



Serie de Conferencias

“BIONANOTECNOLOGÍA EN MÉXICO 2.0”

Evento híbrido (presencial y transmisión por Zoom)
18 de febrero al 24 de junio, 2025

Martes 12:00 h, auditorio: *Lydia Rodríguez Hahn* del Instituto de Química,
Ciudad Universitaria, CDMX

Programa

18 de febrero, “Innovación en Diagnóstico: Desarrollo de un Biosensor para la Detección Rápida y Precisa de Biomoléculas”

Dra. Tatiana Fiordeliso
Facultad de Ciencias, UNAM.

Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_rfiYB_BHQrmJUq1877MQkA

11 de marzo, “Fructanopartículas como promotores de la regeneración de tejidos en heridas crónicas”

Dra. Clarita Olvera
Instituto de Biotecnología, UNAM.

Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_s4p75SH1Rkqh-JtMcixC1A

8 de abril, “Diseño de novo de antitoxinas de serpiente”

Dra. Susana Vázquez
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) España, Universidad de Washington (UW).
Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_9EWIbKbIRUeBLr484yj2nw

22 de Abril, “Nanomedicina: De la Nanoescala a Soluciones Terapéuticas”

Dra. Yareli Rojas
Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM.

Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_sHqb0X7ySHi4QS0ORZ07yQ



13 de Mayo, "Biotecnología médica en vacunas: Una nueva era en la inmunización"

Dr. Javier Sánchez Villamil

CICATA, IPN Morelos.

Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_HJJmFgp9QcCIZkoeTtamyg

10 de Junio, "Reposicionamiento de fármacos y nanomedicina: abordando el cáncer con una perspectiva integral"

Dra. Patricia García

Instituto Nacional de Cancerología (INCAN).

Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_aL81dAigTLantnj2p_nHYg

24 de Junio, "Efecto de nanomateriales en la salud humana"

Dra. Yolanda Irasema Chirinos López

Unidad de Biomedicina, FES Iztacala UNAM.

Registro: https://unam.zoom.us/webinar/register/WN_5GSwyiHwTSSXJ2LsPYTgtA

Organizadores:

Dr. Armando Hernández García, Biol. Orlando Sebastian Gómez Quintero,

M. en C. Jesús Ortiz Saucedo y el IQ-UNAM

Comunicación y Divulgación:

M. en C. Ed. Hortensia Segura Silva

Mayores informes:

armandohg@iquimica.unam.mx