



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

**ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No 251/2023 CELEBRADA EL DÍA 11 DE DICIEMBRE
DEL 2023.**

Siendo las 12:00 hrs, del día 11 de diciembre del 2023, se procedió a realizar la reunión ordinaria del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones Médico-Biológicas de la Universidad Veracruzana, en la sala de juntas de la Institución, con la asistencia del Dr. Peter Grube Pagola, Director, Dra. Carmen Sofía del Socorro Silva Cañetas, Consejera Maestra, Dra. Adriana Sumoza Toledo, Dra. Monserrat Verdalet Olmedo, Dra. Nilda Belén Fernández Eufrasio, Vocales; CA LN María del Rocío Francisco bajo el siguiente

ORDEN DEL DÍA

1.- Lectura del acta de la reunión anterior.

2.- Corregir por petición del Sirei, los títulos de los proyectos presentados por la Dra. Adriana Sumoza Toledo en el acta de Consejo Técnico No. 243, **1) Distribución subcelular del canal en neutrófilos humanos y su papel en la fagocitosis. 2) Importancia de los canales de calcio en la formación de trampas extracelulares por neutrófilos humanos**

3.- Otorgar el aval al siguiente proyecto, presentado por la Dra. Adriana Sumoza Toledo, para su registro en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (Sirei) de la Dirección General de Investigaciones:

- **Estudio del papel regulador de los canales TRPM2 y TRPM7 en las respuestas biológicas de los neutrófilos humanos clásicos y asociados a tumor**

4.- Otorgar el aval al siguiente proyecto, presentado por el Dr. José María Remes Troche, para para su registro en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (Sirei) de la Dirección General de Investigaciones:

- **Vitamina D y Aloe vera como una opción de tratamiento sinérgico para el Síndrome de Intestino Irritable (SII).**

5.- Otorgar el aval al siguiente proyecto, presentado por el Dr. Pablo Thomas Dupont, para su registro en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (Sirei) de la Dirección General de Investigaciones:



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

- El uso de nanoestructuras en el tratamiento de enfermedades autoinmunes.

6.- Otorgar el aval al siguiente proyecto, presentado por el Dr. Héctor Vivanco Cid, para su registro en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (Sirei) de la Dirección General de Investigaciones:

- Evaluación de nuevos inmunomodulares para protección endotelial en la infección por Virus Dengue

7.- Asuntos generales

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

Acuerdo. - Se aprueba

2.- En relación con el segundo punto, el Dr. Peter Grube Pagola, Director del Instituto, solicita la corrección de los títulos de los proyectos presentados por la Dra. Adriana Sumoza Toledo en el acta de Consejo Técnico No. 243, **1) Distribución subcelular del canal en neutrófilos humanos y su papel en la fagocitosis. 2) Importancia de los canales de calcio en la formación de trampas extracelulares por neutrófilos humanos.** Los títulos corregidos serían: **1) Distribución subcelular del canal TRPM2 en neutrófilos humanos y su papel en la fagocitosis, 2) Participación del calcio extracelular en la formación de trampas extracelulares por neutrófilos humanos**

En relación al segundo punto se llega al siguiente acuerdo.

Acuerdo. - Se aprueba y se corrigen los títulos.

3.- En relación al tercer punto, el Dr. Peter Grube Pagola, Director del Instituto, solicita la evaluación, y en su caso otorgar el aval del proyecto: **1) Estudio del papel regulador de los canales TRPM2 y TRPM7 en las respuestas biológicas de los neutrófilos humanos clásicos y asociados a tumor** que presenta la Dra. Adriana Sumoza Toledo, integrante del Cuerpo Académico Investigación, Docencia y Servicio, línea de investigación: Mecanismos de regulación de la respuesta inmune innata por canales iónicos, para su registro en el Sirei. El proyecto tendrá una duración de 36 meses, y se obtendrá como productos finales 2 tesis de licenciatura, 2 tesis de posgrado, 3 artículos científicos internacional indexado, 5 participaciones en congresos y 2 artículo de divulgación.

En relación al tercer punto se llega al siguiente acuerdo.



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

Acuerdo. - Se aprueba y se valida el proyecto.

4.- En relación al cuarto punto, el Dr. Peter Grube Pagola, Director del Instituto, solicita la evaluación, y en su caso otorgar el aval del proyecto: **1) Vitamina D y Aloe vera como una opción de tratamiento sinérgico para el Síndrome de Intestino Irritable (SII)**, que presenta el Dr. José María Remes Troche, integrante del Cuerpo Académico Investigación, Docencia y Servicio, línea de investigación: Suplementación de vitamina D en SII, para su registro en el Sirei. El proyecto tendrá una duración de 36 meses, y se obtendrá como productos finales 1 tesis de licenciatura y 1 artículo internacional indexado y 1 artículo en revistas nacionales.

En relación al cuarto punto se llega al siguiente acuerdo.

Acuerdo. - Se aprueba y se valida el proyecto.

5.- En relación con el quinto punto, el Dr. Peter Grube Pagola, Director del Instituto, solicita la evaluación, y en su caso otorgar el aval del proyecto: **1) El uso de nanoestructuras en el tratamiento de enfermedades autoinmunes**, que presenta el Dr. Pablo Thomas Dupont, integrante del Cuerpo Académico Inflamación y patología, línea de investigación: Nanoestructuras como tratamiento en enfermedades autoinmunes, para su registro en el Sirei. El proyecto tendrá una duración de 36 meses, y se obtendrá como productos finales 1 tesis de licenciatura y 2 artículos en revistas indexadas.

En relación al quinto punto se llega al siguiente acuerdo.

Acuerdo. - Se aprueba y se valida el proyecto.

6.- En relación con el quinto punto, el Dr. Peter Grube Pagola, Director del Instituto, solicita la evaluación, y en su caso otorgar el aval del proyecto: **1) Evaluación de nuevos inmunomodulares para protección endotelial en la infección por Virus Dengue**, que presenta el Dr. Héctor Vivanco Cid, integrante del Cuerpo Académico Inflamación y patología, línea de investigación: Respuesta inmune a enfermedades infecciosas, para su registro en el Sirei. El proyecto tendrá una duración de 36 meses, y se obtendrá como productos finales 3 tesis de licenciatura, 2 tesis de posgrado, 3 artículos de investigación en revistas indexadas y 3 participaciones en congresos.

En relación al sexto punto se llega al siguiente acuerdo.

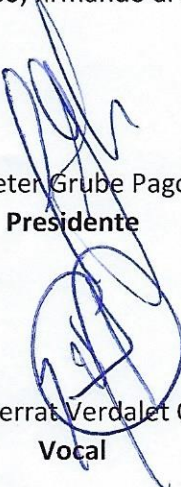
Acuerdo. - Se aprueba y se valida el proyecto.





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


6.- En relación con el séptimo punto, no existen asuntos generales.

No habiendo otro asunto que tratar, se cierra la sesión a las 12:30 hrs del día 11 de diciembre del año en curso, firmando al calce los que en ella intervinieron.



Dr. Peter Grube Pagola
Presidente


Dra. Carmen Sofía del Socorro Silva Cañetas
Consejera Maestra


Dra. Monserrat Verdalet Olmedo
Vocal


Dra. Nilda Belén Fernández Eufrasio
Vocal


Dra. Adriana Sumoza Toledo
Vocal


LN María del Rocío Francisco
Consejera Alumna