

[Inicio](#) > Rueda de prensa para informar sobre los estudios sobre canales iónicos en diversas enfermedades, en el marco de la III Reunión Binacional Canadá México: Canalómica traslacional

Rueda de prensa para informar sobre los estudios sobre canales iónicos en diversas enfermedades, en el marco de la III Reunión Binacional Canadá México: Canalómica traslacional

11:00 horas

El Centro Universitario del Norte invita a la **rueda de prensa para informar sobre los estudios sobre canales iónicos en diversas enfermedades, en el marco de la III Reunión Binacional Canadá México: Canalómica traslacional.**

Presiden: doctor **Álvaro Muñoz Toscano**, profesor investigador de CUNorte y organizador; doctor **Edgar Oswaldo Zamora González**, Antecedentes sobre canales iónicos y canalómica; doctor **Francisco Abelardo Robles Aguirre**, profesor investigador del CUNorte, doctora **Martha Ramírez**, organizadora. Historia de las reuniones y contribuciones de los investigadores canadienses. La investigación Canalómica traslacional son estudios de frontera cuyo objetivo es conocer la función de las proteínas, tanto en la salud como en la enfermedad, para impulsar la industria biotecnológica médica.

Sigue la transmisión en vivo en: <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [1]

Fecha:

Jueves 22 de Noviembre de 2018

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social Dom. avenida Juárez 976, piso 6, edificio de Rectoría General

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-para-informar-sobre-los-estudios-sobre-canales-ionicos-en-diversas?width=600px&3Bheight=400px&3Binline=true>

Links

[1] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>