

## ACTA DE CONSEJO TÉCNICO No 259/2024 CELEBRADA EL DÍA 04 DE JUNIO DEL 2024.

Siendo las 12:00 hrs, del día 04 de junio del 2024, 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.- Evaluación y aval a la propuesta del Dr. José María Remes Troche, para admitir a un posdoctorante en el marco de la Convocatoria "Estancias Posdoctorales por México 2024" de CONAHCYT.
- 3.- 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 evaluación, y en su caso otorgar el aval por parte del Consejo Técnico de la propuesta de admitir en el IIMB a un posdoctorante en el marco de la Convocatoria "Estancias Posdoctorales por México 2024" de CONAHCYT, presentada por el Dr. José María Remes Troche, académico de tiempo completo, con grado de especialidad médica, integrante del Cuerpo Académico Investigación, Docencia y Servicio. El aspirante, Dr. Mario Alberto Díaz Solís con número de CVU: 782036 desarrollará el proyecto titulado: "Evaluación de sensores SERS basados en nanohilos de óxidos de cobre para la detección de marcadores serológicos asociados al cáncer gástrico" en la modalidad de incidencia relacionado al proyecto: "Evaluación de la sensibilidad y especificidad de un substrato SERS basado en nanodendritas de plata para la detección de biomarcadores de cáncer del tracto digestivo" (clave CF-2023-G-580 y registro SIREI 7483202492), el cual está financiado por CONAHCYT en la modalidad de Ciencia de Frontera. El Dr. Remes cuenta con la infraestructura necesaria para el desarrollo del proyecto tanto en el Laboratorio Multidisciplinario del Instituto, como en el Laboratorio de Óptica del Centro en Micro y Nanotecnología (MICRONA). El proyecto tendrá incidencia en la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento: Enfermedades crónico-degenerativas del Instituto por lo que coadyuvará a lograr los objetivos planteados en el PLADEA. La estancia tendrá una duración máxima de 36 meses a partir del 1 de febrero del 2025 y se obtendrá como productos finales la dirección de 1 tesis de licenciatura, 1 de maestría y la

Residence of the second of the





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

publicación de 3 artículos de investigación.

En relación al segundo punto se llega al siguiente acuerdo.

Acuerdo. - Se aprueba y se valida el proyecto.

## 3.- En relación con el tercer punto, no existen asuntos generales.

No habiendo otro asunto que tratar, se cierra la sesión a las 12:30 hrs del día 04 de junio del año en curso, firmando al calce los que en ella intervinieron.

Dr. Peter Gube Pagola

Presidente

Dra. Monserrat Verdalet Olmedo

Vocal

Dra. Adriana Sumoza Toledo

Vocal

Dra. Carmen Sofía del Socorro Silva Cañetas

Consejera Maestra

Dra. Nilda Belén Fernández Eufrasio

Vocal

LN María del Rocio Francisco

Consejera Alumna