

43.º CONGRESO NACIONAL DE LA SECOT

Barcelona, 4 a 6 de octubre de 2006

Lugar: CCIB-Centro de Convenciones Internacionales de Barcelona.

www.secot.es

Información: Torres Pardo

C/ Diputación 401, bajos. 08013 Barcelona.

Tel.: 93 246 35 66; fax: 93 231 79 72

Srta. Esther Torres. E-mail: e.torres@torrespardo.com

Sra. Asun Marzo. E-mail: a.marzo@torrespardo.com

Publicación de los resúmenes de los Congresos de la SECOT en los «proceedings» del «*Journal of Bone and Joint Surgery*» británico

Por un acuerdo del actual Director de la Revista de la SECOT (Dr. Rodríguez-Merchán) y del Editor Jefe del «*Journal*» Británico (Mr James Scott), los mejores resúmenes de las presentaciones orales de los Congresos SECOT se publicarán en los «*Proceedings*» del JBJS-Británico. Por lo tanto, los autores que hagan presentaciones orales en el próximo Congreso de la SECOT (Barcelona, 2006) y sucesivos, que estén interesados en que sus «Resúmenes» puedan ser publicados en Inglés en el JBJS-Británico, deberán enviarlos en español e inglés (correcto), en papel y en soporte informático (*diskette* o CD) a la dirección de la SECOT en las fechas señaladas a tal fin (el plazo de recepción señalado en cada Congreso). Aquellos resúmenes que sean de la calidad exigida por los Comités Científicos de los Congresos serán publicados en dichos «*Proceedings*» del JBJS-Británico. El Director de la Revista y el Comité de Redacción se encargarán de dicha publicación en conexión con el JBJS-Británico.

Resolución del Concurso de Proyectos de Investigación convocado por la SECOT

Ayudas concedidas:

- Efecto de la aplicación de radiofrecuencia en la reparación meniscal.
Investigador principal: Lluís Puig Verdié.
Colaboradores: Rafael Iñigo Pavlovich, Santos Martínez Díaz y Joan Carles Monllau García.
(IMAS) - Hospital del Mar y Hospital de la Esperanza de Barcelona. Universidad Autónoma de Barcelona, e Institute for Musculoskeletal Disorders. Hermosillo, Sonora, México.
- Análisis clínico y biomecánico mediante el método de elementos finitos de las artrodesis circunferenciales para el tratamiento de la discopatía degenerativa lumbar.
Investigador principal: Antonio Herrera Rodríguez.
Colaboradores: Juan Carlos Rodríguez Olaverri, Luis Gracia Villa, Javier Rodríguez Vela y Antonio Loste Ramos.
Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza y Universidad de Zaragoza.
- Tratamiento fármaco-celular de las lesiones por avulsión de las raíces nerviosas.
Investigador principal: Joaquim Forés Viñeta.
Colaboradores: Ivan Robert Calvet, Enrique Verdú Navarro, Catalina Casas Louzao, Santiago Suso Vergara y Xavier Navarro Acebes. Hospital Clinic de Barcelona y Universidad Autónoma de Barcelona.