



Programa

Congreso Medicina Regenerativa y Terapia Celular 2019

Viernes 17 de Mayo

9,00 h. Entrega de acreditaciones y documentación

9,30 h. Presentación **Dr. Miguel Garber** y **D. Jesús García Corcobado**

De 9,30h. a 12,00h. 1ª Sesión Factores de Crecimiento en Medicina Regenerativa

Moderador: Dr. Miguel Garber

- *‘Éxitos y fallos en los tratamientos de Medicina Regenerativa’* **Dr. Miguel Garber (Cardiólogo)**
- *‘Factores de crecimiento y citoquinas’* **Dr. Sinforiano Posadas Mañanes (Doctor en Bioquímica y Patología Molecular)**
- *‘Líneas de progreso de la Medicina Regenerativa II: Factores que estimulan la actuación de las células madre’* **Dra. María de Luján Caballero Ferrer**
- *‘Implicaciones de CXCL12 en regeneración tisular: exosomas y células madre mesenquimales’* **Dr. José Joaquín Merino Martín (Doctor en Bioquímica y Biología Molecular)**
- *‘Comparación de células madre mesenquimales de ligamento periodontal y encía para terapias regenerativas’* **Dr. Jose Alberto Garcia-Sanz (Departamento de Medicina Molecular del Centro de Investigaciones Biológicas- CSIC, Madrid)**

11,15- 11,30h. Debate de la 1ª Sesión

De 12,00 a 12,30h. 

De 12,00h. –14,00h. 2ª Sesión: Grasa y evidencias terapéuticas en medicina regenerativa (artrosis)

Moderador: Dra. María de Luján Ferrer



II CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIA CELULAR

- ‘Células derivadas de grasa: fracción estromal vascular, propiedades biológicas y mecanismos de acción’. **Dr. Severiano Dos Anjos (Doctor en Biología Celular)**
- ‘Tratamiento de la artrosis partiendo de condrocitos combinados con PRP y Células MADRE’ **Dr. David Cohen Mehaudy (Cirujano Estético)**
- ‘Estudio retrospectivo de la eficacia de las células madre (SVF) de tejido adiposo en la artrosis humana’ **Dr. Josep LLuis Carbonell i Esteve (Máster en Medicina Transfusional y terapias celulares avanzadas. Universidad Autónoma de Barcelona)**
- **Dr. Jean Pierre Amsellem**

14,10h.- 14,30h. Debate de la 2ª sesión

14,30 h. –16,00h. Comida

De 16,00 h- 18,00 h. 3ª Medicina Regenerativa en Cardiología e isquemia

Moderador: Dra. María de Luján Caballero Ferrer

- ‘Regeneración Miocárdica: ¿El final de una ilusión?’ **Dra. Noela Rodríguez Losada, (Doctora en Biología, experta en Regeneración Miocárdica, del Departamento de Fisiología de la Universidad de Málaga)**
- ‘Terapia de resincronización externa mejorada mediante Sistema Stendo. Acción sobre enfermedades del corazón y otros efectos metabólicos’ **Dr. Tomas Vicente Vera (Especialista en Cardiología)**
- ‘Combinación de Células madre derivadas de médula ósea y cámara hiperbárica en pacientes con isquemia crítica no revascularizable de miembros inferiores’ **Dr Pedro Aranda (Cirujano Cardiovascular. Centro de Medicina Regenerativa Xanit)**
- ‘Complicaciones vasculares severas, ictus, pie diabético... y su tratamiento con terapia celular’ **Dr. Miguel Angel Santos Gastón (Cirujano Cardiovascular)**

De 18,30-20,00h. 4ª Sesión: Aspectos legales en Medicina Regenerativa

Moderador: D. Jesus Garcia Corcobado

- ‘Aspectos legales para la obtención y procesamiento de las células madre mesenquimales’ **D. Jesús Garcia Corcobado (Abogado)**
- ‘Marco normativo de los Medicamentos de Terapia Avanzada fuera de España (Argentina)’ **Dra. Fabiana Arzuaga (Doctora en Derecho y Ciencias Sociales. Coordinadora de la Comisión Interministerial de Investigaciones y Medicamentos de Terapia Avanzada – Argentina)**



- *'EuroGTP II - (Buenas prácticas europeas de tejidos y células II)'* **Dña. Gabriela Villalba**

20,15h. Fin de la primera jornada del congreso

Sábado 18 de Mayo

10,00h.- 12,00h. 5ª Sesión Medicina Regenerativa y Sistema nervioso

Moderador: Dr. Jose Joaquín Merino Martín

- *'Posibilidades de las terapias celulares y genéticas en la enfermedad de Alzheimer'* **Dr. Adolfo Toledano Gasca (Investigador Científico del CSIC. Instituto Cajal. Patrono Fundación Alzheimer España)**
- *'Células precursoras neurales y biomateriales para la reparación de traumas en el sistema nervioso central'* **Dr. Ernesto Doncel Perez (Investigador Principal en Hospital Nacional de Parapléjicos)**
- *'Uso de células madre neurales como terapia para enfermedades que producen inhabilitación humana'* **Dra. Vilma Muñetón-Gomez (Maestría en Microbiología Médica y Doctorado en Ciencias Biológicas)**
- *'Células madre en enfermedades neurológicas: desde el laboratorio a la clínica'* **Dr. José Joaquín Merino Martín (Doctor en Bioquímica y Biología Molecular)**
- *'Tratamiento de las secuelas graves de ACV Hemorrágicos con células madre'* **Dr. Nataniel J Goldber, and D. Volver**

11,20h.- 11,30h. Debate de la sesión 5ª

De 11.30 a 12,00h. 

12,00h -14,00h. 6ª Sesión Medicina Regenerativa: miscelánea

Moderador Dr. Vicente Bosca Terol

- *'Terapia celular-SVF: desde el tratamiento de la pérdida de pelo y la inyección intravenosa en enfermedades sistémicas hasta el tratamiento de artrosis y heridas crónicas'* **Dr. Denis Simunec (Cirujano plástico)**
- *'Papel de la estroma en el cáncer de mama'* **Dr. Jose Alberto Garcia-Sanz (Departamento de Medicina Molecular del Centro de Investigaciones Biológicas- CSIC, Madrid)**



- *‘Casos clínicos resueltos de necrosis avascular de cadera’* **Dr. Vicente Bosca Terol** (*Experto en medicina Integrativa y regenerativa*)
- *‘Revisión sobre células madres del cordón umbilical’* **Dr. Félix Pedrero** (*Experto en medicina Integrativa y regenerativa*)
- *‘Diferentes tipo de úlceras y su tratamiento con células madre junto a otros mecanismos de apoyo’* **Dr. Miguel Angel Santos Gastón** (*Cirujano Cardiovascular*)
- *‘La importancia de los procedimientos eco-guiados en medicina regenerativa’* **Dr. Oscar Mayorga Suarez** (*Médico Cirujano. Microbiólogo e Inmunólogo*)
- *‘Controversias en la clonación capilar’* **Dr. Samuel Benarroch** (*Cirujano Maxilofacial*)

13,45- 14,00h. Debate de la sesión 6ª

14, 00h. – 16,30h. Comida

16,30 h.- 18.00h. 7ª Sesión Medicina Revitalizante

Moderador: Dra. Mónica de la Fuente

- *‘Acción terapéutica de las onda magnetizas no ionizantes’* **Dra. Mónica de la Fuente**
- *‘Nueva técnica de mejora en las células madre’* **Dr. Juan Carlos Crespo de la Rosa** (*Profesor del Departamento de Farmacología, Pediatría y Radiología de la Universidad de Sevilla*)
- *‘Bioregulacion medica’* **Dr. Carlos Hatay** (**Experto en Medicina Regenerativa**)
- *‘El arte de prolongar la vida’* **Dr. Carlos Hatay** (**Experto en Medicina Regenerativa**)
- *‘Tratamiento regenerativo con microinjerto tisular autólogo y homologo en epitelización’* **Dra Elena Bravo**

18,15 h. Clausura II Congreso de Medicina Regenerativa y Terapia Celular