



Con el patrocinio de:



Con la colaboración de:



Talleres sobre elaboración de

# pósters científicos

Con el patrocinio de:



## Presentación

El póster o cartel científico es un resumen gráfico del trabajo realizado. Un mal póster puede tirar por la borda todo el esfuerzo dedicado a una investigación. Por el contrario, el buen póster despertará el interés por nuestro trabajo. De hecho, podemos decir que un buen póster es aquel que, además de atraer la atención de quienes se encuentran en la sala en que está expuesto, consigue que éstos comprendan, en pocos minutos, cuáles son los aspectos más relevantes del trabajo descrito y en qué medida ha contribuido éste a aumentar el conocimiento científico del tema que está tratando.

Para preparar un buen póster hay una regla infalible consistente en seguir los siguientes **SIETE PASOS**: planificar, componer, elaborar, revisar, imprimir, trasladar y presentar. Si seguimos esta estrategia con atención, las probabilidades de que nuestro póster tenga éxito sin duda van a ser mucho más altas que si intentamos preparar el póster de cualquier manera, "cortando y pegando" textos que han sido preparados para otros formatos, improvisando, o justo antes de salir para el congreso.

No hay nada como equivocarse para aprender. Por eso, en la última parte del taller revisaremos algunos de los errores más comunes que se suelen presentar en la preparación de pósters científicos.

Coordinadora:

**Gema Revuelta**

Subdirectora

Observatorio de la Comunicación Científica  
Universitat Pompeu Fabra

## Programa

1. Introducción. Qué es un póster
2. Bases para un buen diseño
3. Creatividad, equilibrio y proporción
4. La regla infalible de "los siete pasos"
  - Paso I. Planificar
  - Paso II. Componer
  - Paso III. Elaborar
  - Paso IV. Revisar

- Paso V. Imprimir
- Paso VI. Trasladar
- Paso VII. Presentar

5. A modo de ejemplo: PosterToPrint
6. Equivocarse no es de sabios. Buenos y malos ejemplos

¿Qué aspectos son importantes en creatividad?

¿Cómo conseguir impactar y llamar la atención?

¿Qué es realmente relevante en un póster científico?

**¡Descúbrelo en este taller!**

