

Cuatro proyectos extremeños, presentes en la Semana Quirúrgica de Boston

El director científico del Centro de Cirugía de Mínima Invasión, Francisco Miguel Sánchez Margallo, presentará en Boston (Estados Unidos) cuatro trabajos científicos en la Semana Quirúrgica de la Sociedad Americana de Cirujanos Gastrointestinales y Endoscopistas (Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons-SAGES)

La Sociedad Americana de cirujanos endoscopistas se reunirá del 16 al 19 de marzo, contando con un extenso programa de mesas redondas, conferencias, sesiones de pósters y vídeos, paneles de expertos, feria de exposiciones, etc., relacionada con la enseñanza y la aplicación de las técnicas de cirugía de mínima invasión.

Sánchez Margallo presentará, como investigador principal, cuatro proyectos desarrollados en el CCMIJU relacionados con la pionera técnica de trasplante de útero, nuevas aplicaciones de la cirugía por incisión única y ergonomía en cirugía laparoscópica, que han sido publicadas recientemente en revistas internacionales, así como un novedoso sistema robotizado probado en el Centro cacereño.

El Congreso se organiza con carácter anual y la pasada edición de 2015 contó con la presencia de cirujanos de más de 75 países, incluyendo también la participación del Director Científico del CCMIJU.

La SAGES tiene como misión mejorar la calidad de vida del paciente a través de la formación, la investigación, la innovación y el liderazgo, principalmente en cirugía gastrointestinal y endoscópica, estableciendo las pautas mundiales para el tratamiento quirúrgico de los pacientes y colaborando con el Colegio Americano de Cirujanos en la certificación de profesionales sanitarios que practican cirugía de mínima invasión.

La Fundación CCMIJU es una institución multidisciplinar dedicada a la investigación, formación e innovación en el ámbito sanitario. Su misión es la transferencia de conocimiento, de resultados de I+D y del uso y validación de tecnologías relacionadas con el ámbito sanitario. Su visión es ser referente y proveedor de conocimiento científico-tecnológico, con proyección internacional, en las tecnologías que se apliquen a la cirugía de mínima invasión y otras relacionadas.

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Medicina](#) [Extremadura](#) [Otras ciencias](#)

<https://www.notasdeprensa.es>