

Conferencia magistral: De la innovación científica a soluciones industriales

Fecha:

Jue, 05 Dic 2024 - 18:00

Sede:

Paraninfo Enrique Díaz de León

Dirección:

Av. Juárez # 975, Col. Centro. Guadalajara, Jal.

Invitan:

Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación

“La química moderna y su impacto en el desarrollo de medicinas”.

En el marco del Foro Ciencia UDG.

Imparte: doctor Morten Peter Meldal, Premio Nobel de Química 2022.

Sinopsis: Descubre cómo la innovación científica transforma ideas en soluciones industriales en esta inspiradora conferencia magistral. El Dr. Morten Peter Meldal, Premio Nobel de Química 2022, compartirá su experiencia en el desarrollo de tecnologías químicas modernas y su impacto en la creación de medicamentos que han revolucionado la salud global. Una oportunidad única para conocer cómo la ciencia impulsa el progreso y enfrenta los grandes retos de nuestra época.

5 de diciembre, 18:00 h.

Paraninfo Enrique Díaz de León de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 975, zona Centro, Guadalajara, Jalisco).

Más información en:

<https://cienciaudg.mx/> [1]

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/conferencia-magistral-de-la-innovacion-cientifica-soluciones-industriales?mini=2026-02&page=15>

Links

[1] <https://cienciaudg.mx/>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>