



SECRETARÍA DE VINCULACIÓN -IQ UNAM

CURSO DE CAPACITACIÓN VÍA ZOOM

ESTRATEGIAS Y AVANCES RECIENTES EN LA SÍNTESIS DE ANTIVIRALES Y SU PROTECCIÓN POR PATENTES. EL CASO PRÁCTICO DE COVID-19

Dr. LUIS ÁNGEL POLINDARA
M. en C. GUILLERMO ROURA

Cupo limitado

OBJETIVO:

Revisar los avances recientes en la síntesis de antivirales (6 ejemplos) utilizados para el tratamiento del COVID-19. Además, analizar el panorama actual de patentes en el área.

DIRIGIDO A:

estudiantes, investigadores, inventores, directivos de centros de investigación e instituciones de educación superior, empresas, emprendedores, centros de investigación y desarrollo tecnológico y todos aquellos interesados en la generación de innovaciones a través de la síntesis orgánica.

INCLUYE:

Material electrónico
Constancia con valor curricular

Solicitar la **REFERENCIA BANCARIA** a:
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

Para mayores informes comunicarse a:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

<https://iquimica.unam.mx/vinculacion/cursos-abiertos/>

Fechas y horario



25 al 29 de octubre de 2021
17:00 a 19:00 horas



Duración: 10 horas



Costo: \$2,000.00 MN



Nos reservamos el derecho de cancelar o posponer si no se reúne el mínimo de inscripciones requeridas.

ESTRATEGIAS Y AVANCES RECIENTES EN LA SÍNTESIS DE ANTIVIRALES Y SU PROTECCIÓN POR PATENTES. EL CASO PRÁCTICO DE COVID-19

Dr. LUIS ÁNGEL POLINDARA

M. en C. GUILLERMO ROURA

Cupo limitado

TEMARIO

1. Generalidades de antivirales
2. Generalidades del COVID-19
3. Síntesis de compuestos antivirales útiles en el tratamiento del COVID-19
 - a. Favipiravir (Toyama Chemical, Grupo Fujifilm)
 - b. Famotidina (Yamanouchi Pharmaceutical)
 - c. Dexametasona (Merck & Co.)
 - d. Sofosbuvir (Gilead)
 - e. Remdesivir (Gilead)
 - f. Simeprevir (Medivir AB/Janssen Sciences Ireland UC)
4. Panorama general de patentes en el área
 - a. Conceptos de propiedad industrial
 - b. Conceptos de patentes
 - c. Materia patentable en temas de salud
 - d. Protección de compuestos antivirales
 - e. Patentes sobre antivirales en México y el mundo
 - f. Perspectivas



Fechas y horario

25 al 29 de octubre de 2021
17:00 a 19:00 horas



Duración: 10 horas



Costo: \$2,000.00 MN

Solicitar la REFERENCIA BANCARIA a:
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

Para mayores informes comunicarse a:



SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

<https://iquimica.unam.mx/vinculacion/cursos-abiertos/>

