

Le poster scientifique : un autre moyen de communication

Le mode de communication est utilisé en colloque et sert de support pour engager la discussion avec d'autres scientifiques.

Conception du poster

Quand on conçoit un poster, il faut d'abord savoir comment ce poster sera évalué. Cette évaluation repose sur les réponses aux questions suivantes :

- Le poster est-il facile à lire, plaisant à voir ?
- Attire-t-il l'attention ?
- Comment l'information est-elle présentée : trop, pas assez, compacte, dispersée ?
- La lecture du poster fait-elle adhérer à la démonstration ?

Présentation du poster

- Le poster doit être lisible en 5 minutes ---> bien choisir ce qui doit être prioritairement montré.
- Il doit contenir un minimum de texte (800 mots, un langage adapté à l'audience).
- Il doit être informatif mais jamais exhaustif (concision et efficacité).
- Il doit être attractif pour l'œil et facilement interprétable et lisible à distance (une structure claire).

Contenu du poster

- Le titre doit être court, spécifique, attractif.
- Introduction : doit contenir le minimum d'information, doit replacer dans le contexte, être juste suffisante pour éveiller l'intérêt.
- Matériel et méthodes (ou l'approche expérimentale) : éviter les détails.
- Résultats : des images, des figures et des tableaux avec un minimum d'interprétation, en veillant à la cohésion texte-figure.
- Conclusion : un bref rappel de l'hypothèse, des résultats avant la conclusion finale.
- Ne pas oublier les références !

Construction du poster

La structure doit être MODULAIRE, et impliquer :

- Un nombre limité de modules.
- Des modules simples et construits efficacement (une figure ou des phrases de texte).
- Des modules disposés sur un fond discret et de bon goût.
- Un agencement logique et clair des modules, en fonction de leur importance.

La « fabrication » du poster peut être artisanale (rare en sciences) ou réalisée sur ordinateur.