

## NOTA DE PRENSA

### Estudio del equilibrio y la pisada durante la Feria del Corredor en el Maratón Popular de Sevilla 2016

- Plataforma de presiones optométrica CbsScanGraf Estabilo para el diagnóstico biomecánico y plantar que permite el estudio de la marcha y el mapa plantar del corredor maratoniano.
- Captura el mapa de presiones del pie descalzo y con zapatos y calcula el Centro de Presiones (COP) con precisión y rapidez. Estudio estabilométrico del equilibrio.

**Sevilla, Febrero, 2016.** Durante la Feria del Corredor, celebrada durante los días previos a la carrera del Maratón de Sevilla (viernes-19 y sábado-20), la firma fabricante de equipos y sistemas de exploración plantar Computational Bio-Systems, SL de Barcelona, conjuntamente con un grupo profesionales podólogos (**Colegio de Podólogos de Andalucía**), y alumnos de la **Escuela de Podología de Sevilla**, han realizado un estudio plantar a los corredores maratonianos que se acercaron a la feria del corredor, mediante plataformas optométricas: **Sistema de Exploración CbsScanGraf Estabilo 6.0**



El estudio combinado de los apoyos plantares se ha complementado con un estudio de la marcha a **210 corredores de Maratón** mediante cinta de correr para valorar el grado de pronación/supinación del deportista mediante el nuevo software de análisis biomecánico **CbsScanGraf Estabilo 6.10**. Éste, permite la vídeo filmación del corredor y el análisis del gesto mediante el visionado a cámara lenta y fotograma a fotograma. Incorpora un estudio del equilibrio mediante estabilometría de precisión.