

**El Instituto de Neurobiología de la UNAM,
La Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas y
el Capítulo Mexicano de la Society for Neuroscience
invitan a las actividades de la
Semana del Cerebro 2007**

La Semana del Cerebro es un programa internacional cuya finalidad es informar al público en general acerca de la investigación científica en el área de las Neurociencias.

Actualmente participan más de 1,700 instituciones científicas, agencias gubernamentales, hospitales, universidades y escuelas alrededor del mundo.

Estas actividades educativas están diseñadas para difundir el conocimiento acerca del cerebro, llamar la atención sobre el progreso y los beneficios de la investigación científica en este campo, y ayudar a la gente de diferentes edades y ambientes a entender mejor el sistema nervioso central.

El Instituto de Neurobiología de la UNAM se encarga de organizar las actividades de la Semana del Cerebro en Querétaro, que incluyen una exposición de carteles, charlas de divulgación general y actividades para niños y jóvenes.



ConÉCtaTe



INSTITUTO DE NEUROBIOLÓGÍA
PRogRaMa GeNEraL de ACTiViDADeS
centro académico cultural
UNAM, campus juriquilla, querétaro
12 al 16 de marzo 2007
de 10:00 a 18:00 Horas

CONFERENCIAS PARA TODOS
centro educativo y cultural
"manuel gómez morín"
(constituyentes esquina pasteur, querétaro)
6 al 29 de Marzo 2007, 18:00 Horas
ENTRADA LIBRE

aTenCiÓN EscueLAS y gRupOS
reservar al teléfono
(442) 238-10-41

INSTITUTO DE NEUROBIOLÓGÍA

del 12 al 16 de Marzo
10:00 a 18:00 Horas

ENTRADA LIBRE

ENTRADA LIBRE

www.inb.unam.mx

universidad nacional autónoma de méxico, campus juriquilla

CONFERENCIAS PARA TODOS

Marzo 2007, Mes del Cerebro

Centro Educativo y Cultural "Manuel Gómez Morín"

AULA 9, 18:00 Horas. ENTRADA LIBRE

MARZO

6

Enseñando al cerebro
(Neurorretroalimentación en algunos
problemas de la educación primaria)
Dra. Thalía Fernández Harmony
Instituto de Neurobiología, UNAM.

13

¿Por qué degenera el cerebro?
Biol. Olivia Vázquez Martínez
Instituto de Neurobiología, UNAM.

14

Todo lo que quieres saber acerca
de la enfermedad de Alzheimer
Centro Geriátrico SINANK'AY

15

El cerebro intoxicado
Dra. Verónica Rodríguez Córdova
Instituto de Neurobiología, UNAM.

20

Trastornos de la alimentación y
el cerebro
Dr. Mauricio Díaz Muñoz
Instituto de Neurobiología, UNAM.

27

¿Somos responsables de nuestro
envejecimiento cerebral?
Dra. Sofía Díaz
Instituto de Neurobiología, UNAM.

28

Déficit de atención y el cerebro
Dr. Juan Romero
Hospital General, SSA.

29

Epilepsia y el cerebro
Dr. Efraín Santiago Rodríguez
Instituto de Neurobiología, UNAM.

CENTRO CULTURAL Y EDUCATIVO

"Manuel Gómez Morín"

Aula 9, Planta Baja

Constituyentes esquina Pasteur, Querétaro

CONFERENCIAS PARA TODOS

Marzo 6, 13, 14, 15, 20, 27, 28 y 29 a las 18:00 Horas

ENTRADA LIBRE

PRogRaMa GeNEraL de ACtiViDADEs

centro académico cultural
unam, campus juriquilla

Mesa para Niños de 6 a 10 años

Dibuja tu cerebro y participa en un concurso
La pieza que falta
Acuérdate dónde está
Diviértete pescando
Cerebros de plastilina

Mesa para Niños de 8 a 15 años

Qué tal está tu equilibrio
El cerebro en el microscopio
Cómo platican!!
¡LOTERÍA!
Y las matemáticas?
Actúa como Neurona

Y
MÁS!

Evento de CLauSuRA:

neuroCONCIERTO

LA mÚSiCA y Tu CeREbro

16 de marzo 2007, 16:30 Horas

CENTRO ACADÉMICO CULTURAL

Universidad Nacional Autónoma de México

UNAM, CAMPUS JURIQULLA

Km. 15 Carretera México-SLP, Juriquilla, Querétaro

PROGRAMA GENERAL DE ACTIVIDADES

Marzo 12 al 16, de 10:00 a 18:00 Horas

ENTRADA LIBRE

ConÉctate