



Simposio **México/Cuba**

Disfunción **cerebral** durante el desarrollo y el envejecimiento:

Mecanismos involucrados y
nuevos enfoques terapéuticos

27 y 28
SEPTIEMBRE
2022

REGÍSTRATE



ENCUENTRO VIRTUAL POR ZOOM

LINK DE REGISTRO:
<https://bit.ly/3RvqdVV>

CONTACTO:
Dra. Alisha A. González
alieshag@yahoo.com

Simposio México/Cuba

Disfunción cerebral durante el desarrollo y el envejecimiento:

Mecanismos involucrados y
nuevos enfoques terapéuticos

MARTES 27 DE SEPTIEMBRE

8:50 - 9:00 Inauguración del evento

Dra. Imelda López Villaseñor

Directora del Instituto de Investigaciones Biomédicas
de la UNAM, México.

Dr. Mitchell Valdés Sosa

Director del Centro de Neurociencias, Cuba.

**9:00 - 9:30 Citoarquitectura y plasticidad neuronal
en un modelo murino de autismo**

Dra. Aliesha González Arenas

IIBO, México.

9:30 - 10:00 Neuroplasticidad en el autismo

Dra. María Robinson Agramonte

CIREN, Cuba.

**10:00 - 10:30 Sistema Optima para pesquisa,
evaluación y rehabilitación de trastornos
del aprendizaje en escolares**

Dra. Rosario Torres Díaz

CNEURO, Cuba.

**10:30 - 11:00 Desarrollo de nuevos métodos de
evaluación cognitiva y conductual de
trastornos del neurodesarrollo**

Dr. Marcos Rosetti Sciutto

IIBO, México.

11:00 - 11:30 RECESO

**11:30 - 12:00 Mecanismos de daño sináptico en el
envejecimiento y la Enfermedad de
Alzheimer. Estrategias de restauración
bioenergética**

Dra. Clorinda Arias Álvarez

IIBO, México.

**12:00 - 12:30 Amylovis como potente agonista del
receptor Sigma 1**

Dra. Laura García Pupo

CNEURO, Cuba.

**12:30 - 13:00 Desarrollo preclínico de Amylovis para
el tratamiento y Diagnóstico de
Enfermedad de Alzheimer**

Dra. Chryslaine Rodriguez Tanty

CNEURO, Cuba.

**13:00 - 13:30 Efectividad de la NeuroEPO en pacientes
cubanos con Enfermedad de Alzheimer**

Dra. Leslie Pérez-Ruiz

CIMCuba.



ENCUENTRO VIRTUAL POR ZOOM

LINK DE REGISTRO:
<https://bit.ly/3RvqdVV>

CONTACTO:
Dra. Aliesha A. González
alieshag@yahoo.com

REGÍSTRATE



Simposio México/Cuba

Disfunción cerebral durante el desarrollo y el envejecimiento:

Mecanismos involucrados y
nuevos enfoques terapéuticos

MIÉRCOLES 28 DE SEPTIEMBRE

9:00 - 9:30 **Plasticidad morfofuncional
hipocampal posterior al daño
excitotóxico**

Dra. Angélica Zepeda Rivera
IIBO, México.

9:30 - 10:00 **Efecto de la estimulación de la
amígdala basolateral sobre la memoria,
recuperación funcional y los mecanismos
de plasticidad neural**

Dr. William Almaguer Melian
CIREN, Cuba.

10:00 - 10:30 **Neurotoxicidad de la exposición
gestacional a arsénico a través del agua
de bebida**

Dra. María Eugenia Gosebatt Bonaparte
IIBO, México.

10:30 - 11:00 **Mecanismos celulares y moleculares que
subyacen a la plasticidad intermodal en
roedores cegados al nacimiento**

Dr. Gabriel Gutiérrez Ospina
IIBO, México.

11:00 - 11:30 **RECESO**

11:30 - 12:00 **Reorganización cerebral asociada a
pérdidas auditivas y el uso de implantes
cocleares**

Dra. Lidia Charro Ruíz
CNEURO, Cuba.

12:00 - 12:30 **Nuevas estrategias para el control de la
neuroinflamación: implicaciones
terapéuticas**

Dra. Edda Sciutto Conde
IIBO, México.

12:30 - 12:40 **Clausura del evento**

Dra. Clorinda Arias Álvarez
IIBO, México.



ENCUENTRO VIRTUAL POR ZOOM

LINK DE REGISTRO:
<https://bit.ly/3RvqdVV>

CONTACTO:
Dra. Aliesha A. González
aliesha@yahoo.com

REGÍSTRATE

