Inicio > Conferencia magistral: "Efecto de variables genéticas y ambientales en el neurodesarrollo"

Conferencia magistral: "Efecto de variables genéticas y ambientales en el neurodesarrollo"

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías invita, en el marco de la Semana del Cerebro CUCEI "La función cerebral y los genes", a la conferencia magistral:

"Efecto de variables genéticas y ambientales en el neurodesarrollo".

Imparte doctora **María Esmeralda Matute Villaseñor**, Directora del Instituto de Neurociencias del CUCBA.

La semana del cerebro es una campaña global para aumentar la conciencia pública del progreso y los beneficios de la investigación cerebral.

Cada marzo, Universidades y organizaciones de todo el mundo llevan a cabo actividades, para todas las edades, en honor al cerebro. Con el objetivo de divulgar y promover la investigación científica en el área de Neurociencias, el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías se suma una vez más a las actividades por la Semana Internacional del Cerebro con el tema: "La función cerebral y los genes".

Consulta el programa en > http://baw.cucei.udg.mx/ [1]

Fecha:

Viernes 16 de Marzo de 2018

Lugar:

Auditorio Enrique Díaz de León del CUCEI Dom. Blvd. Marcelino García Barragán 1421, colonia Olímpica

URL Fuente:

 $https://comsoc.udg.mx/actividades/conferencia-magistral-efecto-de-variables-geneticas-y-ambientales-en-el-neurodesarrol \\ lo?height=400px&inline=true&width=600px \\$

Links

[1] http://baw.cucei.udg.mx/