

# CERTIFICACIÓN SEGENERATIVA



Dr. Juan Arrazola Dra. Jassel Chavez Dr. Manuel Espinoza Lic. Jaqueline Carvajal Ing. Edgar López

IBT. Alejandra Correa

## ¡Especializate en Medicina Regenerativa!

21 Y 22 de Noviembre.

HOTEL GALERÍA PLAZA REFORMA, CDMX. Hamburgo 195, Juárez, Cuauhtémoc, 06600, Cuauhtémoc, CDMX.



www.cryovidastemcells.com





"La ciencia avanza en nuestro laboratorio y con ella, la promesa de un mañana más saludable para nuestros pacientes".

#### Bienvenido a la Certificación número 55

Con más de 20 años de experiencia en investigación y desarrollo de terapias celulares, Cryovida se ha consolidado como el banco de células troncales mesenquimales más grande de Latinoamérica y un referente internacional en medicina regenerativa.

La terapia celular es una disciplina médica de vanguardia, donde confluyen distintas áreas de la biología para aplicar células mesenquimales con el fin de estimular y optimizar los procesos naturales de regeneración, mantenimiento y reparación de los tejidos del cuerpo.

Gracias a su notable capacidad regenerativa, las células troncales mesenquimales han demostrado restaurar la funcionalidad de órganos y tejidos, con resultados clínicos que reportan mejoras en la sintomatología de los pacientes que van desde el 30% hasta el 90%. Esto subraya la eficacia y el potencial transformador de la medicina regenerativa en la práctica médica actual.

Te invitamos a enriquecer tus conocimientos y a descubrir cómo la medicina regenerativa está cambiando el presente y futuro de la salud.

¡Bienvenido al futuro de la medicina!











### Médicos & ponentes

# 55 CERTIFICACIÓN SEMEDICA EN MEDICINA REGENERATIVA



Dr. Juan Arrazola

Dir. Médico CryoVida

Maestría en gestión hospitalaria
y fisioterapia deportiva.
Escuela del Real Madrid de Castilla.



Dra. Jassel Chavez
Lic. Médico cirujano y partero.
Especialista en Salud Cardiaca
Especialista en tratamiento para
epilepsia infantil.
Maestría en Medicina estética y
antienvejecimiento.



Dr. Manuel Espinoza

Médico especialista en cirugía articular,
traumatología y ortopedia.



IBT. Alejandra Correa Ingeniera en biotecnología. Proceso de células en Laboratorio CryoVida.



Ing. Edgar López
Director Comercial Cryovida,
Coach en inteligencia emocional.



Lic. Jaqueline Carvajal Especialista en Nutrición Cryovida.

### Itinerario día 21 de Noviembre



#### Módulo 1 Bienvenida e Introducción

Registro de asistentes. Inauguración. 08:30 - 9:00 a.m.

Avances tecnológicos en la medicina regenerativa y control de calidad de nuestros productos.

09:00 - 10:00 a.m.

#### Módulo 2 Fundamentos de la terapia celular.

¿Qué es y cómo funciona la terapia con CTM?.

10:00 - 11:00 a.m.

#### Módulo 3 Nuevas terapias en medicina regenerativa.

3.1 Células NK y Medicina regenerativa combinada.

11:00 - 12:00 p.m.

#### Coffee break.

12:00 - 12:20 p.m.

3.2 Protocolos de CTM e implante liofilizado.

12:20 - 13:20 p.m.

3.3 La revolución de los exosomas en la medicina regenerativa.

13:20 - 14:20 p.m.

#### Comida y fotografía oficial.

14:20 - 15:20 p.m.

3.4 Protocolos con exosomas: Medicina estética y terapéutica.

15:20 - 16:20 p.m.

3.5 Medicina regenerativa en el deporte.

16:20 - 17:20 p.m.

## Itinerario día 22 de Noviembre

55 CERTUFICACIÓN MEDICAS EN MEDICINA REGENERATIVA

#### Módulo 5 Práctica y cierre de la certificación.

Extracción de plasma.

08:30 - 09:00 a.m.

Foro de preguntas y respuestas.

09:00 - 10:30 a.m.

#### Coffee break.

10:30 - 11:00 a.m.

Clausura y entregas de células. 11:00 - 11:30 a.m.

#### Showroom y práctica.

11:30 - 02:00 p.m.

# CI Banco de Células Madre Humanas









