

EL PÓSTER

El póster es un formato adecuado para presentar resultados obtenidos durante una investigación.

Actualmente, en los congresos científicos la presentación de póster es una actividad que va en aumento y muy importante para los propios congresos.

El póster da la oportunidad de comentar y discutir los resultados de la investigación con mayor amplitud ya que se puede dedicar mas tiempo que en una presentación oral (generalmente la sesión repreguntas en una presentación oral es limitada). Por lo tanto, la sesión de póster puede ser más enriquecedora para el conocimiento científico.

La característica de un póster deberá ser su naturaleza "auto-explicativa". Lo anterior implica que la persona que está leyendo un póster se haga una idea general del trabajo realizado, dando pie a la discusión de puntos específicos y particulares del trabajo y fomentando la discusión y el intercambio científico.

Otra característica importante de un buen póster es que explique de forma clara y concisa el trabajo realizado. Se deberá utilizar dentro del póster figuras explicativas que sustituyan a los largos textos para que la persona que lea al póster puede hacerse una idea del trabajo realizado de forma rápida y clara, lo que deja más tiempo para la discusión e intercambio científico.

ALGUNOS CONSEJOS PRÁCTICOS

Lo que NO SE DEBE hacer:

- Pegar en el póster un artículo o un manuscrito.
- Incluir explicaciones demasiado largas y cargadas de texto.
- Incluir demasiada información.
- No es necesario incluir el resumen o abstract, pues este se puede leer en las memorias de resúmenes del congreso.

Lo que SE RECOMIENDA hacer:

- Empleo masivo de elementos visuales y gráficos, no solo para los resultados sino para el procedimiento y otras secciones.
- Disponer el material en columnas para que no haya que hacer una lectura muy larga en sentido horizontal.

- Dividirlo en secciones que aparezcan numeradas dentro del póster.
- Emplear tipos de letra que se puedan leer bien a 1.5 o 2 metros de distancia, para que se pueda leer simultáneamente por varias personas.
- Preparar una versión del póster en tamaño carta para repartir entre las personas que lo soliciten.
- El tamaño de letra del título y los autores debe ser de tamaño suficiente para que el póster pueda ser localizado con facilidad.

Jefatura de Investigación

90 cm



Servicio de Patología: Análisis Integrado de los datos de Proteína Integral

[Hospital Regional de Alta Especialidad "Dr. Juan Graham Casasús"]

Carlos Chaplin*, **Pio Quinto***, **Hilaria Clinton†** Technology Labs | Centro de Biología y Bioinformática Computacional, Departamento de Genética Médica y Molecular. Hospital Regional de Alta Especialidad "Dr. Juan Graham Casasús"

INTRODUCCIÓN

RESULTADOS

MATERIALES Y MÉTODOS

120 cm

CONCLUSIONES

RESULTADOS

BIBLIOGRAFÍA