

“Pruebas sin el uso de animales y evaluación de riesgo en productos cosméticos”

NOVIEMBRE 11,
16:00-20:00 horas CDMX

Curso en línea

Impartido por:
MIC. Daniel Mora Cornejo y
MBA. Andrea Cano Herrera



Objetivo

Que el participante conozca los factores que determinan la seguridad de un producto cosmético, la regulación vigente en México sobre pruebas de seguridad y los cambios que se esperan después de la aprobación del Decreto para prohibición de pruebas en animales. El participante también conocerá la definición de los distintos efectos posibles a la salud relacionados a los cosméticos y podrá diferenciar entre los efectos locales y sistémicos, así como los métodos de referencia aprobados internacionalmente, su fundamento e interpretación de los resultados.

Descripción del curso

Un producto cosmético, por su uso y naturaleza, no debe causar daño a la salud del consumidor, esto está establecido a nivel global.

En México, el Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios en México, establece una serie de pruebas necesarias para comprobar su seguridad. Adicionalmente, existen pruebas que brindan información de respaldo para la diferenciación de los productos en el mercado mediante leyendas de etiquetado como “Hipoalergénico”, “Dermatológicamente probado”, “Cero lágrimas”, etc.,

Desde hace más de 20 años, a nivel mundial se ha realizado investigación para establecer pruebas estándar de toxicología in vitro o in silico, que reemplacen totalmente el uso de animales, la industria cosmética ha sido la primera en implementar este tipo de pruebas de manera regulatoriamente obligatoria. Este año 2021, México se ha unido a esta iniciativa de prohibir pruebas en animales para cosméticos, mediante una reforma a la Ley General de Salud.

En este curso se revisará el marco regulatorio relacionado a la evaluación de seguridad de un producto cosmético y los nuevos cambios, así como los fundamentos e interpretación de las principales metodologías aprobadas a nivel internacional y las tendencias en la evaluación de seguridad mediante un enfoque en basado en riesgos.

Dirigido a:

Dirigido a académicos, profesionales de la Cosmética en áreas de Investigación y Desarrollo, Control de Calidad, Regulación y Marketing de la Industria Cosmética y a Proveedores de Ingredientes.

TEMARIO

- Introducción: Porque un producto cosmético es seguro por definición.
- Toxicología in vitro, fundamentos e impacto social.
- Regulación vigente de pruebas de seguridad en México.
- Nueva regulación: Decreto para la prohibición de pruebas en animales para cosméticos.
- Efectos adversos a la salud - Definiciones, clasificación y métodos de prueba.
- Principales pruebas para productos cosméticos.
- Irritación dérmica in vitro.
- Irritación ocular in vitro.
- Sensibilización dérmica.
- Fototoxicidad.
- Fotoalergia.
- Evaluación de la seguridad toxicológica de un producto cosmético.
- Enfoque basado en riesgos

Más sobre los expertos

MIC. Daniel Mora Cornejo

Su formación académica consta de una licenciatura en Ingeniería Bioquímica, una Maestría en Ingeniería de Calidad y Productividad con especialidad en Calidad en el servicio y cuenta con una certificación Green belt en la metodología Six sigma por la American Society of Quality.

Se ha desarrollado profesionalmente en la industria de alimentos en la empresa Bachoco como Jefe de Aseguramiento de Calidad y en el sector cosmético, en el cual laboró para la empresa THOR por 11 años, especializándose en los laboratorios de soporte técnico de microbiología, análisis fisicoquímico y toxicología in vitro, los últimos 6 años como Gerente del departamento de Servicio Técnico para la división de Cuidado Personal brindando asesoramiento técnico a los clientes en el uso eficaz y seguro de los ingredientes en sus formulaciones cosméticas, cubriendo los territorios de México, Centroamérica, Colombia y el Caribe. Actualmente funge como Director Técnico Comercial en ILAB In Vitro Toxicology Mexico.

MBA. Andrea Cano Herrera

Su formación académica consta de una licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y una Maestría en Administración de Empresas con especialidad en Marketing.

Se ha desarrollado profesionalmente en el sector cosmético, en el cual laboró para la empresa THOR por 8 años, en el laboratorio de toxicología in vitro, los últimos 4 años como Jefe de laboratorio brindando asesoramiento técnico en las pruebas in vitro, cubriendo los territorios del grupo THOR. Actualmente funge como Director de Operaciones en ILAB In Vitro Toxicology Mexico.

CUOTAS (Incluyen IVA)

Profesionista Socio: \$ 1,470

Profesionista no Socio: \$ 1,960

Profesor Socio: \$ 650

Profesor no Socio: \$ 1,080

Estudiante Socio: \$ 300

Estudiante no Socio: \$ 390

+ INFORMES

administracion@sqcm.org.mx

asistenteadministracion@sqcm.org.mx

Teléfonos:

+52 55 5688 2911 +52 3888 3080

<http://sqcm.org.mx/cursos.html>

CUPO LIMITADO

Fecha límite de registro y pago: 8 de noviembre

Para avalar los costos de los profesores y los estudiantes deberán estar relacionados al área química y acreditarlo de la siguiente manera:

ESTUDIANTES

- Ser estudiante regular de licenciatura o Ingeniería de las carreras relacionadas a la química (ya no son considerados como estudiantes aquéllos que hayan terminado los créditos de la carrera, estén reingresando, re cursando materias, presenten extraordinarios, posgrados, escuelas de cosmetología, spas o similares).
- Historial académico vigente y sellado con validez oficial por parte de su Institución académica universitaria.
- Tira de materias del semestre que cursa actualmente.
- Credencial vigente por ambos lados.
- Edad máxima 24 años.

PROFESORES

- Solo de tiempo completo.
- Credencial vigente por ambos lados que los acredite como trabajadores de la Institución académica.
- Recibo de nómina vigente.

La SQCM se reserva el derecho de admisión a este evento.



**Sociedad de Químicos Cosmetólogos
de México, A.C.**