Inicio > Conferencia: Desarrollo de sistemas automatizados para estudiar la discriminación visual en ratones en movimiento.

Conferencia: Desarrollo de sistemas automatizados para estudiar la discriminación visual en ratones en movimiento.

Imparte: **Esteban Fregoso**, estudiante de la licenciatura de Médico Cirujano y Partero en el Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS); **Osvaldo Pérez**, estudiante de la licenciatura en Ingeniería Biomédica en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI); y doctor **Mario Treviño**, investigador del laboratorio de Plasticidad Cortical y Aprendizaje Perceptual del Instituto de Neurociencias del CUCBA.

Fecha:

Miércoles 19 de Octubre de 2016

Lugar:

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

URL Fuente:

https://comsoc.udg.mx/actividades/conferencia-desarrollo-de-sistemas-automatizados-para-estudiar-la-discriminacion-visu al