pacientes con cáncer colorrectal**, que presenta el Dr. Pablo Thomas Dupont, integrante del Cuerpo Académico Inflamación y Patología-----



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones
Medico Biológicas/
Veracruz-Boca del Rio

(UVCA-33599), línea de aplicación o generación del conocimiento: Enfermedades crónico – degenerativas quien fungirá como responsable técnico. La duración del ---- proyecto será de 12 meses y se obtendrá como productos finales la publicación de un artículo en una revista indexada en el ámbito internacional, 2 ponencias en foros académicos, 1 tesis de licenciatura y la publicación de un artículo de divulgación científica. Como responsable administrativo del proyecto fungirá la L.C Rosa López González.

2º.- Estudio sobre la regulación de la degranulación y liberación de mediadores proinflamatorios mediada por el canal TRPM2 en neutrófilos humanos, presentado por la Dra. Adriana Sumoza Toledo, integrante del cuerpo académico: Investigación Docencia y servicio, Línea de aplicación o generación del conocimiento: Enfermedades Genéticas y Biología Molecular quien fungirá como responsable técnico. La duración del proyecto será de 12 meses y se obtendrá como productos finales, la publicación de un artículo en en una revista indexada en el ámbito internacional, 3 tesis de licenciatura, 1 ponencia en congreso nacional. Como responsable administrativo del proyecto fungirá la L.C. Rosa López González.

En relación al segundo punto se llega al siguiente acuerdo.

Acuerdo. - Se aprueba y se validan los proyectos.



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones
Médico Biológicas/
Veracruz-Boca del Río


3.-En relación al tercer punto, de asuntos generales, no habiendo otro asunto que tratar, se cierra la sesión a las 12.30.00 hrs. del día 25 de octubre del año en curso, firmando al calce los que en ella intervinieron.



Dr. José María Remes Troche
Director



Dra. Adriana Sumoza Toledo
Consejera Maestra



Dr. Héctor Vivanco Cid
Vocal



Dr. Peter Grube Pagola
Secretario



Fis. Roberto Juan Pérez Pérez
Vocal