

XXX CONGRESO INTERNACIONAL DE AELFA-IF/CLPV

PÓSTERES

INSTRUCCIONES PARA LA EXPOSICIÓN Y LA PUBLICACIÓN

- La dimensión máxima de los pósteres es de 90 cm. de ancho x 120 cm. de alto.
- El contenido deberá ser legible a 1 metro de distancia, por lo que se recomienda utilizar una fuente de letra clara y seleccionar tamaños de texto apropiados para cada apartado. A modo de orientación, se sugieren los siguientes tamaños:
 - Título: entre 50 y 80 puntos
 - Autores e Instituciones: entre 30 y 36 puntos
 - Texto: entre 36 y 40 puntos
 - Referencias/Bibliografía: entre 24 y 30 puntos
- Los trabajos intentarán respetar la siguiente estructura, siempre que el tipo de trabajo presentado lo permita:
 - Título
 - Autores y filiación
 - Introducción y objetivos
 - Método/s
 - Resultados y Conclusiones
 - Referencias/Bibliografía
- **PUBLICACIÓN:** Los autores pueden enviar previamente su póster, en formato JPEG o PDF de alta resolución en su tamaño original y en tamaño A4, para ser incluido en el Libro de Actas del congreso. Ninguno de ambos archivos deberá superar de forma independiente los 3 Mb.
- No se publicarán los textos de los resúmenes enviados en la fase de evaluación de las propuestas, ni otros enviados a posteriori.
- Para que la aceptación de un trabajo sea definitiva es imprescindible que al menos un firmante del mismo formalice la inscripción en el congreso.
- La distribución de los pósteres aceptados se organizará por temas, y de esta manera serán asignados a las sesiones que aparecen en el programa del congreso. Esta primera distribución será publicada a

finales del mes de abril en la página web del congreso. El listado definitivo de cada sesión será publicado en el mes de mayo.

- El **plazo de envío del póster definitivo** (en JPEG o PDF) para su publicación en el Libro de Actas finaliza el día **15 de mayo de 2016**.
- Los autores de trabajos aceptados para su presentación como **pósteres estelares** dispondrán de dos minutos para exponer al coordinador de la sesión los datos esenciales de su contribución.