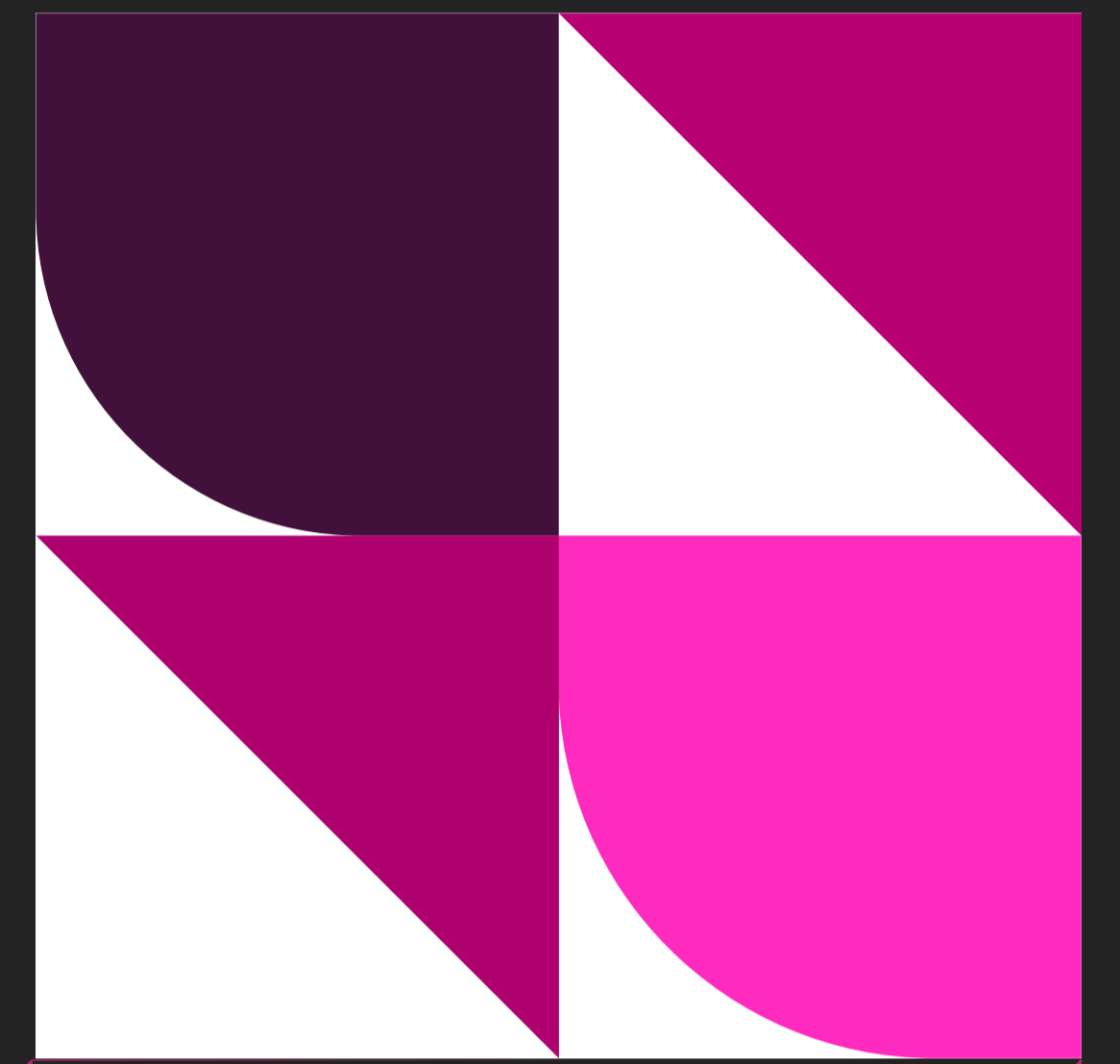


NETWORKING

PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA



UNA EXPERIENCIA DE
CLASE MUNDIAL
POR CIUDAD DE MÉXICO



29 Y 30 DE NOVIEMBRE
#CONECTANDO
FUTUROS

UN CONGRESO POR
MRS 
ACADEMY

NETWORKING

PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA

CAPACÍTATE Y SÉ LA MEJOR ALTERNATIVA

Bienvenidos al "Networking para la Innovación Médica", por MRS Academy, un espacio creado para reunir a los principales exponentes, profesionales de la medicina regenerativa e investigadores.

Este evento, que tendrá lugar los días 29 y 30 de noviembre en la Ciudad de México, está diseñado para ofrecer una plataforma de intercambio de ideas, colaboración y aprendizaje en torno a las últimas innovaciones en terapias regenerativas y sus aplicaciones clínicas.

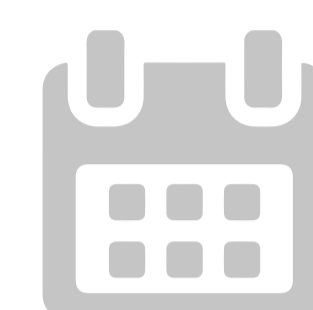
A lo largo de estas dos jornadas, contaremos con conferencias magistrales y discusiones lideradas por expertos en diversas áreas, como la ingeniería de tejidos, terapias celulares, epigenética, y medicina regenerativa aplicada a la ortopedia, ozonoterapia y otras especialidades.

Nuestro objetivo es fomentar el networking entre profesionales de la salud y empresarios del sector, con el fin de promover la adopción de tecnologías emergentes y prácticas innovadoras en la medicina moderna.

Este evento no solo servirá como un foro para el intercambio de conocimiento, sino también como un espacio de colaboración donde los asistentes podrán conectarse con colegas, líderes de la industria y pioneros en la investigación. Les invitamos a sumergirse en esta experiencia transformadora, con la visión de crear el futuro de la medicina regenerativa juntos.

¡Bienvenidos a **#CONECTANDOFUTUROS!**

Fechas



29 de noviembre de 2024
30 de noviembre de 2024

Modalidad



Presencial

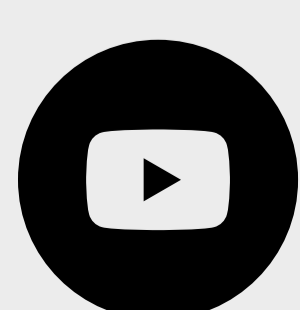
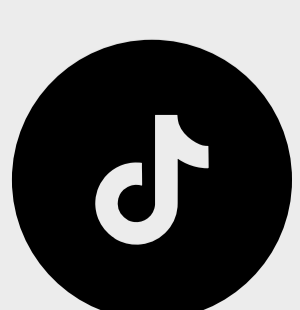
Módulos

5 módulos



capacítate y sé
la mejor alternativa

[mrs academy](#) / www.mrs-academy.com



Aprendizajes Esperados

1 **COMPRESIÓN AVANZADA DE LA MEDICINA REGENERATIVA Y SUS APLICACIONES CLÍNICAS**

Los participantes adquirirán un entendimiento profundo sobre las terapias regenerativas, desde el uso de células madre hasta los más recientes avances en nutrición ortomolecular. Aprenderán cómo estas técnicas están revolucionando áreas clave de la medicina como la ortopedia, dermatología y cardiología, mejorando los resultados clínicos en pacientes con lesiones y enfermedades crónicas.

2 **CONOCIMIENTO DE LA EPIGENÉTICA Y SU PAPEL EN LA MEDICINA PERSONALIZADA**

Se espera que los asistentes comprendan cómo los avances en la epigenética están transformando el enfoque hacia la medicina personalizada. Aprenderán cómo las modificaciones epigenéticas pueden influir en la regeneración celular y cómo esta disciplina emergente puede ser integrada con terapias regenerativas para optimizar tratamientos específicos según el perfil genético del paciente.

3 **EXPLORACIÓN DE LA NANOTECNOLOGÍA Y LA NANOMEDICINA EN TERAPIAS REGENERATIVAS**

Los participantes conocerán los últimos desarrollos en nanotecnología aplicada a la medicina, particularmente en el campo de la nanomedicina. Se discutirá cómo los nanomateriales están siendo diseñados para mejorar la administración de medicamentos y las terapias celulares, aumentando la precisión y efectividad de los tratamientos regenerativos.

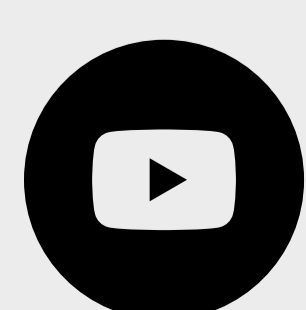
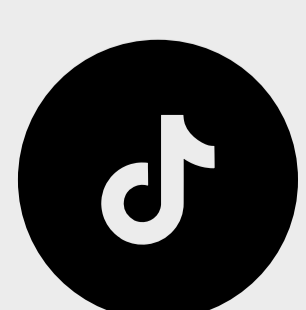
4 **HABILIDADES PARA LA CREACIÓN DE REDES Y COLABORACIÓN INTERDISCIPLINARIA**

Se enfocarán en cómo crear sinergias entre investigadores, clínicos y empresarios del sector biotecnológico, con el fin de acelerar la adopción de tecnologías emergentes como nanotecnología y la integración de la epigenética en terapias regenerativas.



capacítate y sé
la mejor alternativa

[mrs academy](#) / www.mrs-academy.com



FUNDAMENTOS Y AVANCES

EL ESTADO ACTUAL DE LA MEDICINA REGENERATIVA

- El Estado Actual de la Medicina Regenerativa en el mundo y México.
- Uso de Células Madre en la Regeneración de Tejidos.
- Nuevas Técnicas en la Manipulación Genética de Células Madre.

TERAPIAS AVANZADAS

- Nanotecnología en la Medicina Regenerativa.
- Ozono Transdérmico y Criogénico.

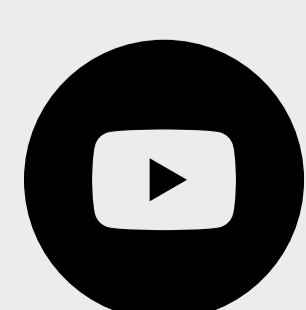
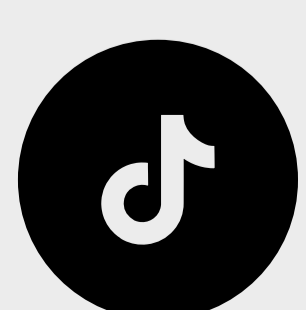
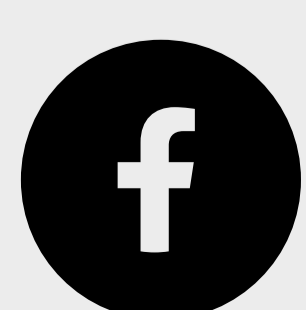
FUTURO DE LA MEDICINA REGENERATIVA

- Terapias futuras: Biomateriales en la Medicina Regenerativa
- Impresión 3D de Tejidos y Órganos.
- Secretomas Celulares.



capacítate y sé
la mejor alternativa

[mrs academy](#) / www.mrs-academy.com



HERRAMIENTAS Y EVIDENCIAS

HERRAMIENTAS PARA TU NEGOCIO

- Marketing Empresarial: Atención médica al alcance de un clic.
- Ozono Transdérmico y Criogénico.
- Legalidad en Medicina Regenerativa.

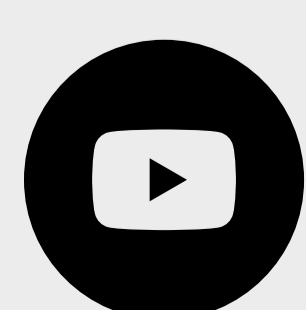
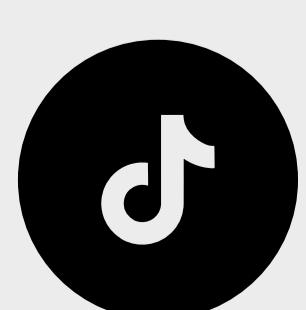
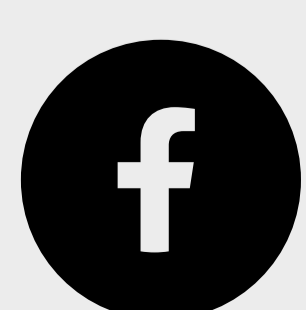
CASOS DE ÉXITO

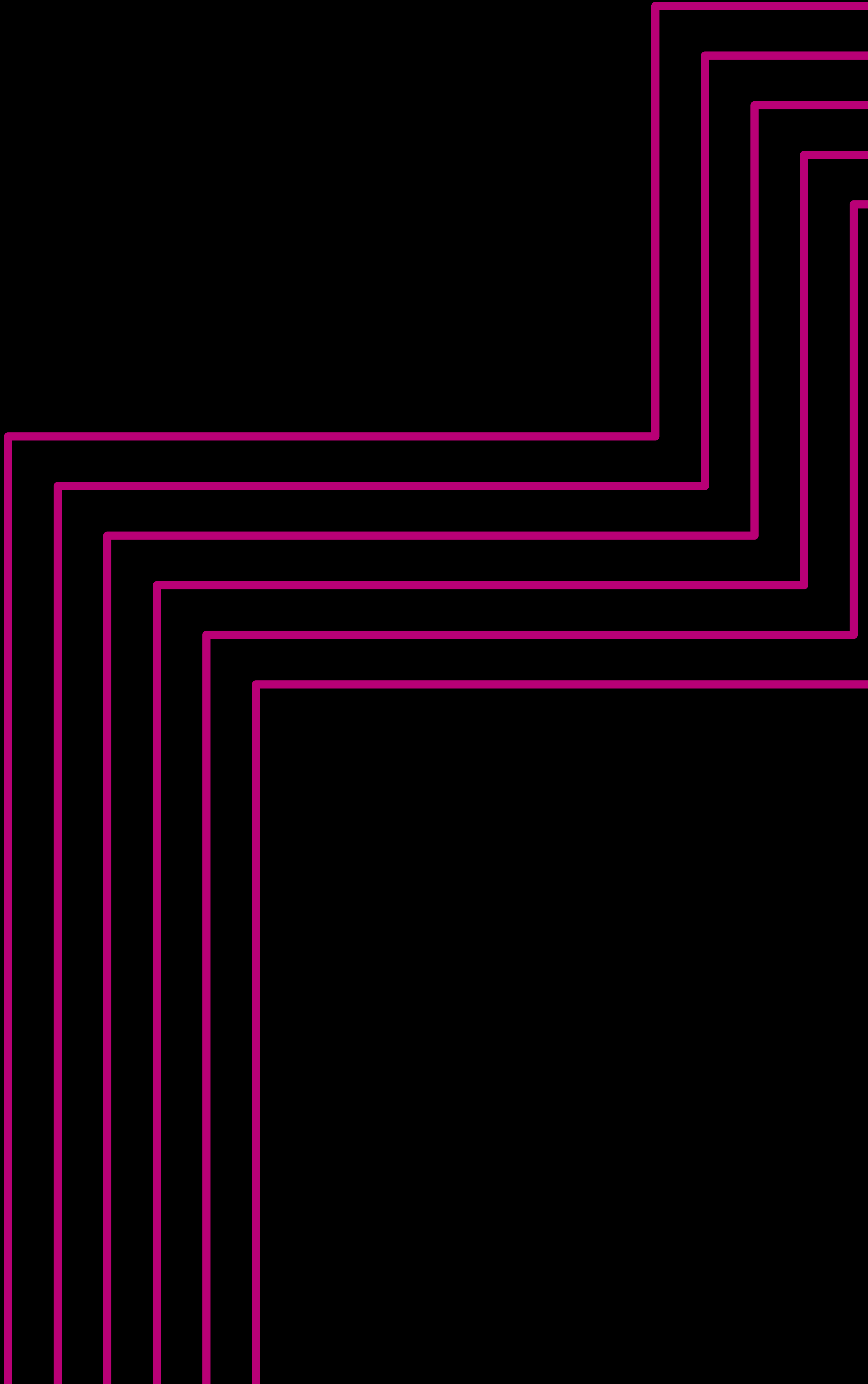
- Casos de Éxito en Medicina Regenerativa.
- Desafíos y Soluciones en la Aplicación Clínica.



capacítate y sé
la mejor alternativa

mrs academy / www.mrs-academy.com





capacítate y sé
la mejor alternativa

[mrs academy](#) / www.mrs-academy.com

