



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales
Región Xalapa

Anexo ACL-4

**Acta de Dictamen selección de trabajos recepcionales del
Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025**

Primera fase

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 10:30 horas del 25 de septiembre del 2025, reunidos en el espacio que ocupa el aula híbrida del Instituto de Investigaciones Cerebrales, las y los integrantes designados por el H. Consejo Técnico: Dr. Jorge Manuel Suárez Medellín, Dra. Lizbeth Donaji Chi Castañeda, Dr. Jaime Fisher y Salazar, Dra. Consuelo Morgado Valle, y Dr. César Antonio Pérez Estudillo, nos disponemos a evaluar y seleccionar un trabajo por programa educativo y nivel de estudios, de conformidad con los criterios de evaluación de la convocatoria del Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025.

Con base en lo dispuesto por los rubros “requisitos de participación” y “criterios de evaluación” de la referida convocatoria, se realizó el análisis y dictamen de los siguientes trabajos recepcionales:

- Para el nivel de Doctorado:

No. de trabajo	Programa educativo	Título del trabajo recepcional	Nombre de autor/autora/autores
1	Doctorado en Investigaciones Cerebrales	Impacto del ambiente enriquecido sobre la organización del sistema nervioso entérico y comportamiento de forrajeo en un modelo de autismo de pez cebra.	Flower de María de Jesús Caycho Salazar
2	Doctorado en Investigaciones Cerebrales	Efectos de la alta concentración de glucosa en la generación de β -Amiloide y la expresión de Tau y Tau hiperfosforilada en células C6.	Karla Aketzalli Hernández Contreras
3	Doctorado en Investigaciones Cerebrales	Estrés oxidante asociado a muerte neuronal debido a <i>status epilepticus</i> en ratas con diabetes tipo 2.	Karen Paola Ramos Riera

Av. Luis Castelazo s/n
Col. Industrial Las
Ánimas
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

Teléfono
(228) 841- 89 00
Ext. 13062



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales
Región Xalapa
Anexo ACL-4
RESUELVE

ÚNICO. - Las y los miembros del jurado hemos decidido, por mayoría de votos, que el trabajo recepcional que representará al Instituto de Investigaciones Cerebrales en la siguiente fase de evaluación corresponde al realizado por la Dra. Karen Paola Ramos Riera, titulado: "Estrés oxidante asociado a muerte neuronal debido a *status epilepticus* en ratas con diabetes tipo 2".

Dicho dictamen obedece al hecho de que este trabajo recepcional cumple satisfactoriamente los criterios de evaluación establecidos en la convocatoria: originalidad, diseño experimental robusto, consistencia teórica sólida y pertinencia social, ya que aborda de manera original un problema de salud pública crítico.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE. -----

Av. Luis Castelazo s/n
Col. Industrial Las
Ánimas
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

Teléfono
(228) 841- 89 00
Ext. 13062

Dr. Jorge Manuel Suárez Medellín

Dra. Lizbeth Donaji Chi Castañeda

Dr. Jaime Fisher y Salazar

Dr. César Antonio Pérez Estudillo

Dra. Consuelo Morgado Valle