

Queridos socios y amigos:

El pasado 8 de Mayo la Asamblea General de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica (SECLA) aprobó la candidatura que presenté para renovar parcialmente su Junta Directiva. En esta nueva JD hemos aunado experiencia, juventud e ilusión a través de representantes de las especialidades quirúrgicas que integran la SECLA, procedentes de buena parte de la geografía española.

En primer lugar, quiero agradecer públicamente la gran labor que han realizado durante este último periodo los miembros de la Junta Directiva que dejan su cargo y, en especial, al Profesor Jesús Álvarez Fernández-Represa, que ha ocupado la Presidencia en dos ocasiones y ha sido el impulsor de proyectos y líneas de trabajo (creación de la Fundación SECLA, firma de acuerdos con el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón de Cáceres, con el Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia), además de los Congresos Nacionales, la I Reunión entre congresos, varios Cursos de Formación Laparoscópica Básica para Residentes y dos Simposia realizados en el centro de Cáceres. Esto es solo una muestra de que tenemos una sociedad científica muy activa.

La nueva Junta Directiva se enfrenta a una época difícil, pero estamos convencidos que con la ilusión de todos sus miembros conseguiremos mejorar y ampliar nuestros horizontes.

Como objetivos a corto y medio plazo nos planteamos consolidar el espíritu multidisciplinario de la SECLA, mejorar la formación de los residentes, incrementar el número de asociados, crear una web donde esté incluida la revista (www.seclaendosurgery.com) y que sirva de plataforma de información y formación a nivel nacional e internacional, establecer lazos de unión con otras sociedades científicas afines y firmar acuerdos con diferentes casas comerciales, que nos permitan cumplir nuestros objetivos.

Toda la Junta Directiva se pone a vuestra disposición, estando abiertos a vuestras ideas y nuevos proyectos.

Gracias por vuestra confianza.

Jesús Moreno Sierra

Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica (SECLA)



Madrid a 26 de Mayo de 2014