

2022

Fuengirola

27 y 28 de Mayo



FEMEL



SEMERETEC

SABER MÁS >>>

V Congreso de Medicina Regenerativa y Terapia Celular



FEMEL



SEMERETEC



SOCIEDADE PORTUGUESA DE
MEDICINA INTEGRATIVA



Cell and Tissue
Bank



AITECMER



Unión Profesional de
Médicos y Cirujanos Estéticos



PRE-PROGRAMA

VIERNES 27 de Mayo

Inauguración del V Congreso de SEMERETEC (Sociedad Española de Medicina Regenerativa y Terapia Celular) D. Jesus Garcia Corcobado (Presidente de FEMEL) Dra. Ana Isabel Flores de la Cal (Presidenta de SEMERETEC) , Dr Miguel Garber (Presidente de Honor de SEMERETEC) y David Cohen Mahaudy (Presidente de honor de la SECE)

MESA I REGENERACION CON CELULAS MADRE Moderadora Ana Isabel Flores de la Cal

- *'Avances en la investigación de células madre perinatales: una valiosa fuente de células para aplicaciones clínicas'* **Dra. Ana Isabel Flores de la Cal** (Presidenta de la Sociedad Española de Medicina Regenerativa y Terapia Celular-SEMERETEC- Doctora en Farmacia. Investigadora principal grupo de Medicina Regenerativa del Instituto de Investigación del Hospital público 12 de Octubre de Madrid)
- *'Analítica Biomolecular Avanzada. Diagnóstico Molecular y Medicina Personalizada de Precisión. (Terapias Avanzadas: Tratamientos Nanobiológicos y factores específicos de base inmunológica. Aplicación en casos clínicos)'* **Dr. Sinfiriano Posadas Mañanes** (Doctor en Bioquímica y Patología Molecular)
- *'Aplicación experimental de exosomas derivados de células troncales mesenquimales en neuropatologías con componente neuroinflamatorio'* **Dr. Guillermo Estivill Torrús** (Investigador senior del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga -IBIMA)
- *'Células pluripotenciales PASCs'* **Dr. Gregorio Chazenbalk** (Ph. D. Universidad de California, Los Angeles. Científico, descubridor de las células PASCs)

DESCANSO CAFÉ

MESA II SESION REGULATORIA EN TERAPIAS AVANZADAS Moderador. D Jesus Garcia Corcobado

- **D. Rafael Solana Lara**, (Responsable de la Red Andaluza de diseño y traslación de terapias avanzadas)
- *'Autorización de comercialización europea de un producto de terapia celular avanzada para fines estéticos'* **M. Gabriela Villalba** (Business Development y Operaciones internacionales. Laboratorio GMP - Swiss Stem Cells Biotech AG)
- *'Marco regulatorio de los medicamentos de terapias avanzadas. Autorización de Laboratorio farmacéutico fabricante de medicamentos de terapia celular y productos derivados de la sangre (PRP) y certificación GMP'* **D. Jose Carlos Cabrera** (Lab IMERETI)

COMIDA

MESA III MEDICINA REGENERATIVA CORPORAL I Moderador Dr. David Cohen Mehaudy

- *‘¿Pueden los exosomas sustituir a las células madre a nivel terapéutico?: a nivel articular y estético’* **Dr Orlando Sánchez Golding** (Médico Nutriólogo e Investigador Clínico)
- *‘LED en Ginecoestética binomio funcional/estético’* **Dra. Isabel Hermenegildo** (Presidente del comité de Ginecoestética de la SPME -Sociedad Portuguesa Medicina Estética).
- *Activación de las Células mesenquimales y tratamiento coadyuvante con magnetoterapia (Campos electromagnéticos de baja frecuencia e intensidad), en medicina regenerativa.* **Dr. Oscar Mayorga** (Médico microbiólogo e inmunólogo. Master en medicina regenerativa. Director RegenBiocell Clinic)

DESCANSO

CONTINUAMOS CON LA MESA III

- *‘Reformulación morfológica celular de los glúteos’* **Dr. Fernando Biscaia Fraga**(Cirujano plástico Portugal)
- *‘Uso del stroma vascular en disfunción eréctil’* **Dr. Miguel Garber** (Experto en Terapias celulares)
- *‘Historia del tejido graso en medicina regenerativa’* **Dr. David Cohen Mehaudy** (Cirujano Estético, Presidente de Honor de la SECE)

SABADO

MESA IV OBTENCION, CRIOCONSERVACION Y DESPLAZAMIENTO DE CELULAS MADRE Moderador Dr. Felix Pedrero Ramallo

- *‘Obtención, manipulación y conservación de células madre’* **Dr. Marco Álvarez** (Especialista en Crio conservación)
- *‘Preparación de muestras clínicas para envíos nacionales e internacionales. Equipos y normativa’* **Daniel Bosch Ambros**
- *‘Hace intrusismo el médico en la extracción de grasa para la obtención de células madre* **D. Jesus Garcia Corcobado** (Abogado, especialista en Derecho sanitario)

DESCANSO CAFÉ

MESA VMEDICINA REGENEARTIVA FACIAL Moderador Dr. Miguel Garber

- *Mecanismos de regeneración tisular inducidos por células madre’* **Dr. José Joaquín Merino** (Doctor en Bioquímica y Biología Molecular)
- *Carboxiterapia su plaza en medicina regenerativa’* **Dra. Isabel Hermenegildo** (Presidente del comité de Ginecoestética de la SPME -Sociedad Portuguesa Medicina Estética).
- *‘Efecto sinérgico del estímulo fotolumínico (IPL, Láser), PRP y células mesenquimales en rejuvenecimiento facial’* Dr. Oscar Mayorga (Médico

microbiólogo e inmunólogo. Master en medicina regenerativa. Director RegenBiocell Clinic)

- *‘Rejuvenecimiento regenerativo de cara y cuello’* **Dr. Fernando Biscaia Fraga (Cirujano plástico Portugal)**
- *‘La revolución de la Bioestimulación natural: del poder del PRP al ácido hialurónico Auto Reticulado (ACP)’* **Dra**

COMIDA

MESA VI MEDICINA REGENERATIVA Moderador Dr. Joaquin Merino

- *‘Ondas armónicas escalares’* **Dr. Manuel Mayo (Investigador e inventor de sistemas de tratamiento biofísico)**
- *‘Uso del hidrógeno en enfermedades respiratorias y anti-inflamatorias’* **Hervé Janecek (Doctor en Biología)**
- *‘Homing en terapia celular’* **Dr. Felix Pedro (Experto en Terapias celulares)**

DESCANSO

MESA VI I POTENCIAL TERAPÉUTICO DE CÉLULA MADRE Moderadora Dra. Maria de Lujan

- *‘Terapia celular angiogénica en isquemia crítica de miembros inferiores. Ensayo preclínico.’* **M^a Carmen Duran-Ruiz, PhD (Profesora titular en la Universidad de Cádiz e investigadora principal en el departamento de biotecnología y salud pública del instituto de investigación e innovación biomédica de Cádiz)**
- *‘Estudio preclínico: Uso combinado de células madre/progenitoras endoteliales derivadas del tejido adiposo para la reparación/regeneración de úlceras por presión’* **Rafael Moreno Luna, PhD (Investigador principal en el Hospital Nacional de Paraplégicos, área de medicina regenerativa)**
- *‘Reparación y/o reconstrucción de heridas crónicas complejas. Células de la fracción estromal del tejido adiposo como alternativa terapéutica. De la investigación preclínica a la práctica clínica’* **Francisco Javier Espino Rodríguez, PhD and MD (Facultativo especialista de área en cirugía plástica. Personal Clínico Asistencial del Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva del complejo Hospitalario de Toledo que incluye el Hospital Nacional de Paraplégicos y el Hospital Virgen de la Salud ambos en Toledo)**