

Análisis biológicos de productos cosméticos en modelos celulares

Fecha y horario: mayo 6, 12:00h CDMX

Impartido por:

DRA. MARÍA LUISA DEL PRADO AUDELO



La Dra. Del Prado formada como Ingeniera Química en la UAM, se encuentra en su segundo año de estancia posdoctoral. Durante su posgrado realizado en el Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM, adquirió una amplia experiencia en el área de los biomateriales, así como en la caracterización fisicoquímica y biológica de materiales. Ha practicado docencia en la Facultad de Ciencias, el Instituto de Investigaciones en Materiales y en la Universidad del Valle de México, en la actualidad mantiene un gran interés en la nanotecnología aplicada a sistemas de liberación de fármacos con aplicaciones neuronales.

Mayores informes

administracion@sqcm.org.mx

asistenteadministracion@sqcm.org.mx

Tel. 56041180 y 56882911

Objetivo:

Enlistar y describir las pruebas biológicas a nivel *in vitro* que son necesarias para el análisis inicial de productos cosméticos.

Descripción del webinar:

El desarrollo de productos cosméticos conlleva una responsabilidad social y científica, por lo que es necesario realizar pruebas biológicas *in vitro*, que representen un primer acercamiento al posible comportamiento celular ante el contacto con productos cosméticos.

Costos:

Socios SQCM:

Sin costo

No Socios SQCM:

\$200, IVA incluido

Fecha límite de preregistro y pago:

26 de abril

Preregistro: <https://attendee.gotowebinar.com/register/6214745781817923841>