

cryovida[®]
Banco de Células Madre Humanas

53 CERTIFICACIÓN MEDICA EN MEDICINA REGENERATIVA

Somos líderes en
Medicina Regenerativa

GUADALAJARA, JALISCO.

29 Y 30 AGOSTO

SCRIPA
Stem Cell Research, Innovation, and Practice Association

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 53

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

53 CERTIFICACIÓN
MÉDICA
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 Cardíaca
Especialista en tratamiento para
epilepsia infantil.
Maestría en Medicina estética y
antienvejecimiento.



Dr. Manuel Espinoza

Médico especialista en cirugía articular,
traumatología y ortopedia.



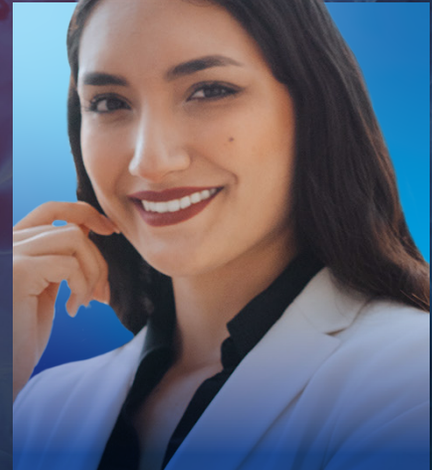
IBT. Alejandra Correa

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 29 de Agosto

53 CERTIFICACIÓN
MÉDICA
EN MEDICINA REGENERATIVA

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.

Módulo 4 Normas y lineamientos

4.1 Medicina Regenerativa bajo los lineamientos de la COFEPRIS.

17:20 – 18:30 p.m.

Itinerario día 30 de Agosto

53 CERTIFICACIÓN
MÉDICA
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.

cryoVida

Banco de Células Madre Humanas