

III CURSO FIDIA

**MEDICINA
REGENERATIVA**
TEORÍA Y PRÁCTICA
EN ESPÉCIMEN
ANATÓMICO

MADRID
27 FEB
2020

Secretaría Técnica

atenta
MARKETING

fidiacademy@fidiapharma.es
625 510 658

fidia

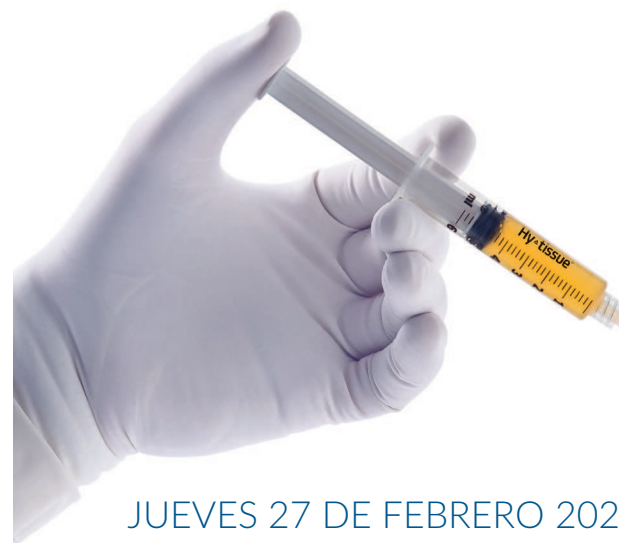
FIDIA ACADEMY

III CURSO FIDIA DE MEDICINA REGENERATIVA: teoría y práctica en espécimen anatómico

Fidia organiza este curso de medicina regenerativa para reunir a profesionales especialistas en traumatología, medicina del deporte y tratamiento del dolor, con el objetivo de formar en:

- La biología y el uso terapéutico del concentrado de médula ósea (BMC) y de la fracción vascular estromal (SVF).
- Las evidencias científicas y clínicas en la experiencia con BMC / SVF.
- Los protocolos de obtención de BMC / SVF.
- El proceso de extracción de médula ósea de la cresta iliaca y de tejido adiposo de la zona abdominal.
- La técnica quirúrgica de obtención de BMC (Concemo) y de la SVF (Hy-tissue SVF).

Con el fin de garantizar la formación se realizarán practicas en grupo del proceso de extracción de médula ósea y de tejido adiposo en especímenes anatómicos supervisado por profesores especializados.



SEDE:
Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina.
Sala de Disección-CDC.
Planta 1ª / Módulo 6.
Plaza Ramón y Cajal s/n.
Ciudad Universitaria, Madrid.



JUEVES 27 DE FEBRERO 2020

-
- 11:00 Entrega de documentación.
- 11:15 Bienvenida e introducción.
- 11:30 **Papel del concentrado de médula ósea (BMC) y de la fracción vascular estromal (SVF) en medicina regenerativa.**
Dr. Luis Vidal
- 12:30 **Concentrado de médula ósea (BMC): experiencia y resultados.**
Dr. Carlos Ferrer
- 13:15 **Fracción vascular estromal (SVF): experiencia y resultados.**
Dr. Pablo Menéndez
-
- 14:00 Comida.
-
- 14:45 **Extracción de médula ósea: teoría y demostración.**
Dr. Carlos Ferrer
- 16:00 Prácticas en grupos de extracción de médula ósea en espécimen anatómico y manipulación del kit Concemo.
- 16:45 **Extracción de tejido adiposo: teoría y demostración.**
Dr. Daniel Arenas
- 17:30 Prácticas en grupos de extracción de tejido adiposo en espécimen anatómico y manipulación del kit Hy-tissue SVF.
-
- 18:30 Fin del curso.
-

PONENTES:

Dr. Carlos Ferrer

Jefe de la Unidad de Cirugía Ortopédica Avanzada (UCOA). Hospital Vithas Parque San Antonio. Málaga.

Dr. Pablo Menéndez

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Central de la Cruz Roja. Madrid.

Dr. Daniel Arenas

Jefe de Sección del Servicio de Cirugía Plástica. Hospital Central de Cruz Roja. Madrid.

Dr. Luis Vidal

Biólogo, PhD Biotecnología. Experto en terapias regenerativas y sistemas de producción GMP de Células. Fidia.