



SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN



**Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ) en coordinación con el
Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin"
001CS/1215**

**INVITACIÓN A INAUGURACIÓN
EL CEREBRO Y LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
04 diciembre de 2015
QUERÉTARO, QRO.**

Jefe de Información / reportero

Se les hace una atenta invitación a que nos acompañen a la **inauguración de la exposición de ciencia "El cerebro y las enfermedades neurodegenerativas"** que se llevará a cabo en el **Museo de Ciencia y Tecnología "Péndulo de Foucault" ubicado en acceso D, planta baja del Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin"**.

**Cita: Miércoles 9 de diciembre de 2015
Recepción: 12:45pm / Inicia: 13:00 pm**

Contaremos con la presencia de distinguidas personalidades:

- Dr. José Luna Muñoz, Coordinador del Banco Nacional de Cerebros.
- Dr. José Mustre de León, Director General del Cinvestav, México.
- Lic. José Vidal Uribe Concha, Director General del Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin" (anfitrión).

Breve sinopsis:

El Centro de Investigación de Estudios Avanzados (Cinvestav) en colaboración con la UNAM, el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de la Secretaría de Salud, CONCYTEQ y otras instituciones buscan concientizar a la población sobre los síntomas, consecuencias y avances en torno a los principales padecimientos neurodegenerativos: Alzheimer, Parkinson, Huntington y enfermedades por Prionesⁱ.

A más de 30 metros, el visitante podrá observar infografíasⁱⁱ, tejidos humanos, retratos de pacientes, materiales en 3D, testimoniales de cuidadores y pacientes, elementos interactivos, así como videos y publicaciones de investigación científica realizados por expertos mexicanos.

Como parte de las actividades, se contará con un recorrido por la exposición por parte del Dr. José Luna Muñoz, Coordinador del Banco Nacional de Cerebros.

Favor de confirmar su asistencia.

ⁱ Las enfermedades por priones (PrDs) son un grupo de enfermedades neurodegenerativas, mortales, causadas por el cambio conformacional de translación de una proteína celular normal, PrPC a una proteína anormal, PrPSc (Sc - Scrapie, enfermedad por priones en ovejas y cabras).

ⁱⁱ La **infografía** es una representación visual o diagrama de textos escritos que en cierta manera resume o explica; en ella intervienen diversos tipos de gráficos y signos no lingüísticos y lingüísticos.