

X SIMPOSIO DE MEDICINA REGENERATIVA

LA REGULACIÓN Y MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA MEDICINA REGENERATIVA

“Sería arriesgado practicar la medicina regenerativa sin la comprensión de la inmunología”

Curso en línea

El Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea como Órgano Normativo y Rector de la Medicina Transfusional en México, contribuye con los grupos de trabajo interinstitucionales que promueven la mejora en la seguridad sanguínea, diagnóstico y tratamiento universal.

Desarrolla políticas de salud y estrategias en pro de mejorar las condiciones de salud de la población mexicana que permitan mejorar la seguridad y eficacia transfusional desde el punto de vista científico, clínico, académico, normativo y sanitario, con enfoque siempre de la mejora continua.

Objetivo General del Simposio:

Difundir los avances y compartir la experiencia generada en el Sistema Nacional de Salud, acerca de la medicina regenerativa y trasplante de células troncales con un enfoque científico con aplicabilidad que permita una mejor atención y pronóstico de los pacientes que así lo requieran.

Plataforma: Facebook Live

Horario: 15:00 a 19:00 hrs.

Fecha: 10 de diciembre de 2020

Dirigido a todo el personal de salud, de todas las Instituciones de Salud.



SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



PROGRAMA

1. Inauguración

Dr. Jorge Enrique Trejo Gómora
Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea
15:00 a 15:05 horas

2. Diferenciación de las células troncales e impacto en la medicina regenerativa

Dra. Patricia Flores Guzmán
Centro Médico Nacional Siglo XXI, IMSS
15:05 a 15:35 horas

3. Biología de células troncales mesenquimales: regulación de la respuesta inmune y secreción de factores tróficos.

Dra. Martha Elena Castro Manreza
Facultad de Ciencias, UNAM
15:40 a 17:10 horas

4. MicroRNAs y su papel en la respuesta inmune de individuos trasplantado.

Dra. Jisela Dimas González
Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea
17:10 a 17:40 horas

5. El secretoma de las células madre mesenquimales y la terapia celular regenerativa en cáncer

Dr. Daniel Ascencio González
17:45 a 18:15 horas

6. Métodos actuales de recolección de células troncales hematopoyéticas y células madre mesenquimales, perspectivas a futuro

Dra. Dinora Aguilar Escobedo
Fundación TELETON
18:15 a 18:35 horas

7. Fotoféresis como terapia inmunomoduladora en el manejo de la enfermedad de injerto contra huésped.

Dra. Karla Maldonado Silva
Instituto Nacional de Pediatría
18:40 a 19:05 horas

8. Comentarios finales y clausura

Dr. Jorge Enrique Trejo Gómora
Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea
19:05 a 19:10 horas