

## ORGANITZADORS:

- Societat Catalana de Medicina de l'Esport (SCME)
- Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia (SCBF)

**Data:** 21 d'Octubre 2016.

**Horari:** 9:30 h a 14 hores.

**Seu:** Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears

**Adreça:** Major de Can Caralleu 1-7 Barcelona

<b>MODERADOR</b>	Dr. Angel Sánchez. Metge Especialista en Medicina Física i Rehabilitació. Coordinador mèdic Eurosport	
<b>9:30- 9:45H INAUGURACIÓ DE LA JORNADA</b>	Dra. Montse Bellver. Presidenta de la SCME Sra. Montse Nuevo. Presidenta de la SCBF.	
<b>9:45- 11H  ELS LLIGAMENTS OBLIDATS DEL CANELL</b>	9:45h	<b>Dolor cubital del canell.</b> Dr. Àngel Ferreres. Cirurgià de mà de l'Institut Kaplan. President de la Sociedad Española de Cirurgia de la Mano.
	10:15h	<b>Patologies funcionals en l'esportista.</b> Sr. Vicenç Punsola. Fisioterapeuta especialitzat en teràpia de la mà, director de Hand Therapy Barcelona i docent de la EUIF Gimbernat.
	10:45h	Discussió
<b>11- 11:30h</b>	<b>PAUSA CAFÈ</b>	
<b>11:30-12:45h  TRACTEM BÉ ELS LLIGAMENTS DEL TURMELL?</b>	11:30h	<b>Inestabilitat antero-externa del turmell</b> Dr. Jordi Puigdellívol. Traumatòleg del F.C. Barcelona
	12h	<b>Readaptació d'un turmell a la pràctica esportiva.</b> Sr. Toni Bové. FC Barcelona basquet. Universitat FC Barcelona. Director Centre de Fisioteràpia. Docent de la EUIF Gimbernat i readaptació de la Blanquerna.
	12:30h	Discussió
<b>12:45-14:00h  AVENÇOS EN LES PLÀSTIES DEL LLIGAMENT ENCREUAT ANTERIOR</b>	12:45h	<b>Update en reconstrucció del lligament encreuat anterior.</b> Dr. Hernández Hermoso. Cap de servei de COT Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Professor Universitat Autònoma de Barcelona.
	13:15h	<b>Biomecànica de les lesions lligamentoses de genoll</b> Dr. Javier Ortiz. Metge especialista en Medicina Física i Rehabilitació. Centre de Biomecànica INVALCOR.
	13:45h	Discussió

QUOTES INSCRIPCIÓ Preu ▶ Socis gratuït ▶ No socis 10 € ▶ Estudiants i residents 5€  
Inscripcions: [scme@academia.cat](mailto:scme@academia.cat).