



seacv

Sociedad Española de
Angiología y Cirugía Vascul

ANEXO A NORMATIVA PARA LA PREPARACIÓN DE COMUNICACIONES Y PANELES CONGRESO NACIONAL MADRID 2018

Estimados compañeros,

En el próximo 64 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul a celebrarse del día 5 al 8 de junio de 2018 en Madrid, el Comité Científico y la Junta Directiva de la SEACV han decidido cambiar el formato de presentación de las aportaciones científicas.

El grueso de los trabajos presentados a la plataforma gestora de comunicaciones del Congreso será evaluado según el baremo establecido de manera habitual por los miembros del Comité Científico. Aquellas que pasen este primer corte, que se comunicará de la forma habitual por correo electrónico a los autores, se presentarán durante el Congreso en formato de **comunicación corta de 3 minutos** en sesión de tarde el día antes del previsto a la sesión de comunicaciones definitivas del sector concreto al que opten y serán evaluadas *in situ* por miembros del Comité Científico. Aquellas comunicaciones cortas que pasen este segundo corte, podrán ser presentadas al día siguiente en **formato de 7 minutos**, y serán las que opten a los premios. Las comunicaciones que no pasen este segundo corte recibirán igualmente un diploma acreditativo. Asimismo y como es preceptivo según las normas generales de presentación de trabajos, el primer autor debe estar inscrito en el Congreso desde que pasan el primer corte.

De esta forma, aquellos autores que hayan pasado el primer corte tras el envío del abstract, deberán acudir al Congreso con una comunicación de 3 minutos y otra de 7 minutos preparadas por si pasan el segundo corte. Asimismo, aquellos que quieran optar al Premio Martorell deberán aportar el artículo escrito tal y como se explicita en las normas del mismo, a la disposición de los autores en la página web de la SEACV www.seacv.com.

En Barcelona, a 15 de Diciembre de 2017



José Manuel Domínguez González
Secretario de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascul