

Simposio: "Señales bioeléctricas cerebrales y su análisis"

Imparte: doctora **Luz María Alonso Valerdi**, especialista en ingeniería neuroacústica e investigadora del ITESM; doctores **Rebeca Romo Vázquez** y **Hugo Abraham Vélez Pérez**, académicos del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara; doctor **Ricardo Zavala-Yoé**, académico del ITESM.

Neurociencias en Julio se llevará a cabo del 17 al 21 de julio. Contará con la participación de reconocidos investigadores nacionales e internacionales en las áreas de Electrofisiología, Psicofisiología, Neuropsicología, Neurología y Neurocirugía.

Esta actividad se realizará de 9:00 a 11:00 horas. Posteriormente se llevará a cabo el simposio: Mecanismos celulares de función y plasticidad, mismo que se realizará de 11:30 a 13:30 horas.

El Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), en el marco del congreso Neurociencias en Julio invita. Entrada libre.

Fecha:

Miércoles 19 de Julio de 2017

Lugar:

Auditorio del Instituto de Neurociencias, CUCBA. Dom. calle Francisco de Quevedo 180, colonia Arcos Vallarta

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/actividades/simposio-senales-bioelectricas-cerebrales-y-su-analisis>