



Universidad Veracruzana  
Instituto de Investigaciones Cerebrales

### Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 017-2024

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 10:30 horas del 12 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; Ma. Rebeca Toledo Cárdenas, Consejera Maestra; Ma. Leonor López Meraz, Vocal; Deissy Herrera Covarrubias, Vocal; Fausto Rojas Durán, 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.

Conmutador  
22 88 42 17 00  
22 88 41 89 00

Conn. Ext.  
13060 y 16309

Correo electrónico  
iice@uv.mx

#### -----ORDEN DEL DÍA-----

1. Lista de asistencia.-----
2. Aval a proyectos de investigación que presentan los académicos del Instituto de Investigaciones Cerebrales y que han sido registrados ante la Dirección General de Investigaciones, a través del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana. -----

#### -----ACUERDO-----

1. Se aprobó por unanimidad el orden del día.
2. Se otorga el aval a los proyectos que se enlistan a continuación y que han sido registrados ante la Dirección General de Investigaciones, a través del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI):
  - Neurobiología del párkinson, a cargo del Dr. Luis Isauro García Hernández. Inicio: 3/04/2024. Término: 04/04/2025.
  - Estudio de la neuroanatomía, función y regulación de los ritmos biológicos y el trastorno del espectro autista (TEA) en dos modelos biológicos animales: la rata albina (*Rattus norvegicus*) y el pez cebra (*Danio rerio*), a cargo de la Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas. Inicio: 15/04/2024. Término: 15/05/2026
  - Estrés prenatal y epilepsia, a cargo de la Dra. Ma. Leonor López Meraz. Inicio: 15/04/2024. Término: 15/04/2027
  - Fisiopatología de la epilepsia farmacorresistente, a cargo de la Dra. Ma. Leonor López Meraz. Inicio: 15/04/2024. Término: 15/04/2027.
  - Divulgación de las neurociencias: el caso de la epilepsia, a cargo de la Dra. Ma. Leonor López Meraz. Inicio: 15/04/2024. Término: 15/04/2027
  - Impacto de la manipulación del sistema nervioso periférico y del sistema inmune en la inducción de las lesiones prostáticas en la rata macho, a cargo de la Dra. Ma. Elena Hernández Aguilar. Inicio: 08/04/2024. Término: 07/04/2026.
  - El programa posthumanista. Consideraciones desde la neurofilosofía y la filosofía de la técnica, a cargo del Dr. Jaime Fisher y Salazar. Inicio: 11/04/2024. Término: 11/04/2026.
  - Correlatos neurales entre apoyo social percibido y ansiedad en adultos jóvenes, a cargo de la Dra. Consuelo Morgado Valle. Inicio: 10/04/2024. Término: 10/04/2026.
  - Efectos de la fluctuación hormonal y la electroacupuntura en la expresión de c-fos en el cerebelo y la médula espinal de ratas hembra adultas, a cargo del Dr. César Antonio Pérez Estudillo. Inicio: 08/02/2022. Término: 07/03/2025.

- Efecto de la dieta hipercalórica durante la gestación y lactancia, sobre alteraciones ováricas y áreas cerebrales sexualmente dimórficas de las crías hembras, a cargo de la Dra. Deissy Herrera Covarrubias. Inicio: 01/02/2024. Término 01/02/2026.
- Efecto de la dieta hipercalórica durante la gestación y lactancia, sobre alteraciones prostáticas y áreas cerebrales sexualmente dimórficas de las crías macho, a cargo de la Dra. Deissy Herrera Covarrubias. Inicio: 01/02/2024. Término 01/02/2026.
- Enriquecimiento ambiental repetido en niños con autismo, a cargo del Dr. Jorge Manzo Denes. Inicio: 10/03/2024. Término: 03/04/2026.
- Efecto de la prolactina en la regulación del transportador de glutamato Glast en células gliales de Bergmann, a cargo de la Dra. Lizbeth Donají Chi Castañeda. Inicio: 11/04/2024. Término: 10/04/2025.

-----  
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



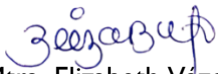
Dra. Deissy Herrera Covarrubias



Dra. Ma. Leonor López Meraz



Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas



Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez



Dr. Fausto Rojas Durán



C. Mario Efrén Valerio Nolasco