

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

Terapias biológicas e intervencionismo ecoguiado
"Precisión y Curación"

15 y 16 FEBRERO 2024
HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

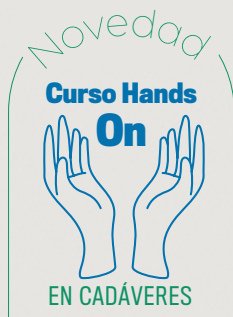
17 FEBRERO 2024
INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA, UNIVERSIDAD DE SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

DIRECTOR DEL CURSO
Dr. Pedro Bernáldez

ORGANIZADO POR
SportMe Medical Center



WEB DEL CURSO www.ortobiomsk.com    

SECRETARÍA TÉCNICA Aymon Solutions www.aymon.es @AymonSolutions



III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO
Dr. Pedro Bernádez

Carta de presentación

Estimado Dr/Dra.

En febrero de 2024 tendrá lugar la **III edición del Curso internacional OrtoBioMsk** en la ciudad de Sevilla. Será un curso como siempre amigable y cercano, donde primará la comunicación, el Networking y querer compartir el conocimiento en lo último sobre **terapias biológicas e intervencionismo ecoguiado**. Pero, además, de una forma muy práctica y directa, de modo que puedan aplicarse los conceptos el mismo lunes tras volver a nuestras consultas médicas.

Hemos aprendido mucho de las dos primeras ediciones, analizando las encuestas, destacando y potenciando los puntos favorables –que fueron muchos–, y mejorando aquellos que estuvieron algo más flojos.

Contaremos nuevamente con un elenco de profesores de primer nivel, nacionales e internacionales, cercanos y profesionales que nos van a enseñar todos sus trucos de su día a día. Dispondremos de una fantástica sede, todo en uno, como es el novedoso y céntrico Hotel Giralda, cómodo, amplio y que gustó mucho el año pasado.

Este año incorporamos dos importantes novedades. La primera es que apostaremos por hacer el curso aparte de presencial, en versión **“streaming”** para aquellos que vivan fuera de España, siendo muy participativo. La segunda, y mas importante, dado que queréis un curso lo más práctico posible, la jornada del sábado 17 será de **Intervencionismo Ecoguiado en cadáveres**, formato **“Hands-On”**, en el Instituto Anatómico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla con los mejores ecógrafos y unos cadáveres muy bien preparados.

Contaremos con distintas mesas con temática tan importantes, como los exosomas, las células mesenquimales, aspirado de médula ósea y el plasma rico en plaquetas, así como una mesa monográfica de Dolor y vídeo-técnicas de intervencionismo ecoguiado en el aparato locomotor.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Carta de presentación

No faltará el **OrthoBeer** del jueves noche y la **OrthoDinner** del viernes noche con alguna sorpresa. Como siempre dar las gracias a los auspicios de sociedades científicas, al apoyo de las casas comerciales, secretaria técnica y como no a la **Dra. Almudena Fernández-Bravo** y el **Dr. Ignacio Dallo**.

El curso estará acreditado y para el comité organizador será todo un honor contar con tu confianza.

Esperamos verte en Sevilla los próximos 15-17 de febrero de 2024.

Puedes ampliar información y registrarte en la página web del curso **www.ortobiomsk.com**

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

Director del III Curso Internacional OrtoBioMsk

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernádez

Información

Acreditación

Solicitada la acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid – Sistema Nacional de Salud

¿A quién va dirigido?



III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáldez

Comités

Comité Organizador

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

Coordinador de Ortobiológicos

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

Experto en Eco-Msk y Ortobiología

Director de SportMe Medical Center y de OrtoBioSevilla. Sevilla, España

Dr. Almudena Fernández-Bravo Rueda

Coordinadora de Taller Cadáver Lab Intervencionismo Eco-Msk

Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Experta en Eco-msk

Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid, España

Comité Científico

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Dr. Francisco Lara Pulido

Dr. Manuel Rodríguez-Piñero

Dr. Ignacio Dallo Lazzarini

Dra. Almudena Fernández-Bravo Rueda

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

JUEVES 15 FEBRERO 2024

16:30 - 16:45 h.

Entrega de documentación

16:45 - 17:00 h.

Bienvenida al Curso

¿Por qué hacemos una tercera edición?

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

Director del Curso

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

1ª Mesa:

¿Cómo podemos tratar y mejorar el dolor crónico?

MODERA: **Dra. Almudena Fernández-Bravo Rueda**

Especialista en Medicina Física y Rehabilitación

17:00 - 17:20 h.

Enfoque funcional del paciente con dolor crónico (casos prácticos) visto por una Anestesista y una Rehabilitadora

Dra. Juliana Mendoza Villa

Especialista en Anestesiología y Dolor

Dra. Antonia Pilar Soriano Guillén

Especialista en Rehabilitación y Dolor

17:20 - 17:35 h.

Bloqueos loco-regionales en el miembro superior. Aplicación en mi práctica diaria

Dr. Manuel Rodríguez-Piñero

Especialista en Rehabilitación y Medicina Física

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernádez

Programa científico

JUEVES 15 FEBRERO 2024

17:35 – 17:50 h.

Bloqueos loco-regionales en el miembro inferior.

Aplicación en mi práctica diaria

Dr. Carlos Cordero García

Especialista en Rehabilitación, Medicina Física y Dolor

17:50 – 18:05 h.

Bloqueos loco-regionales en el raquis.

Aplicación en mi práctica diaria

Dr. Diego Benítez Pareja

Especialista en Anestesiología, Reanimación y Dolor

18:05 – 18:20 h.

Debate fuego-cruzado. Preguntas y discusión

Todo el profesorado y alumnos

18:20 – 18:40 h.

Pausa - Café (Visita Stands)

18:40 – 19:00 h.

Ecografía con realidad aumentada para realizar terapias ecoguiadas con mayor precisión

Dr. Alejandro Badia

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

JUEVES 15 FEBRERO 2024

19:00 – 19:30 h.

Taller demo en directo

“Recorrido ecográfico de 5 minutos por las estructuras más importantes de cada articulación” ¿Qué hay que ver y dónde infiltrar?

Dr. Fernando Jiménez Díaz (Hombro)

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez (Codo y Muñeca)

Dra. Almudena Fernández-Bravo Rueda (Cadera)

Dr. Iván José Ardines Caicoya (Rodilla)

Dr. Philipp Mouly (Pie y Tobillo)

2ª MESA: Importancia del Intervencionismo Ecoguiado ¿Por qué tenemos que ver lo que tratamos?

MODERA: **Dr. Francisco José Lara Pulido**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

19:30 – 19:40 h.

CHARLA MAGISTRAL: 10 años formando a ecografistas msk en España. Escuela de formación de la SEMED. ¿Cómo ha cambiado el panorama?

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte

19:40 – 19:50 h.

**¿Por qué ya no paso consulta sin un ecógrafo a mi lado?
Ventajas para el médico y para el paciente**

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernádez

Programa científico

JUEVES 15 FEBRERO 2024

19:50 – 20:05 h.

Intervencionismo Ecoguiado en hombro, codo y muñeca

Dra. Almudena Fernández-Bravo Rueda

Especialista en Medicina Física y Rehabilitación

20:05 – 20:20 h.

Intervencionismo Ecoguiado en patología de cadera y rodilla

Dr. Iván José Ardines Caicoya

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

20:20 – 20:35 h.

Intervencionismo Ecoguiado en patología del pie y tobillo

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte

20:35 – 20:50 h.

Técnicas de Hidrodissección en cuadros canaliculares (mediano, cubital, radial, ciático, túnel tarso)

Dr. Philipp Mouly

Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte

20:50 – 21:00 h.

Debate fuego-cruzado. Preguntas y Discusión

Todo el profesorado y alumnos

Fin de la 1ª Jornada III Curso OrtoBioMsk

21:00 h.

OrthoBeer Meeting

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

8:30 - 8:50 h.

Taller-Demostración de Casa Comerciales

8:50 - 9:00 h.

Taller-Demostración ARTHROSAMID

3º MESA: Avances en Plasma Rico en Plaquetas (I)

MODERA: **Dr. Pedro Bernáldez Domínguez**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología

9:00 - 9:15 h.

Plasma rico en plaquetas. Indicaciones, preparación-caracterización y protocolo. 1º Consenso Europeo sobre el uso de PRP en artrosis de rodilla

Dr. Ignacio Dallo Lazarinni

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

9:15 - 9:30 h.

Indicaciones, técnica y evidencias del PRP en patología de hombro y codo

Dr. Francisco José Lara Pulido

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

9:30 - 9:45 h.

Indicaciones, técnica y evidencias del PRP en patología de cadera y rodilla

Dr. Javier González Iglesias

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernádez

Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

9:45 - 10:00 h.

Indicaciones, técnica y evidencias del PRP en patología de pie y tobillo

Dr. Francisco José Esparragoza

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

10:00 - 10:10 h.

Dosificación de PRP para patología del manguito rotador y artrosis de rodilla

Dr. Don Buford

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

10:10 - 10:20 h.

Debate fuego-cruzado. Preguntas y discusión

Todo el profesorado y alumnos

4º MESA: Avances en Plasma Rico en Plaquetas (II)

MODERA: **Dr. José Miguel Catalán Larracochea**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

10:20 - 10:30 h.

Indicaciones, técnica y evidencias del PRP en patología de columna cervical y lumbar

Dra. Miriam Girón Mariñas

Especialista en Rehabilitación y Medicina Física

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

10:30 – 10:45 h.

Tratamiento de la osteoartritis y edema óseo (articular e intraósea) con PRP intraóseo

Dr. José Miguel Catalán Larracochea

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

10:45 – 11:00 h.

Plasma rico en plaquetas en músculo y LCA. Evidencias y técnica

Dr. Javier González Iglesias

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

11:00 – 11:15 h.

¿Qué hay de nuevo en Ortopediología? Desafíos, lo que está por venir

Dr. Ignacio Dallo Lazzarini

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

11:15 – 11:30 h.

Evaluación de mis primeros 500 casos introducidos en un registro de datos de medicina regenerativa. Resultados y puntos de referencia

Dr. Don Buford

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

11:30 – 11:45 h

Debate fuego-cruzado. Preguntas y discusión

Todo el profesorado y alumnos

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáidez

Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

11:45 - 12:15 h. **Pausa-Café (Visita Stands)**

5ª MESA: Aspirado y Concentrado de Médula Ósea

MODERA: **Dr. Ignacio Dallo Lazzarini**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

12:15 - 12:30 h.

¿Cómo utilizo las células de la médula ósea para tratar a mis pacientes?

Dr. Alberto Gobbi

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

12:30 - 12:45 h.

El rol de la matriz de aspirado de médula ósea en artrosis, curación de heridas crónicas y lesión medular

Dr. José Fabio Lana

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

12:45 - 13:05 h.

CHARLA MAGISTRAL: 20 años de experiencia en Bio-Ortopedia

Dr. Alberto Gobbi

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

13:05 - 13:25 h.

CHARLA MAGISTRAL : Matriz de aspirado de médula ósea. Un cómodo aliado en Medicina Regenerativa (Sistemática Protocolo OrthoRegen)

Dr. José Fabio Lana

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

13:25 - 13:45 h.

Debate fuego-cruzado. Preguntas y discusión

Todo el profesorado y alumnos

Entrega III Premio OrtoBioMsk

13:45 - 14:15 h.

Taller - Demostración REGENERA ACTIVA

PONENTES: **Dr. Rafael Ramos**

13:45 - 14:15 h.

Taller - Demostración. Preparación de PRP, BMAC y Tejido Adiposo por casas comerciales

14:15 h - 15:30 h

Almuerzo de trabajo

6º MESA: Células Mesenquimales derivadas del Tejido Adiposo y Alogénicas

MODERA: **Dr. Gonzalo Mora Gasque**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

15:30 - 15:45 h.

Células madres alogénicas mesenquimales en regeneración de cartílago

Dr. Carlos Leal Contreras

Especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáidez

Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

15:45 - 16:00 h.

Cómo realizar técnica de lipoaspirado abdominal y aplicación clínica

Dr. Hernán Giuria

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

16:00 - 16:15 h.

¿Cuándo indico células mesenquimales derivadas del tejido adiposo en mi práctica diaria?

Dr. José Miguel Catalán Larracochea

Especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

16:15 - 16:30 h.

Diferencia en coste económico de la cirugía ortopédica versus la ortobiología intervencionista

Dr. Christopher Centeno

Especialista Rehabilitación y Medicina Física

16:30 - 16:45 h.

Debate fuego-cruzado. Preguntas y discusión

Todo el profesorado y alumnos

16:45 - 17:10 h.

Pausa-Café (Visita Stands)

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

7ª MESA: Terapias Biológicas complementarias

MODERA: **Dr. Javier González Iglesias**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología

17:10 – 17:20 h.

Preparación del paciente para su recuperación: nutrientes y sueros

Dra. Noelia Grana Echaniz

Especialista en Medicina Interna y Ortopediología

17:20 – 17:30 h.

Viscosuplementación con ácido hialurónico Indicaciones, técnica y mis resultados

Dr. Francisco José Lara Pulido

Especialista en Cirugía Ortopédica, Traumatología Deportiva

17:30 – 17:40 h.

Puesta al día en proloterapia: preparación, uso y resultado en lesiones ligamentosas

Dr. Gonzalo Mora Gasque

Especialista en Cirugía Ortopédica, Traumatología Deportiva

17:40 – 17:50 h.

Potenciación de tratamientos ortobiológicos con láser y magnetotransducción

Dr. Luis Gallego Burguillo

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernádez

Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

17:50 – 18:00 h.

Terapias con Ondas de Choque: una herramienta biológica para los tejidos blandos, tendones y los huesos

Dra. Karin Freitag

Especialista en Reumatología

18:00 – 18:10 h.

Suero rico en citoquinas. ¿Qué diferencias aporta al PRP?

Dr. Juan Francisco Domínguez Bermúdez

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología

18:10 – 18:20 h.

Terapias con exosomas y vesículas extracelulares ¿Una nueva frontera en Medicina Regenerativa?

Dr. Nefer Castro Bonilla

Especialista en Medicina Deportiva y Ortopedológicos

18:20 – 18:45 h.

Debate fuego-cruzado. Preguntas y discusión

18:45 – 19:00 h.

CHARLA MAGISTRAL

Problemática profesional en la atención sanitaria en USA

¿Son los mismos que en España?

Dr. Alejandro Badia

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

VIERNES 16 FEBRERO 2024

19:00-19.20 h.

CHARLA MAGISTRAL

CHAT-GPT e Inteligencia Artificial: Lo que un médico necesita saber.

Dr. Gonalo Mora Gasque

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

8ª MESA: Mini-Batallas de Casos Clínicos (Grupo DEBA)

MODERA: **Dr. Pedro Bernáldez Domínguez**

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

19:00- 20:00 h.

Panelistas

Dr. Iván José Ardines Caicoya

Dr. Ignacio Dallo Lazarinni

Dr. Luis Gallego Burguillo

Dr. Hernán Giuria

Dr. Gonzalo Mora Gasque

Dr. Javier González Iglesias

Dra. Almudena Fernández-Bravo Rueda

Dr. José Miguel Catalán Larracochea

DEBA-te con alumnos de la sala

Fin de la 2ª Jornada II Curso OrtobioMsk

21:00 h.

OrthoDinner Cena del Curso (Todos los inscritos)

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáldez

Programa científico

SÁBADO 17 FEBRERO 2024

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

TALLERES PRÁCTICOS DE INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN CADÁVERES

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA, UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DE 9:00 H A 13:30 H. PLAZAS LIMITADAS

1. Hombro (30 m)

DR. PEDRO BERNÁLDEZ DOMÍNGUEZ

DR. CARLOS CORDERO GARCÍA

PUESTO 1

2. Codo (30 m):

DR. IVÁN JOSÉ ARDINES CAICOYA

DR. GUSTAVO SANTANGELO

PUESTO 2

3. Mano-Muñeca (30 m)

DRA. ANTONIA PILAR SORIANO GUILLÉN

DR. ALEJANDRO BADIA

PUESTO 3

4. Cadera y Muslo (30 m) :

DRA. ALMUDENA FERNÁNDEZ-BRAVO RUEDA

DR. JOSÉ MIGUEL CATALÁN LARRACOECHEA

PUESTO 4

PAUSA- CAFE

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Programa científico

SÁBADO 17 FEBRERO 2024

5. Rodilla (30 m)

DR. FRANCISCO JOSÉ LARA PULIDO

DR. JOSÉ FABIO LANA

PUESTO 5

6. Pie y Tobillo (30 m)

DR. FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

DR. PHILIPPE MOULY

PUESTO 6

7. Raquis (30 m)

DR. DIEGO BENÍTEZ PAREJA

DR. MANUEL RODRÍGUEZ-PIÑERO

PUESTO 7

13:30 h.

Clausura del Curso. Despedida

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáidez

Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

1ª Mesa: Cómo podemos tratar y mejorar el dolor crónico

Al finalizar esta mesa, cada participante deberá ser capaz de:

1. Conocer las Bases biológicas de los **Bloqueos loco-regionales**.
2. Reconocer las técnicas de **Bloqueos loco-regionales** más importantes en el miembro superior, inferior y raquis de la mano de expertos.
3. Saber cómo utilizar las técnicas más avanzadas en el manejo del dolor crónico como la **Radiofrecuencia continua** (denervación articular pre y postprótesis), en los nervios Genuculados, hombro, cadera, así como la **Neuromodulación** del dolor articular mediante **radiofrecuencia pulsada**.

2ª Mesa: Importancia del Intervencionismo Ecoguiado. ¿Por qué tenemos que ver lo que tratamos?

Al finalizar esta mesa, cada participante deberá ser capaz de:

1. Entender la importancia y necesidad de pasar consulta con un ecógrafo al lado, tanto para el paciente como para el médico.
2. Saber realizar y conocer las principales indicaciones de Intervencionismo Ecoguiado en hombro, codo, muñeca, cadera, rodilla, pie y tobillo.
3. Profundizar en las técnicas de Hidrodissección en el tratamiento de los principales cuadros canaliculares y nervios como el mediano, cubital, radial, ciático o el túnel tarso.
4. Conocer las indicaciones, técnicas, evidencias y puesta al día en el Intervencionismo ecoguiado.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

3º Mesa: Avances en Plasma Rico en Plaquetas (I)

Al finalizar esta jornada, cada participante deberá ser capaz de:

1. Entender las indicaciones actuales de los productos ortobiológicos en base a la evidencia publicada para el tratamiento de la artrosis tanto de hombro, codo, rodilla, cadera así como como de otras articulaciones.
2. Conocer las Indicaciones, técnicas, evidencias y puesta al día, entre ellos el Consenso ORBIT publicado por la ESSKA.
3. Profundizar en los Ortoobiológicos: sus inicios, los desafíos actuales y las últimas novedades como hacer el contaje celular, los datos biológicos y saber la dosificación y concentración exacta para cada patología.

4º Mesa: Avances en Plasma Rico en Plaquetas (II)

Al finalizar esta jornada, cada participante deberá ser capaz de:

1. Entender las indicaciones actuales de los productos ortobiológicos en base a la evidencia publicada para el tratamiento de la artrosis cervical y lumbar.
2. Últimos avances en el tratamiento de la Osteoartritis y Edema Óseo con infiltración de PRP articular e intraósea (PRP intraóseo).
3. Profundizar en los Ortoobiológicos en otros tejidos como las lesiones musculares y del ligamento cruzado anterior.
4. Conocer los últimos desafíos y avances en la Ortobiología de la mano de un referente mundial.



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

5ª Mesa: Aspirado y Concentrado de Médula Ósea

1. Dominar la técnica de aspirado y concentrado de médula ósea:
 - Adquirir habilidades prácticas para realizar la extracción de la médula ósea de manera segura y efectiva, incluyendo los pasos clave del procedimiento y las consideraciones de asepsia.
2. Identificar las aplicaciones clínicas de la terapia con células de médula ósea:
 - Conocer las diversas aplicaciones terapéuticas de las células obtenidas del aspirado y concentrado de médula ósea, como en tratamientos regenerativos para lesiones ortopédicas, y otros trastornos médicos.
3. Evaluar los riesgos y consideraciones éticas en la obtención de células de médula ósea:
 - Analizar los riesgos asociados con el procedimiento de aspirado y concentrado de médula ósea, así como las consideraciones éticas relacionadas con la obtención y uso de células madre en la medicina regenerativa.
4. Integrar la información para planificar tratamientos personalizados:
 - Ser capaz de integrar los conocimientos adquiridos sobre la técnica, las aplicaciones clínicas y los riesgos asociados con el aspirado y concentrado de médula ósea para diseñar planes de tratamiento personalizados, considerando las necesidades y condiciones individuales de los pacientes.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

6ª Mesa: Células Mesenquimales derivadas del Tejido Adiposo

1. Comprender las Características y Propiedades de las Células Mesenquimales derivadas del Tejido Adiposo (ADSCs): Los alumnos deben adquirir conocimientos detallados sobre las características biológicas y propiedades únicas de las células mesenquimales derivadas del tejido adiposo, incluyendo su origen, morfología, marcadores de superficie, plasticidad y capacidad de diferenciación.
2. Analizar las Aplicaciones Clínicas de las ADSCs: Los alumnos deben estar capacitados para analizar y evaluar las diversas aplicaciones clínicas de las células mesenquimales derivadas del tejido adiposo en medicina regenerativa, incluyendo terapias para enfermedades musculoesqueléticas y trastornos del tejido conectivo.
3. Evaluar las Técnicas de Obtención, Aislamiento y Caracterización de ADSCs: Los alumnos deben conocer las técnicas y procedimientos utilizados para la obtención, aislamiento y caracterización de células mesenquimales derivadas del tejido adiposo, así como comprender los aspectos éticos y de calidad asociados a estos procesos.
4. Discutir los Mecanismos de Acción y Interacciones de las ADSCs en el Microambiente: Los estudiantes deben ser capaces de discutir en profundidad los mecanismos de acción de las células mesenquimales derivadas del tejido adiposo en el contexto del microambiente celular, incluyendo su capacidad para modular la respuesta inmunológica, inducir la angiogénesis y estimular la regeneración tisular.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernádez

Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

5. Analizar los Desafíos y Futuras Direcciones en la Investigación y Aplicación de ADSCs: Los alumnos deben poder analizar los desafíos actuales y futuros en la investigación y aplicación de células mesenquimales derivadas del tejido adiposo en medicina regenerativa, así como proponer posibles direcciones futuras de investigación para mejorar la eficacia y seguridad de su uso clínico.

7ª Mesa: Terapias Biológicas complementarias

1. Comprender los principios básicos y mecanismos de acción de las Terapias Biológicas complementarias: Los alumnos deben adquirir un conocimiento sólido de los fundamentos y mecanismos de acción que respaldan las terapias biológicas complementarias, incluyendo el papel de nutrientes, sueros, ácido hialurónico, proloterapia, láser, magnetotransducción, ondas de choque, suero rico en citoquinas, exosomas y vesículas extracelulares.
2. Analizar las Indicaciones y Contraindicaciones de cada Terapia Complementaria: Los estudiantes deben poder analizar en profundidad las indicaciones y contraindicaciones de cada terapia complementaria, considerando aspectos clínicos, patológicos y específicos para determinar su idoneidad en diferentes escenarios clínicos.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

3. Dominar las Técnicas de aplicación y procedimientos para cada Terapia: Los alumnos deben ser capaces de realizar procedimientos técnicos adecuados para cada terapia biológica complementaria, comprendiendo las preparaciones, dosificaciones, técnicas de administración y procedimientos asociados.
4. Evaluar los resultados y eficacia de las Terapias Complementarias en diferentes patologías: Los estudiantes deben estar capacitados para evaluar de manera crítica los resultados y la eficacia de las terapias complementarias en diversas afecciones médicas, identificando mejoras, limitaciones y posibles áreas de investigación adicional.
5. Discutir la seguridad y posibles efectos adversos de cada Terapia Complementaria: Los alumnos deben ser capaces de discutir y comprender los aspectos relacionados con la seguridad, posibles efectos adversos y contraindicaciones de cada terapia biológica complementaria, destacando medidas de prevención y manejo adecuado.
6. Comparar y contrastar las diferencias entre las Terapias Biológicas complementarias: Los estudiantes deben poder comparar y contrastar las diferencias esenciales entre las terapias biológicas complementarias, identificando situaciones clínicas específicas en las que una terapia puede ser más efectiva que otra.
7. Explorar la Evidencia científica y avances actuales de estas Terapias: Los alumnos deben estar actualizados con la evidencia científica más reciente y los avances en investigación que respalden estas terapias, fomentando la comprensión basada en evidencia.



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

8. Discutir el potencial Futuro y la integración de las Terapias Complementarias en la práctica clínica: Los estudiantes deben ser capaces de discutir el potencial futuro de las terapias biológicas complementarias y su integración óptima en la práctica clínica, considerando aspectos regulatorios, éticos y de eficacia clínica.

8ª Mesa: Mini-Batallas de Casos Clínicos (Grupo DEBA)

Al finalizar esta jornada, cada participante deberá ser capaz de:

1. Analizar Casos Clínicos Actuales y Reales en Medicina Regenerativa: Los alumnos deben estar capacitados para analizar y discutir casos clínicos reales y actuales en el campo de la medicina regenerativa e intervencionismo ecoguiado, considerando diagnósticos, tratamientos y resultados obtenidos. Esto permitirá una comprensión profunda de la aplicación práctica de las terapias regenerativas y Terapias Ecoguiadas (TEG) en situaciones clínicas específicas.
2. Identificar Estrategias de Tratamiento y Protocolos Terapéuticos: Los alumnos deben ser capaces de identificar y proponer estrategias de tratamiento y protocolos terapéuticos basados en los casos clínicos presentados. Esto incluye seleccionar las terapias regenerativas y TEG más apropiadas, dosis, técnicas de administración y consideraciones específicas para cada paciente.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

3. Fomentar la Colaboración y el Intercambio de Experiencias: Durante la discusión de los casos clínicos, se busca fomentar la colaboración entre los alumnos y los miembros del Grupo DEBA para compartir experiencias, enfoques y perspectivas. Esto enriquecerá la comprensión colectiva y la diversidad de enfoques clínicos en medicina regenerativa.
4. Extraer Conclusiones Relevantes para la Práctica Clínica: Los alumnos deben ser capaces de extraer conclusiones relevantes y aplicables para la práctica clínica a partir de las discusiones de los casos clínicos. Esto implica identificar tendencias, mejores prácticas, lecciones aprendidas y posibles áreas de mejora en la toma de decisiones clínicas.
5. Integrar Conocimientos para Mejorar la Toma de Decisiones Clínicas: Al término de la mesa, los alumnos deben ser capaces de integrar los conocimientos adquiridos durante las discusiones de casos clínicos para mejorar su capacidad de toma de decisiones clínicas en medicina regenerativa. Esto incluye considerar la evidencia científica, la experiencia práctica y las opiniones del grupo de trabajo.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáidez

Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK. TALLERES PRÁCTICOS DE INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN CADÁVERES

En el III Curso Internacional OrtoBioMsk, curso de medicina regenerativa e intervencionismo ecoguiado damos una gran importancia al I taller práctico en cadáveres Hands-On. Creemos que es esencial establecer objetivos específicos que permitan a los alumnos adquirir habilidades prácticas valiosas. La calidad de imagen tanto en los ecógrafos como en los cadáveres es crucial para garantizar la efectividad del aprendizaje. A continuación, presentamos 5 objetivos claves que el alumno debe dominar al finalizar el Taller:

1. Dominar la identificación y evaluación Anatómica en Cadáveres con Alta Resolución de Imagen: Los alumnos deben adquirir habilidades para identificar y evaluar estructuras anatómicas relevantes en cadáveres, utilizando ecógrafos de última generación. Esto incluye la identificación precisa de músculos, tendones, articulaciones y otros tejidos relevantes.
2. Perfeccionar la Técnica de Posicionamiento y Alineación para Intervencionismo Ecoguiado (TEG): Los estudiantes deben aprender técnicas avanzadas para el posicionamiento y alineación óptima del transductor del ecógrafo para lograr imágenes claras y detalladas, permitiendo así una guía precisa durante los procedimientos de intervencionismo y Terapias Ecoguiadas (TEG).

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Objetivos de las Mesas y Talleres del III Curso OrtoBioMsk

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK. TALLERES PRÁCTICOS DE INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN CADÁVERES

3. Aplicar técnicas de punción e inyección precisas y seguras en modelos cadavéricos: Los alumnos deben desarrollar habilidades para realizar punciones e inyecciones precisas y seguras bajo guía ecográfica en modelos cadavéricos, asegurando la colocación adecuada de agujas y la administración precisa de sustancias terapéuticas.
4. Optimizar el uso de tecnologías avanzadas en ecografía para visualización óptima: Los alumnos deben aprender a utilizar y ajustar adecuadamente las configuraciones avanzadas de los ecógrafos para lograr la mejor calidad de imagen posible, optimizando la resolución, ganancia y frecuencia para una visualización óptima. Controlar el bisel de la aguja para ir "Directo a la Lesión"
5. Integrar conocimientos para la toma de decisiones clínicas en Intervencionismo Ecoguiado: Al finalizar el curso, los alumnos deben ser capaces de integrar los conocimientos adquiridos para tomar decisiones clínicas efectivas durante intervencionismo ecoguiado, aplicando medicamentos como Plasma Rico en Plaquetas (PRP) y células mesenquimales, cortisona o AH guiados por ecografía.

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO
Dr. Pedro Bernáldez

Profesorado

Dr. Iván José Ardines Caicoya

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Eco-Msk y Ortopediología
Centro Médico Las Palmas de Gran Canaria. Canarias, España

Dr. Alejandro Badia

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Badia Hand to Shoulder Center. Orthonow. Miami, USA

Dr. Diego Benítez Pareja

Especialista en Anestesiología, Reanimación y Dolor
Experto en Eco-Msk y bloqueos loco-regionales
Clínica Sinalgia. Cádiz, España

Dr. Pedro Bernáldez Domínguez

Director del Curso
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Eco-Msk y Ortopediología
Director de SportMe Medical Center y de OrtoBioSevilla. Sevilla, España

Dr. Don Buford

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Eco-Msk y Ortopediología
Director Texas Institute Orthobiologic. Texas, EEUU

Dr. Nefer Castro Bonilla

Especialista en Medicina Deportiva y Ortopediológicos
Physical Care. Bogotá, Colombia

Dr. José Miguel Catalán Larracoechea

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Eco-Msk y Ortopediología
Catalán Trauma Clinic. Mallorca, España

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Profesorado

Dr. Christopher Centeno

Especialista en Rehabilitación y Medicina Física
Experto en Eco-Msk y Ortopediología
Director del Centeno-Schultz Center. Colorado, EEUU

Dr. Carlos Cordero García

Especialista en Rehabilitación, Medicina Física y Dolor
Experto en Eco- Msk
Hospital U. Juan Ramón Jiménez. Huelva, España

Dr. Ignacio Dallo Lazzarini

Secretario del Curso
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Terapias Biológicas
Co-Director del OrtoBioSevilla SportMe Medical Center. Sevilla, España

Dr. Juan Francisco Domínguez Bermúdez

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Experto en Ortopediología
Hospital Viamed Novo Sancti Petri. Cádiz, España

Dr. Francisco José Esparragoza

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Ortopediología.
Centro Médico Los Lichis. México

Dra. Almudena Fernández-Bravo Rueda

Coordinadora del Taller Cadáver Lab Intervencionismo Eco-Msk
Especialista en Medicina Física y Rehabilitación
Experta en Eco-Msk
Hospital U. Fundación Jiménez Díaz. Madrid, España

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO
Dr. Pedro Bernádez

Profesorado

Dra. Karin Freitag

Especialista en Reumatología
Experta en Terapias biológicas y Ondas de Choque
Clínica DKF. Madrid, España

Dr. Luis Gallego Burguillo

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Ortopediología
Clínica Regenerativa Activa. Almería, España

Dra. Miriam Girón Mariñas

Especialista en Rehabilitación y Medicina Física
Experta en Eco-Msk
Coordinadora de la Unidad de Dolor y Rehabilitación
SportMe Medical Center. Sevilla

Dr. Alberto Gobbi

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Ortopediología
Director Centro Médico OASI. Milán, Italia

Dr. Javier González Iglesias

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva
Experto en Eco-Msk y Ortopediología
Hospital San Juan de Dios. Bilbao, España

Dra. Noelia Grana Echaniz

Especialista en Medicina Interna y Ortopediología
Buenos Aires, Argentina

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Profesorado

Dr. Hernán Giuria

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

Experto en Ortopediología

Rosario, Argentina

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte

Director Cátedra de Ecografía Musculo-Esquelética, UCAM

Experto en Eco-Msk

Medical Sportoledo. Toledo, España

Dr. José Fabio Lana

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

Experto en Eco-Msk y Ortopediología

Director Médico del Instituto de Hueso y Cartílago: Orthogeren. Sao Paulo, Brasil

Dr. Francisco José Lara Pulido

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

Experto en Eco-msk y Ortopediología

Clínica Beiman. Sevilla, España

Dr. Carlos Leal Contreras

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

Experto en Ortopediología

Universidad El Bosque. Harvard Medical School. Bogotá, Colombia

Dra. Juliana Mendoza Villa

Especialista en Anestesiología y Dolor

Experta en Eco-Msk y bloqueos loco-regionales

Universidad de Antioquia. Colombia

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Pedro Bernáidez

Profesorado

Dr. Gonzalo Mora Gasque

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Deportiva

Experto en Ortopediología

Instituto de Traumatología y Medicina Regenerativa ITRAMED. Logroño, España

Dr. Philippe Mouly

Especialista en Medicina de la Educación Física y Deporte

Clínica de Medicina del Deporte. Mougins, Francia

Dr. Manuel Rodríguez-Piñero

Especialista en Rehabilitación y Medicina Física

Experto en Eco-Msk

Hospital U. Virgen Macarena. Sevilla, España

Dr. Gustavo Santangelo Magrini

Especialista en Medicina Deportiva y Ortopediológicos

Clínica INVAMETD. Valencia, España

Dra. Antonia Pilar Soriano Guillén

Especialista en Rehabilitación y Dolor

Experta en Eco-Msk

Clínica del Pilar y Hospital Quirónsalud. Zaragoza, España

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA

I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Sociedades y Centros Colaboradores



ISAKOS
APPROVED
COURSE

seeco
Sociedad Española de Ecografía



SETRADE
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE TRAUMATOLOGÍA
DEL DEPORTE



SERMEF
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE REHABILITACIÓN Y MEDICINA FÍSICA



SLARD

COM8evilla
Real e Ilustre Colegio
de Médicos de Sevilla
www.comsevilla.es



SETRI
Sociedad Española de
Rehabilitación Intervencionista



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA



**MEDICAL CENTER
SPORTMe**
www.clinicabernaldez.com



OrtoBioSevilla

III CURSO INTERNACIONAL ORTOBIOMSK

15 Y 16 DE FEBRERO DE 2024 HOTEL GIRALDA CENTER. SEVILLA



OrtoBioMsk
DEBA Course

DIRECTOR DEL CURSO
Dr. Pedro Bernáldez





ORGANIZADO POR
SportMe Medical Center



I CADÁVER LAB ORTOBIOMSK

17 DE FEBRERO DE 2024

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



WEB DEL CURSO www.ortobiomsk.com    

SECRETARÍA TÉCNICA   Aymon Solutions www.aymon.es @AymonSolutions