



El Instituto de Química organiza el foro:

## La investigación química aplicada a la solución de problemas nacionales en salud

ESTRATEGIAS MOLECULARES PARA LOS RETOS DE LA ACTUALIDAD



## **Objetivo**

Destacar para el público en general y los líderes de diversos sectores que existe una capacidad importante en la actualidad en México respecto al desarrollo de nuevos principios activos para combatir los principales problemas de salud de nuestra población. El desarrollo de nuevas estrategias moleculares es crucial para mantener a nuestra población con la mejor salud posible, además de buscar tener una independencia y competitividad tecnológica para poder ofrecer estrategias terapéuticas efectivas frente a los retos de salud actuales y futuros.

Los foros buscan detectar cuáles son las fortalezas del país en este sentido y también, establecer cuáles son los retos en el corto y mediano plazo para eslabonar los esfuerzos en las diferentes etapas del proceso de investigación, incluyendo los desarrollos iniciales de nuevas moléculas, estudios preclínicos y estudios clínicos.

## **Programa**



Abril- Foro 1

Antivirales: La solución al alcance de los químicos



Importancia del desarrollo de antibióticos en México



Junio - Foro 3

Metabolómica Clínica: Las huellas digitales moleculares que debemos conocer



Agosto- Foro 4

Antiparasitarios: Nuevas armas contra viejos enemigos



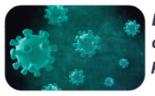
Mayo - Foro 2

Nuevas Moléculas Contra el Síndrome Metabólico en México



La Química contra el cáncer

Sept - Foro 5



La biotecnología en la detección del virus COVID: logros y perspectivas futuras

Nov - Foro 7

