

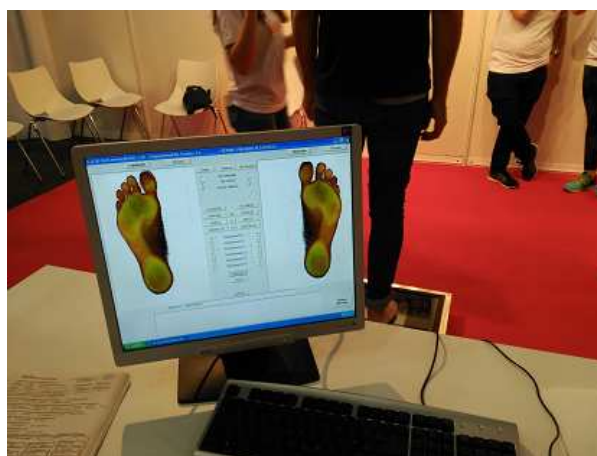
## NOTA DE PRENSA

### Presentación del nuevo sistema de análisis de la marcha CbsScanFoot Biomec durante las Jornadas de Podología de Barcelona 2016

- Nuevo sistema de valoración plantar y estudio de la marcha en tapiz CbsScanFoot Biomec 7.0 mediante vídeo filmación y escáner plantar.

- Captura el mapa de presiones y permite el análisis del movimiento del deportista.

**Barcelona, Abril, 2016.** Durante el transcurso de las Jornadas de Podología, se ha presentado en el Stand de Computational Bio-Systems, el nuevo sistema de valoración plantar y de análisis del movimiento mediante vídeo filmación CbsScanFoot Biomec.



El sistema CbsScanFoot Biomec permite de forma integral el registro de la huella plantar en carga, la captura de fotos de la posición del talón en carga (grado de varo/valgo) y la filmación de la marcha para su posterior análisis detallado a cámara lenta. El sistema puede integrar cintas de marcha con una o varias cámaras de vídeo adicionales.



Agustín Montañola Vidal, director técnico del stand explica: "Este nuevo sistema, de bajo coste económico, permitirá a los jóvenes profesionales disponer de uno o varios sistemas de exploración biomecánica, nada más empezar su ejercicio profesional."