

[Inicio](#) > Conferencia: "Expresión, purificación y plegamiento de proteínas en el desarrollo de la primera vacuna terapéutica contra la enfermedad de Chagas"

Conferencia: "Expresión, purificación y plegamiento de proteínas en el desarrollo de la primera vacuna terapéutica contra la enfermedad de Chagas"

11:00 horas

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías invita, en el marco de la Semana Saber Ingeniería Química (SIQ) 2019, a la conferencia:

"Expresión, purificación y plegamiento de proteínas en el desarrollo de la primera vacuna terapéutica contra la enfermedad de Chagas".

Imparte: doctor **Jaime Ortega López**, investigador del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav).

La Semana Saber Ingeniería Química es un evento académico-cultural en el que se llevan a cabo actividades como conferencias, concursos, entrega de reconocimientos, entre otros, con el fin de fomentar la difusión de conocimiento en el área de Ingeniería Química y su relación con otras ramas, teniendo la participación de alumnos y egresados de la carrera.

Consulta el programa de actividades en: <https://bit.ly/2nFcdQD> ^[1]

Fecha:

Viernes 04 de Octubre de 2019

Lugar:

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

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/conferencia-expresion-purificacion-y-plegamiento-de-proteinas-en-el-desarrollo-de-la?height=400px&inline=true&width=600px>

Links

[1] <https://bit.ly/2nFcdQD>