

COLABORA:

Canon
CANON MEDICAL


FIDIA ACADEMY



Secretaría Técnica

 **atenta**
MARKETING

fidiacademy@fidiapharma.es
625 510 658

MADRID
13/14 FEB
2020

XIV CURSO

INFILTRACIÓN
INTRA-ARTICULAR
**ECOGUIADA
EN ESPÉCIMEN
ANATÓMICO**

 **fidia**

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

Fidia Farmacéutica organiza este curso de infiltración intra-articular ecoguiada en espécimen anatómico para reunir a profesionales especialistas en traumatología, medicina del deporte, rehabilitación y todas las especialidades vinculadas a las lesiones articulares, osteomusculares y tendinosas, con el objetivo de:

- **Presentar conceptos funcionales a nivel ecográfico.**
- **Adquirir conocimientos y práctica en la técnica de infiltración intra-articular y de partes blandas de las distintas articulaciones del miembro inferior y superior.**
- **Conocer la gama de productos de ácido hialurónico que ofrece Fidia y su sistema de concentrado de plasma rico en plaquetas (PRP).**

Con el fin de garantizar la formación práctica, cada 3 participantes dispondrán de un ecógrafo y un espécimen anatómico, así como la supervisión de los profesores especialistas en procedimientos intervencionistas guiados por ecografía.

PONENTES

Dr. Guillermo Álvarez

Director Médico de AMS, Centro Médico del Ejercicio en Málaga. Miembro del equipo docente del Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista que organiza SAMEDE. Co-founder of Sonosurgery (US Guided Interventional Unit in MSK).

Dr. Ramón Balias

Especialista en Medicina de la Educación Física y Traumatología del Deporte. Responsable de la Unidad del Aparato Locomotor del Consell Català de l'Esport. Médico del Servicio de Medicina del Deporte y Diagnóstico por la Imagen de la Clínica Fundación FIATC de Barcelona (Clínica Diagonal).

Dr. Joan Ferràs-Tarragó

Médico Traumatólogo. Director de la Unidad de Patología de Alto Rendimiento en Artes Escénicas del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia. Profesor de Anatomía en la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia.

Dr. Pablo Menéndez

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Facultativo del Servicio de Traumatología en Hospital Central de la Cruz Roja. Jefe Unidad Miembro Superior en Hospital San Francisco de Asís. Profesor Grado de Medicina en Universidad Alfonso X el Sabio. Experto en Ecografía Musculoesquelética por la Universidad Francisco de Vitoria. Profesor Máster en Osteopatía Pediátrica Real Centro Universitario Escorial María Cristina.

Dr. Jordi Palau

Director del Centro de la Mano de Barcelona. Especialista en Patología de la Mano y Extremidad Superior. Experto en Ecografía Musculoesquelética.

Dr. Ángel Villamor

Director Médico de iQtra Medicina Avanzada. Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica por el Instituto Universitario Dexeus de Barcelona y Máster en Microcirugía por la Clínica Universitaria de Navarra. Miembro del Consejo Asesor del Programa Alumni UAM de la Universidad Autónoma de Madrid.

JUEVES 13 DE FEBRERO

- 13:00 h. Entrega de documentación
- 13:15 h. Almuerzo Buffet
- 14:15 h. Bienvenida
- 14:30 h. **Ecografía intervencionista | Dr. R. Balias**
- Generalidades para su utilización (precisión, eficacia, coste-rendimiento)
 - Principios básicos de la técnica de infiltración ecoguiada
 - Aspectos médico-legales, fármacos concomitantes y material para infiltración
- 15:00 h. **Viscosuplementación intra-articular: indicaciones, tipos de HA's y novedades**
Dr. G. Álvarez
- 15:30 h. **PRP en patología musculoesquelética: actualización científica y protocolos**
Dr. G. Álvarez
- 16:00 h. **Técnica de infiltración intra-articular: rodilla y hombro | Dr. R. Balias**
- Postura del paciente
 - Corte ecográfico y vías de abordaje (ejes)
 - Dónde se deposita y cantidad de HA
 - Aguja recomendada
 - Trucos y consejos
- 16:45 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: rodilla y hombro**
Dr. J. Ferràs-Tarragó y Dr. A. Villamor

17:15 h. Pausa café

17:30 h. **Prácticas en grupos: rodilla y hombro**

19:30 h. Traslado al Hotel

21:15 h. Cena del curso



VIERNES 14 DE FEBRERO

- 08:15 h. Traslado a la Facultad de Medicina
- 08:30 h. **Técnica de infiltración intra-articular: cadera, tobillo, codo y muñeca**
Dr. R. Balias y Dr. J. Palau
- Postura del paciente
 - Corte ecográfico y vías de abordaje
 - Dónde se deposita y cantidad de HA
 - Aguja recomendada
 - Trucos y consejos
- 09:45 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: cadera y codo**
Dr. P. Menéndez, Dr. J. Palau y Dr. A. Villamor
- 10:10 h. **Prácticas en grupos: cadera y codo**
- 11:30 h. Almuerzo de trabajo
- 11:50 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: tobillo y muñeca**
Dr. G. Álvarez, Dr. J. Palau y Dr. A. Villamor
- 12:20 h. **Prácticas en grupos: tobillo y muñeca**
- 13:45 h. Conclusiones y fin del curso