

ESTIMADO DR. (A):

La Asociación Mexicana de Ozonoterapia (**AMOZON**) y el Instituto Mexicano de Ozonoterapia (**IMO3**), En coauspicio con la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), se complacen en invitarlo al:

Curso XV “Medicina regenerativa con la aplicación de Concentrados de Factores de Crecimiento activados con Ozono en: Medicina Estética, Ortopedia y Traumatología” que se llevará a cabo los días 2 y 3 de Marzo del año 2024.

El curso será impartido por los prestigiados profesores:

- **Dr. Gregorio Martínez Sánchez:** Doctor en Ciencias Farmacéuticas, Ph.D., Senior Researcher quien tiene en su haber la Autoría de numerosos libros y publicaciones científicas sobre Ozonoterapia y Factores de Crecimiento (cerca de 200 publicaciones) y referencia internacional en Estrés Oxidativo.
- **Dr. Froylán Alvarado Güémez,** Presidente Asociación Mexicana de Ozonoterapia, A.C. (**AMOZON**).
- Vicepresidente de IMEOF (International Medical Ozone Federation)
- **El Dr. Froylán Alvarado Güémez** es Profesor Titular y Organizador Académico del Programa Internacional de Entrenamiento en Ozonoterapia.

Se anexa el Curriculum de los ponentes y el Programa del evento para que se sirva revisarlo.

Es importante resaltar el determinante papel de los equipos que se utilizarán como parte de la obtención del Plasma Rico en Plaquetas (PRP) concentrado y células madre en esta técnica. Para ello estaremos presentado el equipo italiano Medifuge, Centrífuga capaz de separar de la sangre Factores de Crecimiento CONCENTRADOS, sin la adición de sustancias exógenas y que además permite la obtención de la fracción CD34+, donde se encuentran las Células Madre para tratamientos de regeneración de tejidos, que le confieren mayor versatilidad a la terapia.

Los Factores de Crecimiento **CONCENTRADOS (CGF)** representan una nueva generación de plaquetas, capaces de mantener en el interior una mayor concentración de factores de crecimiento autólogos.

Cabe destacar que Medifuge es un dispositivo médico para la mezcla molecular intrínseca y extrínseca y sin la alteración de las dimensiones geométricas de materiales autólogos, heterólogos o sintéticos, para uso médico. Medifuge puede, entre otras cosas: procesar líquidos, semi-líquidos o materiales sólidos; obtener una perfecta mezcla homogénea libre de la contaminación atmosférica y lograr un vacío automático en tan sólo unos segundos (máximo 16).

El Curso cuenta con aval curricular por parte de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)

VALOR CURRICULAR: 12 HRS.

El evento tendrá cupo limitado, por lo que le pedimos a todos los interesados que nos notifiquen previo al depósito para garantizar el / los lugares correspondientes.

Nos ponemos a sus órdenes:

Dr. Froylán Alvarado Güémez
Presidente
Asociación Mexicana de Ozonoterapia, A.C
(AMOZON)

C. Raquel Peraza Rubio
Relaciones Públicas
Asociación Mexicana de Ozonoterapia, A.C
(AMOZON)