



Une nouvelle ère de médecine, présent et futur

La thérapie génique pour les maladies neuromusculaires pédiatriques

Joignez-vous à nous pour un symposium virtuel novateur CNSF 2021 qui passera en revue les recherches actuelles et émergentes en matière de thérapie génique pour le traitement des maladies neuromusculaires pédiatriques.

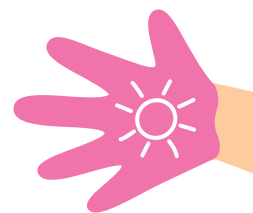


2 décembre, 2021



19 h 00 (Heure de l'est)

Dans le cadre de présentations d'experts, les participants apprendront les progrès passionnants en thérapie génique pour le traitement de maladies neuromusculaires, y compris l'amyotrophie spinale. Les conférenciers aborderont également le rôle critique que joue le dépistage néonatal dans le diagnostic pré-symptomatique et le traitement précoce de la maladie, ainsi que la mise en application du dépistage néonatal au Canada. Les présentations seront suivies d'une séance de questions et réponses interactive en direct avec tous les conférenciers.



CONFÉRENCIERS :



Jim Dowling
M.D., Ph.D., FRCPC
Hôpital SickKids



Hugh McMillan
M.D., M.Sc., FRCPC, FAAN
Hôpital de Montréal
pour les enfants



Pranesh Chakraborty
M.D., FRCPC, FCCMG
Centre hospitalier pour enfants
de l'est de l'Ontario



Stacey Lintern
PDG
Dystrophie musculaire Canada



Homira Osman, Ph.D.
Vice-présidente de la recherche et
de la politique publique
Dystrophie musculaire Canada

OBJECTIFS DU PROGRAMME :

Au terme de ce programme, les participants seront en mesure de :

- Discuter des données de recherche actuelles et de l'application de la thérapie génique dans le traitement des maladies neurologiques et neuromusculaires pédiatriques
- Évaluer le rôle que jouent les traitements actuels pour aider les patients atteints d'amyotrophie spinale à atteindre leurs étapes clés
- Résumer les considérations et les apprentissages clés, ainsi que les résultats des secteurs publics et privés qui travaillent sur le dépistage néonatal
- Déterminer le rôle que jouent les communautés cliniques et de recherche dans l'inclusion de maladies neuromusculaires additionnelles dans le dépistage néonatal



Pour toutes questions au sujet de l'événement, contactez mhtherrien@medplan.ca.