



NUEVOS AVANCES EN LA LESIÓN DEPORTIVA: EL TRABAJO EN EQUIPO

16-17 Febrero 2017
Sevilla. Hotel NH Collection



NOTA DE PRENSA

SEVILLA ACOGE A LOS PRINCIPALES EXPERTOS MUNDIALES EN EL MANEJO DE LAS TÉCNICAS MÁS NOVEDOSAS DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LESIONES DEPORTIVAS

- La ciudad será sede, los días 16 y 17 de febrero, de un encuentro científico y profesional promovido por el Centro ISMEC, que lidera el Dr. Emilio López-Vidriero
- Se darán cita más de 200 expertos procedentes de países como Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Italia, Eslovenia, Argentina o España
- La nadadora española Mireia Belmonte, medalla de oro en los recientes Juegos Olímpicos de Río de Janeiro, será la encargada de inaugurar esta cita
- Las nuevas técnicas terapéuticas disponibles, como las células madre; las últimas novedades en tratamiento de lesiones de hombro, rodilla, codo, muñeca, columna, cadera, tendón o músculo, así como los beneficios del abordaje multidisciplinar, principales pilares del programa de este encuentro

Sevilla, 14 de febrero de 2017.- La ciudad de Sevilla acoge esta semana, los días 16 y 17 de febrero, la celebración del principal foro científico y profesional del país sobre las últimas novedades en el diagnóstico y tratamiento de las lesiones deportivas. Se trata de la quinta edición del encuentro internacional promovido por el Centro ISMEC (International Sports Medicine Clinic) que dirige el Dr. Emilio López-Vidriero, que congregará en la capital hispalense a más de 200 expertos procedentes de países como Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Italia, Eslovenia, Argentina o España, y que contará para su inauguración con una invitada de excepción: la nadadora española Mireia Belmonte, medalla de oro en los recientes Juegos Olímpicos de Río de Janeiro, y quien amadrina esta cita junto a otra figura olímpica española, la jugadora de bádminton Carolina Marín, inmersa actualmente en su calendario de competición.

Belmonte será la encargada de inaugurar este foro. Con tal motivo, expondrá desde su experiencia cómo el trabajo de un equipo multidisciplinar conformado por diferentes profesionales del ámbito sanitario –entre los que se encontraba el Dr. Emilio López-Vidriero– le ayudó a superar la lesión de hombro que le impidió estar en el Mundial de



NUEVOS AVANCES EN LA LESIÓN DEPORTIVA: EL TRABAJO EN EQUIPO

16-17 Febrero 2017
Sevilla. Hotel NH Collection



Kazán de 2015 pero de la que se recuperó satisfactoriamente para la cita olímpica del pasado verano.

Precisamente el trabajo en común de cirujanos, médicos, investigadores, fisioterapeuta o readaptadores constituye el epicentro temático de esta cita, que lleva por lema 'Nuevos avances en la lesión deportiva: El trabajo en equipo', y que permitirá abordar las nuevas técnicas terapéuticas y su marco legal, como el uso de células madre; o las últimas novedades en cuanto a diagnóstico y tratamiento de lesiones de hombro, rodilla, codo, muñeca, columna, cadera, tendón o músculo, teniendo siempre presente la importancia y los beneficios del abordaje multidisciplinar.

Uno de los ponentes más destacados que abordará precisamente esta cuestión será el Dr. Freddie Fu, de la Universidad de Pittsburgh y considerado el traumatólogo más relevante del mundo. Junto a la suya, también tendrá especial relevancia la intervención del Dr. Matías Álvarez Saavedra, de la Universidad de Nueva York, y quien mostrará los resultados de su trabajo en el uso del ejercicio para la cura de esclerosis múltiple o la ataxia.

Otros ponentes de excepción presentes en esta cita serán el Dr. Giovanni di Giacomo, director médico del Master 1000 de Tenis de Roma; el Dr. Mikel Sánchez, traumatólogo que trata al tenista Rafael Nadal; el Dr. Jordi Ardevol, antiguo jefe médico del FC Barcelona; o el propio Dr. Emilio López-Vidriero, que ejerce de consultor de los equipos olímpicos españoles de natación y vela y también del Master 1000 del Open Mutua de Tenis de Madrid, por citar algunos de entre el medio centenar que participarán en esta reunión científico y profesional.

“La celebración de este encuentro va a permitir acceder al conocimiento y la experiencia que muchos especialistas de primer nivel mundial aplican en el manejo de lesiones habituales y otras no tantas. Novedosas terapias aplicadas a deportistas de élite y a las que también pueden acceder ciudadanos de a pie en centros como el propio ISMEC”, explica el Dr. Emilio López-Vidriero.

Un claro ejemplo de cómo estas novedosas técnicas ya se trasladan a las intervenciones de pacientes comunes se mostrará en una intervención quirúrgica que se retransmitirá en directo para los asistentes al encuentro. Se trata de una corrección de fémur y tibia a un nadador planificada mediante simulación por ordenador. Los datos de dicha simulación son trasladados a un sistema de navegación que se maneja mediante realidad virtual. De forma paralela, sobre la pierna del paciente se colocan una serie de referencias que el citado sistema de navegación capta con unas cámaras, lo que permite ir visualizando la corrección ósea en tiempo real.



**NUEVOS AVANCES EN LA LESIÓN
DEPORTIVA: EL TRABAJO EN EQUIPO**

16-17 Febrero 2017
Sevilla. Hotel NH Collection



Junto con la emisión de esta intervención, las distintas ponencias y conferencias magistrales, esta cita promovida por ISMEC tendrá también un marcado carácter práctico gracias a los distintos talleres sobre el manejo de técnicas de ecografía, terapias biológicas, artroscopia, fisioterapia u órtesis, dirigidos a los participantes en esta reunión profesional.

Para más información:

Gabinete de comunicación de ISMEC: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)