

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 (Valencia, 2008) 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.

Clinical Orthopaedics and Related Research Writing Workshop

Los días 18 a 20 de abril de 2008 se va a celebrar en Estambul (Turquía) un taller para aprender a escribir artículos científicos, dirigido por el Dr. Richard Brand (*Editor-In-Chief* del *Clinical Orthopaedics and Related Research*). En él van a participar las Sociedades Afiliadas a dicha revista, entre ellas la SECOT. En representación de nuestra Sociedad va a participar el Dr. Rodríguez-Merchán, que es «*Associate Editor*» del *Clinical Orthopaedics and Related Research* en nombre de la SECOT. Los interesados en participar pueden obtener información del Dr. Feza Korkuzuz, escribiéndole al siguiente e-mail: E-mail: feza@metu.edu.tr

El *workshop* se hará en Inglés.

Resolución del Concurso de proyectos de investigación convocado por la Fundación SECOT

“Ingeniería tisular del tejido óseo. Diseño y desarrollo de biomateriales híbridos biológicamente activos basado en vidrios para sustitución ósea”

Investigador principal: Luis Meseguer Olmo.

Colaboradores: Antonia Bernabeu-Esclapez, Manuel Clavel-Sainz Nolla, Vicente Vicente Ortega, Antonio Herrera Rodríguez y Fernando Prats López.

“Polimorfismos genéticos en la hernia discal lumbar”

Investigador principal: José Paz Aparicio.

Colaboradores: Esteban López-Anglada Fernández, Javier Pena Vázquez, Pedro López Fernández, Hugo Monte Fernández, Víctor Folgueras Henrikssen, José Carlos López-Fanjul Menéndez, Eulalia Valle Garay y Víctor Asensi Álvarez.

“Efectividad de los factores de crecimiento derivados de las plaquetas en la reparación artroscópica del manguito de los rotadores”

Investigador principal: Samuel Antuña.

Colaborador: Raúl Barco Laasko.