

**I JORNADA DE
MEDICINA REGENERATIVA
APLICADA CON TÉCNICAS DE ALTA PRECISIÓN**

21 de octubre de 2024

Departamento de Anatomía. Universidad Autónoma de Madrid
(calle Arturo Duperier 4)

Organiza:



Secretaría Técnica:



BIENVENIDA

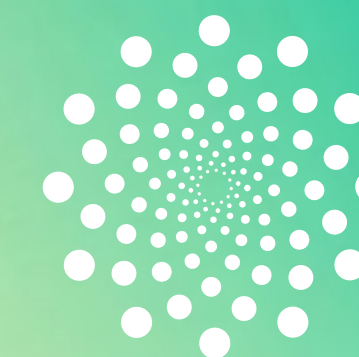
La medicina regenerativa es una especialidad tecnológica en continuo avance y desarrollo de la mano de los conceptos de medicina personalizada y de precisión.

A nivel del dolor en el aparato locomotor son múltiples las de técnicas que permiten un control del dolor, reparación tisular y recuperación funcional de la estructura dañada.

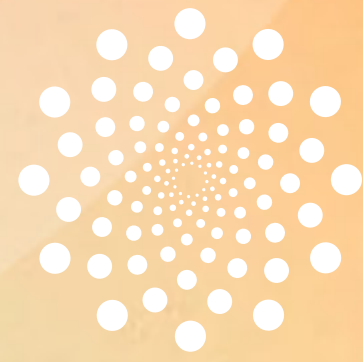
Actualmente, las tecnologías disponibles con mayor nivel de evidencia parten del uso de concentrados de Plasma Rico en plaquetas (PRP), si bien no es la única, ya que existen otros derivados autólogos séricos y celulares obtenidos del propio paciente: suero rico en citoquinas, concentrado de monocitos o el uso de células mesenquimales, por citar los más utilizados.

Los constantes avances biotecnológicos hacen que este sea un campo de actualización permanente para los especialistas médicos que quieran ofrecer a sus pacientes el mejor tratamiento disponible.

Desde el Grupo de Trabajo de Medicina Regenerativa SEMDOR, consideramos una necesidad la formación en este campo emergente de nuestros compañeros. Por ello, os presentamos esta primera jornada de medicina regenerativa aplicada con técnicas de alta precisión que será impartidas por especialistas en traumatología, rehabilitación, reumatología y medicina del deporte de trayectoria internacional y amplia experiencia en la aplicación de estas terapias.



I JORNADA DE
**MEDICINA
REGENERATIVA**
APLICADA CON TÉCNICAS
DE ALTA PRECISIÓN



I JORNADA DE
**MEDICINA
REGENERATIVA**
APLICADA CON TÉCNICAS
DE ALTA PRECISIÓN

OBJETIVOS

- Ampliar los conocimientos de medicina regenerativa y sus técnicas de aplicación específicas en el dolor del aparato locomotor.
- Mejorar los conocimientos teóricos, en el marco de la medicina basada en la evidencia, de las diferentes tecnologías propias de la medicina regenerativa.
- Perfeccionar mediante práctica específica por localizaciones anatómicas en cadáver de las diferentes técnicas de aplicación.

METODOLOGÍA

Se propone la realización de un curso presencial para un grupo reducido (20 plazas), interesados en la medicina regenerativa y sus técnicas de aplicación de alta precisión en el aparato locomotor.

Para ello se plantea una jornada que se compondrá de una parte de **conocimientos teóricos** en medicina regenerativa: evidencia científica, aplicaciones y técnicas específicas que serán impartidos en formato de ponencias interactivas y casos clínicos por parte del profesorado.

El core del curso es su parte **práctica de aplicación** de técnicas en cadáver Thiel. En grupos reducidos de 4 alumnos por profesor y estación para poner en práctica las diferentes técnicas en las principales regiones anatómicas con 1 hora de trabajo por estación.

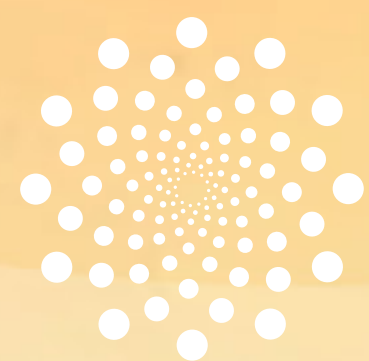
• COORDINADORES

Dr. Juan Muñoz Ortego

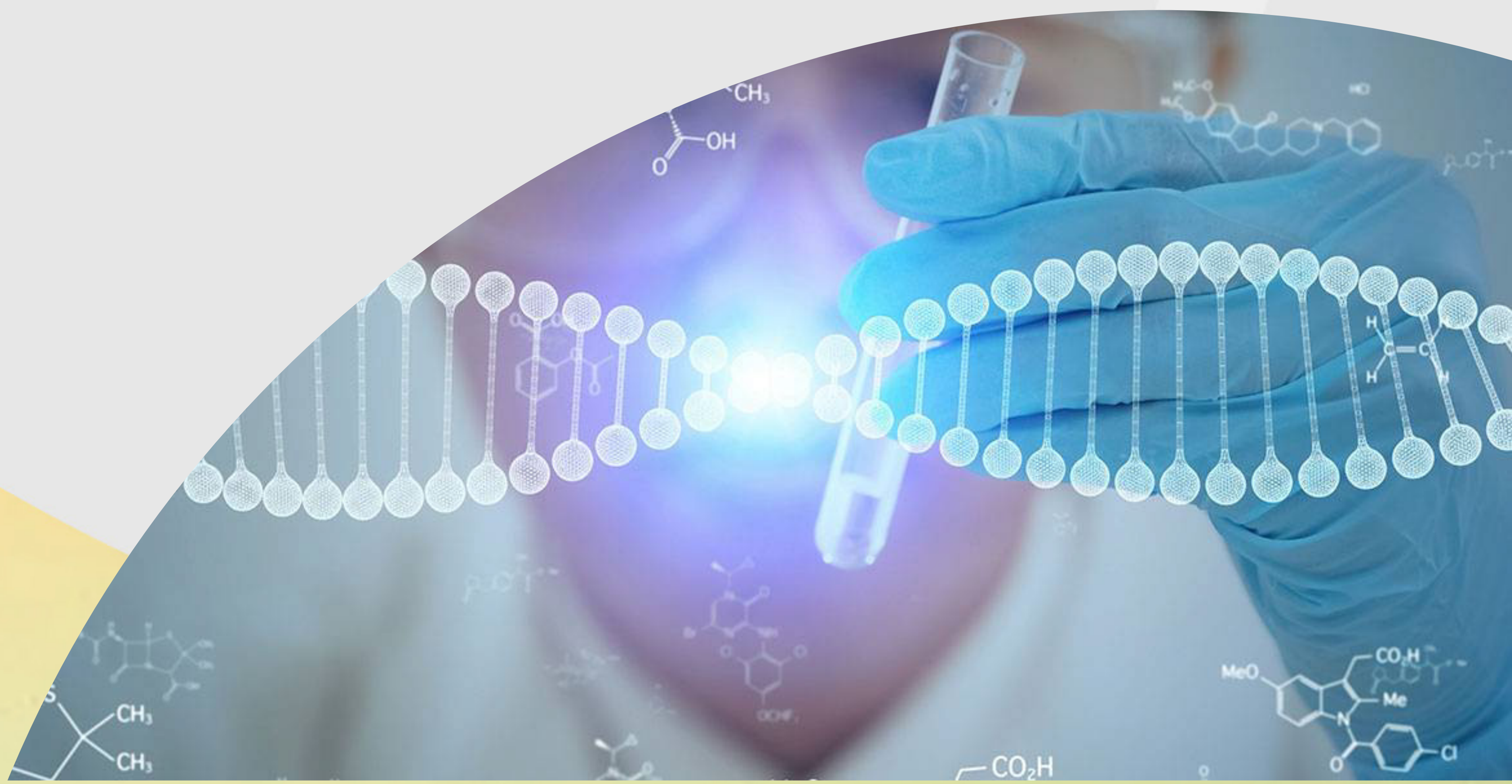
- Doctor en Medicina Interna
- Especialista en Reumatología
- Jefe Servicio Unidad de Reumatología en Centro Médico Teknon (Grupo Quirónsalud), Barcelona
- CEO Regenera Medical Center
- Coordinador GGTT RegenSER y GGTT Medicina Regenerativa en SEMDOR

Dr. Álvaro García Martos

- FEA Reumatología HU del Tajo
- Profesor Asociado Universidad Alfonso X, El Sabio



I JORNADA DE
**MEDICINA
REGENERATIVA**
APLICADA CON TÉCNICAS
DE ALTA PRECISIÓN



• PROFESORADO

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

- Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
- Experto en Ecografía Musculoesquelética y Ortobiología
- Director de SportMe Medical Center y de OrtoBioSevilla.

Dr. Felice Galuccio

- Especialista en Reumatología
- Máster en manejo del Dolor
- Experto en Ecografía Musculoesquelética
- Profesor y ponente en cursos internacionales de ecografía, intervencionismo
- ecoguiado y manejo del Dolor.
- Fisiotech Lab Studio, Florencia, Italia

Dr. Álvaro García Martos

- FEA Reumatología HU del Tajo
- Experto en ecografía e intervencionismo ecoguiado en el aparato locomotor
- Profesor Asociado Universidad Alfonso X, El Sabio (Madrid)

Dra. Dores Sánchez Corretger

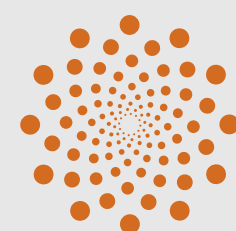
- Licenciada en Medicina
- Especialista en Medicina Física y Rehabilitación
- Jefe Servicio Medicina Física y Rehabilitación - H. Sagrado Corazón, Barcelona
- Máster en Valoración del Daño Corporal y Peritaje médico
- Máster en Traumatología del Deporte

Dr. Gonzalo Mora Gasque

- Doctor en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Clínica Universitaria de Navarra. Especialista en Artroscopia y Artroplastias.
- Director Médico del Instituto de Traumatología y Medicina Regenerativa Avanzada (ITRAMED) desde 2014
- Fundador y Director de la Plataforma ORTOBIOLOGIA.COM sobre Medicina Regenerativa Musculoesquelética

Dr. Juan Muñoz Ortego

- Doctor en Medicina Interna
- Especialista en Reumatología
- Jefe Servicio Unidad de Reumatología en Centro Médico Teknon (Grupo Quirónsalud), Barcelona
- CEO Regenera Medical Center
- Coordinador GGTT RegenSER y GGTT Medicina Regenerativa en SEMDOR



PROGRAMA

08.15 - 08.30h. Bienvenida y presentación.

- Dr. Luis Miguel Torres Morera
Universidad de Cádiz. Presidente SEMDOR
- Dr. Álvaro García Martos.
H.U. del Tajo, Aranjuez (Madrid). Coordinador de la jornada.
- Dr. Juan Muñoz Ortego.
CEO Regenera Medical Center.

08.30 - 09.00h. Medicina Regenerativa en el dolor del aparato locomotor: evidencias y eminencia científica.

- Dr. Juan Muñoz Ortego.
CEO Regenera Medical Center.

09.00 - 12.00h. Rotación por estaciones prácticas correspondientes (una estación por hora, cuatro alumnos, un profesor):

- Hombro
- Codo y carpo
- Cadera
- Rodilla
- Pie y tobillo

12.00 – 12.15h. Coffe Break.

12.15 - 14.15h. Rotación por estaciones prácticas correspondientes (una estación por hora, cuatro alumnos, un profesor):

- Hombro
- Codo y carpo
- Cadera
- Rodilla
- Pie y tobillo

14.15 - 15.30h. Almuerzo de trabajo.

15.30 - 15.50h. Plasma Rico en plaquetas: fundamentos teóricos y consideraciones prácticas.

- Dr. Álvaro García Martos.
H.U. del Tajo, Aranjuez (Madrid). Coordinador de la jornada.

15.50 - 16.10h. Terapias celulares: fundamentos teóricos y consideraciones prácticas.

- Dr. Gonzalo Mora Gasque.
Instituto de Traumatología y Medicina Regenerativa Avanzada (ITRAMED), Logroño.

16.10 - 16.30h. Tecnología híbridas y combos.

- Dr. Juan Muñoz Ortego.
CEO Regenera Medical Center.

16.30 - 16.50h. Matrices celulares.

- Dr. Pedro Bernáldez Domínguez.
SportMe Medical Center y de OrtoBioSevilla, Sevilla.

16.50 - 17.15h. Debate y Conclusiones.



I JORNADA DE
MEDICINA REGENERATIVA
APLICADA CON TÉCNICAS DE ALTA PRECISIÓN

* 20 plazas disponibles (ratio 1:4 alumno/profesor)

INSCRIPCIÓN

Inscríbete pulsando aquí o escanea este QR:



Organiza:



Secretaría Técnica:

