



GESMUTE

UN PUNTO DE ENCUENTRO
CONGRESO 2020 ONLINE

8 - 9
DE OCTUBRE

Comité de Honor:

S.M. el Rey Don Felipe VI (Presidente de Honor)
D. Alejandro Blanco (Presidente del COE)
D. Miguel Carballada (Presidente del CPE)
D. José Luis Mendoza (Presidente UCAM)
Prof. Pedro Guillén (Presidente Clínica CEMTRO)

Coordinador General:

Tomás Fernández Jaén

Secretario General

Fernando Baró Pazos

Comité Organizador:

José Peña Amaro
Juan Manuel Alonso
Juan José Muñoz Benito
Jordi Ardevol Cuesta
Rosario Ureña Durán
Manuela González Santander
Alberto Isla Paredes
Rafael Arriza Loureda

Comité Científico:

Juan Ribas Serna
Antonio León Garrigosa
Francisco José Sarasa Oliván
Jordi Puigdellivoll Grifell
M^a Eugenia Fernández Santos
Xavier Alomar Serrallach
Ignacio Ara Royo

Con el auspicio de:



Queridos compañeros y amigos:

El Grupo de Estudio de Músculo y Tendón (GESMUTE), formado íntegramente por profesionales y científicos españoles, ha realizado diferentes reuniones y publicaciones con alto impacto internacional.

Queremos daros la bienvenida a la participación en el congreso de **GESMUTE 2020**.

Por primera vez en España se va realizar un congreso cuyo tema central va a ser el **estudio y análisis del sistema músculo tendinoso** y, lo que es más importante, participarán estudiosos del tema desde todos los ámbitos de la ciencia y del conocimiento médico (histólogos, bioquímicos, fisiólogos, médicos, cirujanos, médicos y traumatólogos del deporte, preparadores físicos, fisioterapeutas, podólogos...). Cuando se analiza un problema desde todas las facetas posibles, **conoceremos más y mejor la realidad del músculo y tendón** y, sin duda, las conclusiones beneficiarán a los deportistas en particular y a la población general.

“UN PUNTO DE ENCUENTRO”

Nacemos con un **Comité de Honor**, presidido por Su Majestad el Rey Felipe VI, el Primer deportista olímpico español. Agradecemos a D. Alejandro Blanco, su apoyo y disposición para facilitar y estimular todas las actuaciones que puedan beneficiar al deportista. D. Miguel Carballeda por su apoyo y aplicar el deporte como método de normalización mas allá de los límites establecidos. Al Prof. Pedro Guillén, maestro de toda una generación de médicos y que evolucionó la ciencia médica en el deporte. A D. José Luis Mendoza, por su apuesta por crear el binomio Universidad y Deporte.

El **congreso** se ha **estructurado en diferentes mesas**, que abarcan las **distintas parcelas del conocimiento**: ciencias básicas; diagnóstico por imagen; epidemiología y clasificación; tratamiento conservador; fisioterapia; tratamiento quirúrgico; trabajo muscular y tendinoso y toma de decisión para la vuelta a la competición. Cada mesa, ha sido perfilada por los miembros de **GESMUTE** y organizado por el coordinador de área. El trabajo en equipo ha sido fundamental y excelente. Además, habrá tiempo para debatir.

Por otra parte, durante la celebración del congreso se presentará: una infografía para el diagnóstico; una monografía sobre tratamiento oral en las lesiones musculo tendinosa, una base de datos para registro nacional de las lesiones musculo tendinosa; inicio de trabajos de investigación... y más temas que serán de vuestro interés.

Por todo ello, **os invitamos** con todo cariño, **a participar con comunicaciones o con vuestra asistencia virtual al Congreso GESMUTE 2020**, para que **GESMUTE** se convierta en referencia Nacional e Internacional en la patología del músculo y tendón.

Un cordial saludo.



Dr. Tomás Fernández Jaén
Coordinador General GESMUTE

Ponencias y comunicaciones:

Las distintas ponencias y comunicaciones que se presenten se emiten grabadas y estarán disponibles para todos los inscritos al congreso desde el momento del inicio hasta un mes después de la clausura del mismo.

Se habilitará un formulario para cuestiones, dudas o comentarios que los inscritos deseen realizar a los ponentes durante el periodo previamente descrito.

Mesas de debate:

Cada grupo de trabajo que compone GESMUTE dispondrá de una mesa de debate de 30 minutos de duración que serán emitidas en directo los días del congreso (jueves 8 y viernes 9 de octubre) en horario de 18.00 a 20.00. Dichas mesas de debate dispondrán de chat en directo para realización de preguntas por parte de los inscritos.

Estas mesas también serán grabadas y ofrecidas posteriormente a los inscritos en la web del congreso en el mismo periodo que estarán disponibles las ponencias grabadas.

PONENCIAS:

- **Mario Marotta:** Como el modelo animal puede ayudar en el conocimiento de la lesión-reparación muscular y del tendón. **15'**
- **José Peña Amaro:** Últimos hallazgos en la histopatología de la lesión-reparación del músculo y tendón. **15'**
- **Juan Ribas:** Últimos avances sobre fisiología de la reparación del musculo y tendón aplicada a la lesión. **15'**
- **Pura Muñoz-Cánovas:** Como envejecer bien nuestros músculos y tendones. **15'**
- **Manuela González:** Hallazgos y patrones ecográficos del aparato extensor de la rodilla en deportistas de alta competición. **15'**
- **Miguel Ángel Buil:** De la imagen al pronóstico en lesión de isquiosurales en el futbolista. **15'**
- **Fernando Idoate:** Controversias sobre el rol de la imagen en la lesión muscular. **15'**
- **Ramón Balius:** Anatomía de la lesión muscular: Valor de la imagen. **30'**
- **Juan de Dios Beas Jiménez:** Exposición de los trabajos del grupo y de los resultados de los mismos.
- **Georgina Hotter** (CSIC, Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona): Uso de macrófagos activados en las lesiones musculares. **20'**
- **María Eugenia Fernández Santos** (Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón): Uso de las "stem cells", en el tratamiento de lesiones musculares y tendinosas. **20'**
- **Daniel Martínez Silván:** Nuevos abordajes en el tratamiento conservador en patología de tendón en deportistas de alto rendimiento. **30'**
- **Miguel Cos:** Groin Pain: Valoración y enfoque global. **15'**
- **Toni Morral:** Abordaje terapéutico con ondas de choque en músculo y tendón. **15'**
- **Daniel López Quiles:** Lesiones musculares por asta de toro. **15'**
- **Mikel Sánchez:** Indicación del PRP en lesión muscular, puesta al día. **15'**
- **Jesús Paredes:** Errores y evolución de la preparación física en el deporte. **30'**
- **Sergio Jiménez Rubio:** Criterios de actuación en el entrenamiento de la patología musculotendinosa. Aplicación práctica: lesiones de Soleo. **20'**
- **Xavier Peirau:** El proceso del retorno a la competición. Metodología a seguir. **30'**

MESAS DE DEBATE:

J U E V E S 8

• 18:00-18:30 **Mesa 1**

CIENCIAS BÁSICAS: BIOLOGÍA, FISIOLÓGIA E HISTOLOGÍA.
ESTUDIO DE LA REPARACIÓN MÚSCULO-TENDINOSA

- Presidente: **José Antonio Vega Álvarez**
- Moderador: **J. Manuel López Alcorocho**

• 18:30-19:00 **Mesa 2**

DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

- Presidente: **Ramón Balius Matas**
- Moderador: **Guillermo Álvarez Rey**

• 19:00-19:30 **Mesa 3**

EPIDEMIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN

- Presidente: **Juan de Dios Beas Jiménez**
- Moderador: **Pilar Doñoro Cuevas**

Mesa Redonda

Clasificaciones epidemiológicas de las lesiones musculares con tres contenidos:
Clasificaciones Clínicas, Ecográfica y de Resonancia Magnética.

- Relator:
Antonio León Garrigosa
- Expertos:
Ramón Balius Matas (Ecografía)
Gil Rodas Font (OSICS),
Fernando Idoate Saralegui (RNM).

• 19:30-20:00 **Mesa 4**

TRATAMIENTO CONSERVADOR

- Presidente: **Miguel del Valle**
- Moderador: **Nicolás Terrados Cepeda**

MESAS DE DEBATE:

V I E R N E S 9

- 18:00-18:30 **Mesa 5**

TRATAMIENTO FISIOTERAPIA

- Presidente: **Christophe Ramírez**
- Moderador: **Angélica María Campón**

- 18:30 -19:00 **Mesa 6**

TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

- Presidente: **Ramón Olivé Vilas**
- Moderador: **Jordi Puigdellivoll Grifell**

Cirugía endoscópica y / o asistida por ecografía de la lesión Musculotendinosa

- 19:00-19:30 **Mesa 7**

TRABAJO MUSCULAR Y TENDINOSO

- Presidente: **Carlos Lalín Novoa**
- Moderador: **Ana de la Torre Combarros**

- 19:30-20:00 **Mesa 8**

TOMA DE DECISIÓN: EL RETORNO A LA COMPETICIÓN

- Presidente: **Fernando Novella**
- Moderador: **Eva Fernández Chamizo**

Controversias del RTP.

- Intervinientes:
Pilar Doñoro (FEB),
Tomás Fernández (Clínica CEMTRO)
Jorge González (FEJYL)
Juan José Muñoz (RFEBM).

- 20:00-20:10

CLAUSURA DEL CONGRESO

D. Alejandro Blanco (Presidente del Comité Olímpico Español)

Normativa de presentación de comunicaciones al I Congreso GESMUTE:

- **Número:** No habrá restricción en el número de comunicaciones orales que se presenten.
- **Formato:** deberán presentarse en formato pdf en castellano e inglés, con una escritura clara y concisa:

A C C E S O

- **Tema:** El tema de las comunicaciones orales deberá guardar relación con la temática del congreso.
- **Selección:** Las comunicaciones orales serán seleccionados por el comité científico, atendiendo a su contenido y forma.
- **Comunicaciones seleccionadas:** La notificación de la selección de una comunicación oral para su presentación en el Congreso se hará a la dirección de contacto correspondiente. Una vez aceptada, se procederá a contactar con el autor para proceder a grabar la comunicación en los estándares establecidos por el Comité Científico del Congreso.
- **Envío de comunicaciones orales:** Las comunicaciones orales deberán ser enviadas antes del día **11 de septiembre de 2020 a las 23.59.**
- **Autores:** El número máximo de autores que firmen una comunicación oral será de 5, debiendo estar inscrito en el Congreso mínimo el primer autor.
- **Certificados:** Se entregará certificado de presentación de comunicación oral al autor que presente la comunicación.
- **Difusión:** Las comunicaciones seleccionadas serán publicadas en la revista Orthopaedic Journal of Sports Medicine.

Tarifas:

Profesionales del ámbito sanitario: 100 € (IVA inc.)

Estudiantes: 50 € (IVA inc.)*

* Deberá acreditarse con certificado emitido por el centro de estudios.

Inscripción:

[Click aquí](#)

Secretaría técnica:



Sede Valladolid: Calle de Santiago, 16, 6º C, 47001 Valladolid
Sede Madrid: Paseo de la Castellana, 43, 28046 Madrid

Contacto:

info@bsj.plus
983 330 822

bsj.plus





GESMUTE

Para más información visite
www.gesmute.es