

## NOTA DE PRENSA

### Curso de Exploración Biomecánica y Estudio de la Huella Plantar en Portugal. Primera edición.

- Los profesores D. M. Rueda y D. A. Montañola presentaron diferentes técnicas de exploración a los asistentes podólogos al curso.

- Diferentes sistemas de captura del mapa de presiones del pie fueron presentados durante el curso.

**Povoa de Varzim, 19 Julio, 2007.** Durante la semana previa a la celebración del II Congreso Nacional de Podología de Portugal, organizado por la Asociación de Podología de Portugal, se realizó la primera edición del Curso de Exploración Biomecánica y Plantar para un colectivo numeroso de podólogos.



El profesor **D. Martín Rueda Sánchez** impartió diversos conceptos sobre anatomía y biomecánica del pie con la habitual maestría de siempre.

Así mismo presentó la técnica de obtención del molde en carga con visión del mapa de presiones en tiempo real.

La firma fabricante de equipos y sistemas de exploración plantar Computational Bio-Systems, SL de Barcelona (España), cedió para la realización del curso **una novedosa versión** del sistema de exploración plantar basado en bancos de marcha optométricos: **Sistema de Exploración CbsScanGraf.**

El profesor **D. A. Montañola** expuso las diferentes técnicas existentes para la valoración del equilibrio postural y su relación con el mapa de presiones plantares.

Para obtener mas información sobre el contenido del curso contactar con la Asociación de Podología de Portugal.

