



Universidad Veracruzana
Instituto de investigaciones Cerebrales

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 018-2025

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:30 horas del 2 de mayo de 2025, reunidos en el espacio que ocupa el Instituto de Investigaciones Cerebrales, los integrantes del H. Consejo Técnico Luis Isauro García Hernández, Presidente; Elizabeth Vázquez Narváez, Secretaria; Deissy Herrera Covarrubias, Consejera Maestra; Jorge Manuel Suárez Medellín, Vocal; Gonzalo Emiliano Aranda Abreu, Vocal; César Antonio Pérez Estudillo, Vocal y Mario Efrén Valerio Nolasco, Consejero Alumno, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

Av. Luis Castelazo Ayala
s/n
Col. Industrial Ánimas
C.P. 91190
Xalapa, Ver.

Comutador
22 88 42 17 00
22 88 41 89 00

Comm. Ext.
13060 y 16309

Correo electrónico
iice@uv.mx

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
2. Solicitud de aval para postulación de candidatos en la convocatoria 2025 “Estancias Posdoctorales por México”, emitida por la Secihti.

ACUERDO

1. Se aprobó por unanimidad el orden del día.
2. Este Consejo Técnico declara tener conocimiento pleno del proyecto “Análisis de los efectos de los Campos Electromagnéticos Pulsados en la migración y proliferación celular en líneas celulares de cáncer de mama usando el equipo EIMA” y otorga su aval académico dada su relación con las metas del PLADEA del Instituto de Investigaciones Cerebrales. Esta correspondencia también se da en términos de la línea de investigación “Participación de las hormonas esteroideas y peptídicas en la migración celular, así como los mecanismos a través de los cuales se induce la migración celular”, el Cuerpo Académico Consolidado de Neuroquímica (UV-CA-304) y el Doctorado en Investigaciones Cerebrales. Asimismo, se da fe de que Fausto Rojas Durán, quien fungirá como asesor del proyecto, es académico de tiempo completo con plaza definitiva de la Universidad Veracruzana, cuenta con el grado de doctor, un proyecto registrado y en activo en SIREI titulado “Participación de la prolactina en la migración de las células LNCaP y DU-145, transfectadas con PAK1, y sobre la formación de ampollas” y sus líneas y proyectos de investigación son afines al perfil del Dr. Jesús Antonio Lara Reyes (académico propuesto para la estancia posdoctoral) y al proyecto que realizará. Finalmente, se informa que el Instituto de Investigaciones Cerebrales dispone de los recursos y la infraestructura necesaria para el desarrollo del proyecto y que no se requerirán fondos adicionales para el cumplimiento del mismo.

Sin más y con los acuerdos aquí descritos, se dio por finalizada esta reunión de Consejo Técnico.

Atentamente:

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia y Luz”

Dr. Luis Isauro García Hernández

Dra. Deissy Herrera Covarrubias



Dr. Gonzalo Emiliano Aranda Abreu



Dr. César Antonio Pérez Estudillo



Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez



Dr. Jorge Manuel Suárez Medellín



Mario Efrén Valerio Nolasco