

8° CONGRESO INTERNACIONAL

MEDICINA REGENERATIVA Y CALIDAD DE VIDA









30-31 MAYO 2025



Universidad Europea Miguel de Cervantes (Valladolid)







Fechas: 30 y 31 de Mayo 2025

Lugar: Salón de Actos de la

UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES (UEMC) Dirección: Calle del Padre Julio Chevalier, 2, 47012 Valladolid

En un mundo donde la medicina avanza a pasos agigantados, la medicina regenerativa y la terapia celular se han posicionado como áreas clave para el futuro de los tratamientos médicos. Este congreso está diseñado para profesionales de la salud y especialistas interesados en conocer los últimos avances, aplicaciones clínicas y desafíos de estas innovadoras terapias.

A lo largo del evento, destacados expertos compartirán sus conocimientos y experiencias en la investigación, desarrollo y aplicación de la medicina regenerativa. Se abordarán temas como el uso de células madre, ingeniería de tejidos y terapias avanzadas, proporcionando un espacio para la actualización científica y el intercambio interdisciplinario.

Este congreso representa una oportunidad única para profundizar en un campo en constante evolución, explorar nuevas posibilidades terapéuticas y establecer conexiones con líderes en la materia. ¡Te invitamos a ser parte de este evento que definirá el futuro de la medicina!

Viernes 30 de Mayo

8,45 h. Entrega de acreditaciones y documentación

9,30 h. La **SESIÓN INAUGURAL** estará a cargo de destacados profesionales, quienes darán la bienvenida a los asistentes y presentarán los principales objetivos y temas a tratar en esta VIII Edición del Congreso de Medicina Regenerativa y Terapia Celular, destacando la importancia de la Medicina Regenerativa y la Terapia Celular en el avance de la ciencia médica y la mejora de la calidad de vida de los pacientes.

D. David García López (Excmo. Sr. Rector de la Universidad Europea Miguel de Cervantes-UEMC)

Dra. Dña. Rosa María Ibán Ochoa (Vicepresidenta Segunda del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Valladolid)

D. Jesús Garcia Corcobado (Presidente la Fundación Española de Medicina Estética y Longevidad –FEMEL)

Dra. Ana Isabel Flores de la Cal (Presidenta de la Sociedad Española de Medicina Regenerativa y Terapia Celular)

De 10,00h. a 11, 30h. <u>SESIÓN 1</u>. Estrés Celular, Terapias Revitalizantes y Longevidad

Moderadora: Dra. Ana Isabel Flores de la Cal

- ❖ 10,00-10,20 h. 'Daño celular, estrés oxidativo y ME' Dr. José Luis Palma Gamiz (Especialista en Cardiología)
- ❖ 10,20-10,40 'La Hidrógenoterapia aplicada a la Medicina Regenerativa' Dr. Carlos Rubén Carrasquillo (Experto de Medicina Regenerativa)
- 10,40-11,00 h. 'Terapias combinadas para potenciación de ortobiológicos con magnetotransducción, Láser y Ondas de Choque" Dr. Luis Alberto Gallego Burguillo (Médico Especialista en cirugía Ortopédica y Traumatología)
- 11,00-11,20 'Age Reversal, revitalización femenina y masculina con precisión en medicina regenerativa y longevidad' Prof. Dato' Sri Dr. Mike Chan (Científico, Investigador, Autor y Educador experto en células madre, Inmunología y Medicina Regenerativa. Pdte. del grupo European Wellness, ESAAM, IASCT, IACT, MMJ)

Debate de la 1ª Sesión

De 11,30 a 12,00h. Coffee



De 12,00h. a 14,00h. <u>SESIÓN 2ª</u> Medicina Hiperbárica y Técnicas Complementarias

Moderador Dr. Juan José Chamorro Hernández

- ❖ 12,00-12,20 h. 'Novedades en Medicina Hiperbárica en cáncer' Dr. Miguel Garber (Especialista en Cardiología)
- 12,20-12,40h. 'Mi experiencia en Medicina Regenerativa y Terapia celular con Radionica' Dr. José Arturo Miranda Nava (Presidente del Colegio Mexicano de Células Madre y Medicina Regenerativa)
- ❖ 12,40-13,00h. 'Ondas de choque en Regeneración Tisular' LFT. Guillermo Camacho (Fisioterapeuta en Regenera Rehabilitación Física Avanzada)
- ❖ 13,00- 13,20h 'Ozonoterapia Moderna. Solución Salina Ozonizada bajo microburbujeo' Dra. Adriana Schwartz (Presidenta del Comité Científico Internacional de Ozonoterapia ISCO3 y Presidenta AEPROMO - Asociación Española de Profesionales Médicos en Ozonoterapia)

Debate de la 2^a sesión

De 14,00h. a 15,30h. Almuerzo

De 15,30 h a 17,30 h. <u>SESIÓN 3^a</u> Aplicaciones Biomédicas y Perspectivas Futuras de las Células Madre

Moderador: Dr. José Arturo Miranda Nava

❖ 15,30-15,50h. 'Exploración de perspectivas modernas en Medicina Regenerativa y Terapia Celular' M.Cs. Edgar Salgado (Genetista)

- ❖ 15,50-16,10h 'Bases científicas del PRP en medicina estética. D. Luis Vidal Conde. (Scientific Affairs Manager at Laboratorios Fidia Farmacéutica – España)
- 16,10-16,30h. 'Uso de Péptidos Nano Órgano Específicos y Mito Organelas en la Medicina Antiaging. Medicina Regenerativa Capilar sin trasplante' Dra. Paula Prado (Experta en Medicina Funcional y Anti-Aging. Miembro IASCT USA e IACT Europa. Coord. EW Spain)
- ❖ 16,30-16,50h '¿Por qué algunas Células Madre, Péptidos y Exosomas funcionan y otras no en Medicina Regenerativa y Estética?' Prof. Dato' Sri Dr. Mike Chan (Científico, Investigador, Autor y Educador experto en Células Madre, Inmunología y Medicina Regenerativa. Pdte. del grupo European Wellness, ESAAM, IASCT, IACT, MMJ)

Debate de la sesión 3^a

Descanso

De 17,30 a 19,0h. <u>MESA 4^a</u> Mecanismos de Acción de las Células Madre Moderador Dr. Miguel Garber

- ❖ 17,30-17,50h. 'Factores que influyen en la eficacia clínica del trasplante con células madre' Dr. José Joaquín Merino (Doctor en Bioquímica y Biología Molecular)
- ❖ 17,50-18,10h. 'Efecto de las células mesenquimales perinatales en un modelo in vitro de la enfermedad de Parkinson' Dra. Ana Isabel Flores de la Cal (Doctora en Farmacia. Investigadora principal grupo de Medicina Regenerativa del Instituto de Investigación del Hospital Público 12 de Octubre de Madrid)
- ❖ 18,10-18,30h. "Evaluando el potencial neuroprotector de la terapia celular para las enfermedades degenerativas de la retina" Dr. Iván Fernández Bueno (Profesor Permanente Laboral -Área oftalmología- de la Universidad de Valladolid (UVa). Investigador Principal y Director de Investigación del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la UVA)
- ❖ 18,30-18,50h 'Regeneración tisular: presente y futuro' José A. García-Sanz, PhD. (Cancer Genetics & Cancer Stem Cell Laboratory Dept. of Molecular Biomedicine. Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas-CSIC)
- ❖ 18,50-19,10h 'Células madre alogénicas más PRP en artrosis' Dr. José Luis Carbonell Esteve (Especialista en Medicina Regenerativa)

Debate de la sesión 4^a

19,30h. Fin de la primera jornada del congreso

21,00 h. CENA DE GALA+NETWORKING (opcional): Con el objetivo de posibilitar el establecimiento de relaciones entre profesionales y compañías presentes en el congreso y facilitar el intercambio de información y contactos. Restaurante Grupo MOGAN

Sábado 31 de Mayo

De 9,30h. a 11, 30h. MESA 5^a Aplicaciones biomédicas de las células madre

Moderador Dr. Ernesto Doncel Pérez

- 9,30-9,50 h. 'Células madre en arteriopatia diabética' Dra. Lourdes del Rio Solá (Jefe de Servicio Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Clínico Universitario Valladolid)
- 9,50-10,00h. 'Caracterización y adecuación de las celulas troncales mesenquimales para la producción de exosomas de alta especificidad' IBQ. Miguel Ángel Ramírez Amezcua (Ingeniero en Bioquímica)
- ❖ 10,10-10,30h. 'Enfermedades neurodegenerativas, citoquinas para actuar en las neuronas GDNF y NGF' Dr. Félix Pedrero Ramallo (Experto en Medicina Biológica y Antienvejecimiento)
- ❖ 10,30-10,50h 'Aplicación de exosomas en enfermedades neurológicas' Dr. Cristóbal Moscoso López (Profesor ,Investigador y Clínico en Neurología)
- ❖ 10,50-11,10h "Que es un tumor, una visión personal' José A. García-Sanz, PhD. (Cancer Genetics & Cancer Stem Cell Laboratory Dept. of Molecular Biomedicine. Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas-CSIC)

Debate de la 5^a Sesión

CHARLA PATROCINADA...POR



'La importancia de la responsabilidad civil en Medicina? Nuria Navarro

De 11,30h. a 12,00h.



De 12,00h. a 14,00h. MESA 6^a Inmunoterapia y medicina regenerativa

Moderador Dr. José Joaquín Merino Martín

- ❖ 12,00-12,20 h. 'Correlación entre parámetros bioquímicos sanguíneos y el dolor en pacientes con Síndrome de Guillain-Barré' Dr. Ernesto Doncel Pérez (Investigador Principal en Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo)
- ❖ 12,20-12,40 h 'Avances en Oncología: Electroquimioterapia , CIL+C.Dendriticas, Hipertermia y Glicosilureas Dr. José Luis Carbonell Esteve (Especialista en Medicina Regenerativa)
- 12,40-13,00 'Usos Clínicos del Liofilizado de Membrana Amniótica y Cordón Umbilical como Regulador Celular, Hormonal y Anti-Inflamatorio' Mtra.
 Bethlehem Alejandra García Juárez (Licenciada en Biología por parte de la UDG)
- ❖ 13,00-13,20 'Tendencias terapéuticas de base biológica molecular y celular. Terapias avanzadas en medicina Regenerativa' Dr. Sinforiano Posadas Mañanes (Doctor en Bioquímica y Patología Molecular)

Debate de la 6^a sesión

De 14,00h. a 15,30h. Almuerzo

De 15,30 h. a 17,30 h. MESA 7^a Celulas Madre en Medicina Estética Moderador: Dr. Miguel Garber

- ❖ 15,30-15,50h. 'Terapia Regenera Capilar' Dr. Ernesto Javier Angeletti (Médico cirujano experto en Cirugía Capilar)
- ❖ 15,50-16,10h. 'El adipocito como tratamiento en dermatología 'Dr. Manuel Rodríguez Prieto (Especialista en Dermatología y Venereología Médico-Quirúrgica. Complejo Asistencial Universitario de León)
- ❖ 16,10-16,30h 'Adipoestructuración facial de cojetines grasos, utilizando grasa' Dra. Miriam Moreno
- 16,30-16,50h 'Rejuvenecimiento facial con exosomas premium: nuevo paradigma' Dr. Jorge Mario Tagle Rodriguez (Cirujano Plástico. Presidente del Consejo de Celulas Troncales con fines terapéuticos y de Investigación de México)

18:00 h Clausura del Congreso

*Programa sujeto a cambios de última hora

PATRONINADORES Y COLABORADORES













MedicalStock

