



Recommandations poster scientifique

Session posters des Symposiums Romands de Physiothérapie et d'Ostéopathie

Qui peut soumettre un poster scientifique ?	p. 2
Construction et contenu du poster scientifique	p. 2-3
Marche à suivre pour participer à la session poster scientifique	p. 4
Envoi et délais d'envoi	p. 4
Remarques	p. 4
Règlement session poster scientifique	p. 5
Règlement concours	p.5
Références	p. 6

UN POSTER SCIENTIFIQUE PEUT CONCERNER:

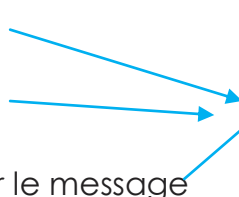
- Une recherche scientifique
- Une revue de la littérature
- Une étude de cas
- La présentation d'une méthode ou d'un concept
- Une étude dans le cadre d'un mémoire de fin d'études

Le sujet du poster scientifique ne doit pas obligatoirement être en relation avec le thème du Symposium Romand de Physiothérapie et d'Ostéopathie.

QUI PEUT SOUMETTRE UN POSTER SCIENTIFIQUE LORS DES SESSIONS POSTERS?

- Tout physiothérapeute, tout ostéopathe, groupe physiothérapeutes, groupe d'ostéopathes, enseignant(s,es) en physiothérapie, enseignant(s,es) en ostéopathie, physiothérapeute-ostéopathe, groupe de physiothérapeutes-ostéopathes, médecin-ostéopathe ou groupe de médecins-ostéopathes.
- Tout étudiant en physiothérapie, ostéopathie, étudiant en médecine-ostéopathie, en thérapie manuelle.
- Tout praticien en thérapie manuelle, groupe de praticiens en thérapie manuelle.
- Tout praticien ou groupe de praticiens de santé dans des domaines connexes à l'ostéopathie.

UN POSTER SCIENTIFIQUE DOIT ETRE:

- **attractif**: pour capturer l'attention
 - **structuré**: pour favoriser la lecture
 - **concis**: axer la communication sur le message
- LECTURE ENTRE 30 SECONDES ET 5 MINUTES !
- 

1. COMMENT ?

Organiser le poster de manière logique:

- identifier les différentes parties du poster,
- adopter un sens de lecture
- but: titre, objectif, méthode, résultats/discussion, conclusion

A FAIRE:

- PHRASES COURTES
- PRIVILÉGIER LES FIGURES
- UTILISER DES LISTES À PUCES
- ÉVITER LES DÉTAILS INUTILES

[Retour sommaire](#)

2. PRÉSENTATION

MESSAGE

- Format: vertical
- Introduction: claire, brève, pas de revue de la littérature
- Méthode: brève et si possible illustrée
- Résultats / Discussion: si possible sous forme d'illustration
- Conclusion: bien visible
- Références: références scientifiques utilisées pour le poster citées dans les phrases, références complètes sur demande à l'auteur.

3. POLICE

- Titre en minuscule

- Taille texte: lisible à 5 mètres pour le titre, 1 à 2 mètres pour le contenu.
 - Titre: supérieur à 36 points
 - Titres importants: 36 points
 - Texte important: 24 points
 - Taille minimum: 18 points

- Caractères nets style Arial, Helvetica et non pas Garamond ou Bookman
Utiliser le gras et éviter l'italique pour les mises en évidence

4. IDENTIFICATION

Emplacement: sous le titre ou en bas du poster
Inscrire: noms, prénoms, fonction (titre académique), logo (si existant);
En plus petit: photo, adresses mails (facultatifs)

5. MISE EN PAGE

- Les espaces blancs sont importants.

- L'idéal est:
 - 30% de texte
 - 40% d'illustration
 - 30% de vide

- Les deux pièges à éviter:
 - la belle affiche où l'information manque
 - l'information abondante mais illisible

- Attention au choix des couleurs !
 - Choisir un ensemble de couleurs sobres et limité (pas 36 couleurs).
 - Opter soit pour des couleurs primaires soit pour une couleur et ses variantes.
 - Veiller au contraste.
 - La meilleure visibilité reste le noir sur le blanc...

[Retour sommaire](#)

MARCHE À SUIVRE

- Ouvrir ou télécharger un modèle Powerpoint
- Dans «fichier», «mise en page» choisir le **format A4** (210x297mm), **vertical**
- Construire son poster scientifique en suivant ces recommandations.
Attention: images, photos de **bonne qualité soit 300 dpi, pour les images venant d'internet** : dans le moteur de recherche, cliquez : images, recherches avancées, résolution, grande (cela limite les images pixellisées).
- Imprimer votre poster afin de le visualiser
- Apporter les corrections de mise en page si besoin

ENVOI ET DELAI D'ENVOI

- Le format d'envoi du poster est un fichier pdf (le construire sous powerpoint et l'enregistrer en pdf → cliquez « enregistrer sous » puis « pdf ou XPS »)
- Délai d'envoi des posters scientifiques à Mains Libres (date de réception):
Pour le Symposium Romand de Physiothérapie : **30 septembre 2012**
Pour le Symposium Romand d'Ostéopathie : **25 mai 2012**
(au-delà de ces dates, Mains Libres ne peut garantir l'acceptation du poster).
- Envoyez-le à gaelle.jungo@mainslibres.ch

REMARQUES

- Votre poster sera imprimé en format A1 aux frais de Mains Libres et restera votre propriété.
- Mains Libres offre une **remise de 50%** à l'auteur principal (ou son représentant) du poster sur l'accès au Symposium durant lequel son poster sera exposer (le parking est en sus).
- Un auteur, groupe d'auteurs ou institution ne peut pas présenter plus de deux posters au concours.
- Mains Libres se réserve le droit de refuser un poster scientifique qui ne correspondrait pas à l'éthique de la profession ou qui ne correspondrait pas aux critères sus et sous-mentionnés.

[Retour sommaire](#)

REGLEMENT SESSION POSTER SCIENTIFIQUE

- Tous les posters scientifiques retenus par l'organisateur soit Mains Libres seront exposés durant le Symposium pour lequel il a été soumis (soit le 7^e Symposium Romand d'Ostéopathie les 15 et 16 juin 2012 soit le 19^e Symposium Romand de Physiothérapie les 2&3 novembre 2012) au Palais de Beaulieu de Lausanne, Suisse. Les participants sont invités à prendre connaissance des posters scientifiques durant les pauses du Symposium.
- Les auteurs des posters scientifiques doivent être présents lors des pauses afin de renseigner les participants.
- Les auteurs des posters scientifiques sont priés de prendre leur poster à la fin du Symposium soit le samedi lors de l'apéro de départ faute de quoi, ils ne seront plus disponibles.

REGLEMENT CONCOURS

- Un **concours-poster scientifique** sera organisé lors du Symposium Romand de Physiothérapie et du Symposium Romand d'Ostéopathie. Votre poster scientifique, sous forme anonyme, sera noté par un comité d'évaluation selon des critères précis (structure, scientificité, méthodologie, originalité, esthétisme, clarté, pertinence, intérêt du thème, correspondance titre et contenu, conclusion), la notation va de 1 à 5 points par critère. Le dépouillement sera effectué par Mains Libres. Le poster scientifique obtenant le maximum de points sera le « meilleur poster scientifique 2012 ». Ce dernier sera publié dans la revue Mains Libres, physiothérapie-ostéopathie-concepts globaux.
- Chaque participant recevra un certificat de participation pour la présentation de son poster scientifique. Un prix et un certificat sera attribué au meilleur poster scientifique.
- Le prix sera remis à la fin du Symposium, la présence du/de la gagnant(e) est obligatoire.

CES RECOMMANDATIONS SONT FORTEMENT INSPIRÉES DES «CONSEILS POUR RÉDIGER VOS POSTERS SCIENTIFIQUES», CELLULE DE PÉDAGOGIE UNIVERSITAIRE, 2007, FACULTÉ POLYTECHNIQUE DE MONS, AINSI QUE DES RÉFÉRENCES CI-APRÈS.

[Retour sommaire](#)

REFERENCES

1. Université de Tours (site perso) - Conseils pour Faire un Bon Poster Scientifique
<http://www.ipmc.cnrs.fr/~duprat/techcom/poster.htm#debut>
 2. UQTR - page très sommaire : «Une bonne affiche»
<http://www.sarp.ca/affiche.htm>
 3. Université de Montréal (biomédical) – Document d'une page très sommaire : «Réaliser une présentation par affiche»
Format PDF http://www.biomed.umontreal.ca/formulaires/Presentation_par_affiche.pdf
<http://classweb.gmu.edu/biologyresources/writingguide/Poster.htm>
 4. George Mason University - A Guide to Writing in the Biological Sciences
The Poster Session – Liens vers des présentations PowerPoint sur le sujet
 5. Université Queens : How to Present a Poster Session
Une page très sommaire
<http://educ.queensu.ca/~ar/poster.htm>
 6. North Carolina State University - Creating Effective Poster Presentations
Excellent site – info très «visuelle» et claire.
<http://www.ncsu.edu/project/posters/IndexStart.html>
 7. American Psychological Society - Writing and Presenting a Scientific Poster : liste de références
<http://www.the-aps.org/careers/careers1/GradProf/gposter.htm>
 8. Designing Effective Posters (ressource citée dans le no 7) – Tutoriel de 29 pages qui paraît très complet
http://www.kumc.edu/SAH/OTEd/jradel/Poster_Presentations/PstrStart.html
 9. Designing Effective Poster Presentations (également citée dans le no 7) – comprend une section «Compiler's Choice: Top Places to Go To First»
<http://ublib.buffalo.edu/libraries/asl/guides/bio/posters.html>
 10. Tips for creating scientific posters – site suédois (?) qui paraît très complet; on peut même télécharger un «template»
http://bildmakarna.kib.ki.se/posters/tips/index_en.html
 11. Making an Academic Poster Display by Niall McMahon, School of Computing, Dublin City University – Contient plein de liens plus ou moins récents
<http://student.dcu.ie/~mcmahon4/posteradvice.html>
 12. BIO 801 Scientific Literature and Writing / Poster Presentations – site clair et très «visuel»
<http://people.eku.edu/ritchison/posterpres.html>
 13. Site de Microsoft basé sur l'utilisation de PPT pour créer des affiches : Creating medical poster presentations
 14. Ohio State University - Using PowerPoint to Create Poster Presentations
<http://limacenter.osu.edu/Poster/Index.html>
 15. Site finlandais, peut-être un peu vieux (mais intéressant) : How to Prepare a Poster
http://honeybee.helsinki.fi/MMEKO/OPINNOT/how_to_prepare_a_poster.htm
 16. University of Medicine and Dentistry of New Jersey – Providing Poster Sessions : liste de 17 liens vers différentes ressources
http://cte.umdny.edu/career_development/career_posters.cfm
 17. Creating Effective Poster Presentations – The Editor's Role (format PDF) : montre 2 exemples détaillés
<http://longwoods.com/view.php?aid=17393>
 18. Creating Posters – sommaire mais contient un lien vers un minitutoriel sur la création d'affiche avec PPT
<http://www2.umist.ac.uk/chemistry/communication/posters.html>
 19. Université de Victoria - Advanced imaging laboratory - Making posters : quelques remarques fondamentales (et illustrées) sur l'aspect graphique
<http://web.uvic.ca/ail/techniques/posters.html>
- Voir aussi
20. Guidelines for Preparing Scientific Posters in the Digital Age
<http://www.scifor.com/Guidelines.htm>
 21. Université de Dartmouth - The Poster Production Show : montre des exemples
http://www.dartmouth.edu/%7Ewisp/PosterShow/poster_pg2.html
 22. Université du Michigan - : How to create a poster that graphically communicates your message : Excellente ressource
<http://www.biology.lsa.umich.edu/research/labs/ktosney/file/PostersHome.html>
 23. Preparing professional scientific poster
<http://www.ce.umn.edu/%7Esmith/supplements/poster/guide.htm>

[Retour sommaire](#)