

Lignes directrices relatives à la préparation d'un résumé analytique et d'une affiche scientifique électronique

Pour être acceptés au Congrès éducatif annuel de la SCTR, les résumés analytiques et les affiches électroniques doivent se fonder sur des preuves et présenter les résultats d'une série d'approches, y compris des recherches originales, des analyses documentaires, des examens intégratifs ou systématiques, des projets d'amélioration de qualité, des rapports sur des nouveaux programmes ou des présentations de cas.

Rédaction d'un résumé analytique

Le résumé analytique soumis (**entre 250 et 300 mots**) doit donner un aperçu du travail qui sera présenté, comprenant ces sections : Introduction/Objectif ; Méthodologie ; Résultats ; Conclusion. Les résumés analytiques feront l'objet d'une révision avant leur possible publication dans le *Journal canadien de la thérapie respiratoire*.

Un résumé analytique est une brève description de votre travail. Rendez-vous à <https://sites.google.com/ncsu.edu/effective-posters/> pour en apprendre plus sur les résumés analytiques d'affiches et comment créer un résumé qui :

- **Explique les raisons de l'importance de votre travail** – mettre en contexte et anticiper la question « Et alors ? »
- **Décrit l'objectif/les objectifs de votre travail.** Qu'ajoutez-vous à l'état des connaissances actuelles ?
- **Explique brièvement les méthodes utilisées dans l'étude ou le projet.** À moins que la recherche ne concerne les méthodes, elle ne doit pas constituer un point central de votre résumé analytique (ni de votre affiche).
- **Énonce brièvement les résultats, les conclusions et les recommandations.** C'est ce que la plupart des gens veulent savoir. Ne dites pas « Nous présentons les résultats de notre étude et nos recommandations » - Dites ce que vous avez découvert et ce que vous recommandez !

Créer une affiche électronique

Le Congrès annuel de la SCTR accepte seulement les affiches scientifiques sous format numérique pour les présentations. Pendant le congrès, les affiches seront présentées aux participants sur des moniteurs interactifs. L'affiche numérique remplace l'affiche sur papier présentée lors des années précédentes.

Les affiches scientifiques électroniques doivent respecter les spécifications suivantes :

- Format JPEG ou PDF
- Limité à une page (PDF) ou une image (JPEG)
- L'orientation « Paysage » est préférable
- La taille des fichiers ne peut dépasser 100 Mo
- La résolution doit être suffisante pour un écran de 50 pouces (format d'écran de 16:9 ou 1920 x 1080)

Design de l'affiche scientifique électronique :

Nous ne recommandons *pas* d'inclure votre résumé analytique dans l'affiche. Cette pratique est superflue, car l'affiche constitue déjà une brève description de votre travail. Cependant, la rédaction d'un bon résumé analytique est importante pour que votre travail soit accepté lors d'une présentation à un congrès. Un résumé analytique peut aussi servir d'aperçu de votre affiche ; une sorte de résumé analytique illustré. Les juges l'examineront en jugeant votre présentation. Il est possible que les résumés analytiques soient publiés dans le *Journal canadien de la thérapie respiratoire*.

Rendez-vous sur le site <https://sites.google.com/ncsu.edu/effective-posters/> pour des informations et ressources sur :

- Développer des lignes directrices pour la présentation efficace d'affiches
- Découvrir les étapes du processus de création d'une affiche

- Découvrir des exemples d'affiches assortis de commentaires sur leurs qualités négatives et positives

Modèles d'affiches

La SCTR n'a pas de modèle d'affiche requis, mais votre affiche doit contenir les éléments suivants :

- Titre
- Auteurs et affiliations (ceux-ci doivent correspondre à ceux énumérés dans le résumé)
- Introduction/Objectif
- Méthodologie
- Résultats
- Conclusion
- Références
- Mention (y compris les conflits d'intérêts et les divulgations de financement)

(Les modèles en libre accès sont disponibles via des recherches en ligne et via des logiciels tels que Canva.)

Critères d'évaluation du résumé analytique/de l'affiche scientifique électronique

Les juges prêteront attention aux éléments suivants :

1. Le sujet abordé est-il pertinent et intéressant pour le public ?
2. L'introduction présente-t-elle clairement l'objectif ou le but de l'étude ou du projet, de l'hypothèse/des objectifs et l'importance de l'étude pour la thérapie respiratoire ?
3. La méthode est-elle valide ?
4. La population/les sujets, les mesures/les instruments, le protocole, les méthodes d'analyse des données sont-ils clairement décrits ?
5. La recherche est-elle approfondie et systématique ?
6. La conception de la recherche teste-t-elle l'hypothèse ? Ou bien, les divers aspects du programme ou du projet répondent-ils aux objectifs ?
7. Les données, le texte et les chiffres sont-ils clairement présentés au moyen d'une légende appropriée ? L'importance est-elle mise en valeur ?
8. Les résultats reflètent-ils fidèlement les preuves ?
9. Les résultats pourraient-ils être fidèlement reproduits ?
10. Les résultats principaux sont-ils mis en valeur ? Les conclusions sont-elles directement liées aux résultats et aux implications pour la pratique ?
11. L'auteur tire-t-il une conclusion exacte ?
12. Le contenu scientifique ou programmatique démontre-t-il une traduction des connaissances ; se fonde-t-il sur des preuves ; est-il clair ?
13. L'affiche donne-t-elle suffisamment de références ? Les mentions pertinentes, le soutien financier et les coordonnées sont-ils inclus ?

Présentation de l'affiche scientifique électronique

Les participants ont la responsabilité de fournir un exemplaire numérique de l'affiche électronique à la SCTR avant la date limite des soumissions.

Les affiches électroniques seront affichées pendant toute la durée du Congrès de la SCTR.

Souvenez-vous de remplir le formulaire d'inscription figurant sur le site Web de la SCTR et de soumettre votre résumé analytique et votre affiche électronique avant la date notée sur le site web de la SCTR

(<https://www.csrt.com/conference-poster/?lang=fr>). Pour toute question, ou commentaire, merci d'envoyer un courriel à conference@csrt.com. Nous sommes impatients de découvrir vos affiches scientifiques et vos résumés analytiques !