



Universidad Veracruzana
Instituto de investigaciones Cerebrales

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 013-2025

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:30 horas del 8 de abril, 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 y César Antonio Pérez Estudillo, Vocal (Mario Efrén Valerio Nolasco, Consejero Alumno, se excusa de participar por tratarse de uno de los interesados) se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
2. Solicitud de aval para estancias de investigación de dos estudiantes del Doctorado en Investigaciones Cerebrales.

ACUERDO

1. Se aprobó por unanimidad el orden del día.
2. Se otorga el aval a la solicitud del estudiante Mario Efrén Valerio Nolasco, con matrícula S21023636, para realizar una estancia de investigación del 1º de septiembre al 7 de noviembre de 2025 en el Laboratorio de Conectividad Cerebral del Instituto de Neurobiología de la UNAM, Campus Juriquilla, Querétaro, bajo la supervisión del Dr. Hiram Luna Munguía. Durante su estancia colaborará en el proyecto “Estimulación eléctrica del septum medial y su efecto en el control de crisis epilépticas farmacorresistentes desarrolladas en modelos murinos”. Del mismo modo se avala la solicitud de la estudiante Brenda Martínez Rojas, con matrícula S21023644, para realizar una estancia de investigación del 8 de septiembre al 7 de noviembre de 2025, en el Departamento de Farmacobiología del Cinvestav, sede Sur, bajo la supervisión de la Dra. Luisa L. Rocha Arrieta. Su permanencia le permitirá participar en distintas actividades experimentales enfocadas en el estudio de la epilepsia farmacorresistente.

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

