



## **II SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOMECÁNICA Y PODOLOGÍA DEPORTIVA**

La Asociación Española de Podología Deportiva (AEPODE) junto a la Sociedad Española de Biomecánica y Ortopodología (SEBIOR) queremos presentar el segundo Symposium Internacional de Biomecánica y Podología Deportiva que se celebrará en la ciudad de Madrid en las fechas 10 y 11 de junio de 2011.

Este encuentro tiene como objetivo principal desarrollar ponencias, comunicaciones y debates de carácter exclusivamente científico-técnico sobre las disciplinas de la Biomecánica, Ortopodología y Podología Deportiva.

Contaremos con ponentes de reconocido prestigio tanto nacionales como internacionales y está dirigido especialmente a los socios de ambas sociedades científicas, aunque se abrirá también a los colegas que deseen participar y al colectivo de alumnos de grado y postgrado, especialmente a los de biomecánica y deportiva así como a otras disciplinas.

Aprovechando el encuentro se realizarán las asambleas anuales de las citadas sociedades científicas.

La cuota de congresista se establece en:

- 200 euros congresistas
- 120 euros socios de AEPODE ó SEBIOR
- 120 euros estudiantes
- La cuota incluye dos coffee break
- Para los no socios se respetará el orden de inscripción dado que el número es limitado.

Esperamos vuestra participación y acogeros en Madrid

Un saludo en nombre de AEPODE y SEBIOR

Ángel González De La Rubia      y      Guillermo Lafuente

Presidencia del Simposium

[www.aepode.es](http://www.aepode.es)

[www.sebior.org](http://www.sebior.org)

En las páginas web de las sociedades iremos informando de la evolución del mismo



**SEBIOR**  
Sociedad Española de  
Biomecánica y Ortopodología

## II Symposium Internacional de Biomecánica y Podología Deportiva

Madrid, 10 11 de junio de 2011

Universidad Politécnica de Madrid. INEF C/ Martín Fierro s/n

### **INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES DE COMUNICACIONES**

Para la edición del libro de actas pretendemos que los resúmenes de los trabajos presenten una cierta homogeneidad.

El idioma de los mismos podrá ser castellano o inglés, en el idioma que se presente será publicado el resumen.

No excederá de 6 páginas A4 incluidas figuras y tablas, letra Arial 11. Espacio sencillo.

Las figuras y tablas se insertarán en el texto en el párrafo que corresponda, numeradas de forma correlativa y con un pequeño párrafo explicativo o pie de página.

El resumen será imprescindible para la admisión del trabajo y posterior valoración por el comité científico. En ningún caso supone la aceptación para su exposición y posterior publicación en el libro de actas (soporte electrónico). Se remitirá antes del 5 de mayo, por correo electrónico a la dirección [glafuente@us.es](mailto:glafuente@us.es) en archivo adjunto. Una vez recibido el trabajo se le comunicará al autor por correo electrónico, si es o no admitido.

POSTER. Se admitirán trabajos originales o de investigación. La presentación de los resúmenes seguirá el mismo proceso que los trabajos de investigación o revisión en su caso.

### **CONTENIDOS ORIENTATIVOS DE LOS RESÚMENES.**

**TÍTULO DEL TRABAJO.** Será el mismo que aparecerá en el programa del symposium

**AUTORES.** Nombre y apellidos, procedencia profesional (departamento universitario, centro podológico...), correo electrónico de todos los autores y un teléfono de contacto. El primer autor será el ponente.

### **ESTRUCTURA DE UN TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.**

1. **INTRODUCCIÓN.** Orientará acerca de los contenidos del trabajo.
2. **MARCO TEÓRICO.**
3. **OBJETIVOS.** Breves y bien definidos.
4. **HIPOTESIS.** Si procede.

5. RESULTADOS. Tratándose de un resumen solo constarán los más relevantes.
6. DISCUSIÓN. Brevemente se “defenderá” la utilidad del trabajo de investigación.
7. CONCLUSIONES. Responderán a los objetivos planteados en el trabajo de investigación.
8. BIBLIOGRAFÍA. Seguirá las normas de Vancouver en su última revisión (2006), para el resumen solo las referencias más importantes y que consten numeradas en el texto.

#### ESTRUCTURA DE UN TRABAJO DE REVISIÓN.

1. INTRODUCCIÓN. Orientará acerca de los contenidos del trabajo. También incluye un breve marco teórico del mismo, en el que se desarrollarán aquellos conceptos que el autor entienda de interés para mejor entendimiento del trabajo.
2. METODOLOGÍA. Cita de los documentos y bases de datos consultados.
3. RESUMEN. Exposición de los resultados obtenidos de la revisión bibliográfica realizada. No se trata de recoger resultados de análisis estadísticos, sino de plasmar las averiguaciones que se hayan hecho sobre el tema investigado. El autor podrá desarrollar los apartados que considere oportunos.