



INFRASTRUCTURE TRANSFERT DES CONNAISSANCES

FORMULAIRE DE SOUMISSION

Avant de remplir ce formulaire, le chercheur doit s'assurer de lire les critères de sélection ci-joints et de veiller à ce que l'activité y soit conforme.

Titre de l'activité : 1^{er} Symposium Québécois sur l'infection congénitale à CMV.

Déroulement de l'activité

Date: 26 Septembre 2018

Lieu: Amphithéâtre 250, CHU Sainte-Justine

Nombre de participants pressentis: 75

Audience ciblée: Cliniciens et chercheurs (pédiatres, obstétriciens, néonatalogues, infectiologues, microbiologistes, ORL, audiologistes, représentants de la Santé publique)

Médias: Représentation déjà prévue (contact : Mélanie Dallaire, communication externe, CHU Sainte-Justine)

Nombre de personnes oeuvrant dans la lutte contre le VIH, le VHC et les ITSS pressenties: 45

Nombre d'étudiants: 15

Résumé de l'activité (Maximum 20 lignes)

Nous souhaitons le support du réseau SIDA/MI comme partenaire pour l'organisation du 1^{er} Symposium Québécois sur l'infection congénitale à CMV.

À l'automne 2018, le Centre maternel et infantile sur le sida (CMIS) deviendra le Centre d'infectiologie mère-enfant (CIME). Le mandat du CIME sera de soigner toutes les infections transmissibles de la mère à l'enfant. L'infrastructure et l'expertise clinique bien établies au CHU Sainte-Justine pour la prévention et le traitement du VIH chez les femmes et les enfants seront ainsi étendues à la prise en charge de toutes les infections périnatales. **De même, les intervenants (cliniciens et chercheurs) à travers le Québec qui s'intéressent au VIH périnatal s'occupent aussi des autres infections congénitales, dont principalement l'infection congénitale à CMV.** Avec un taux de transmission de 1%, le CMV est l'infection congénitale la plus fréquente au niveau mondial, et la première cause de surdité congénitale. L'infection est encore plus fréquente chez les cas de coïnfection maternelle par le VIH. Ainsi, le taux d'infection congénitale à CMV dans la cohorte du CMIS est de 3.2%, avec une séroprévalence pour le CMV de 100% (Renaud *et al.*, 2018, IDSA soumis). Au niveau mondial, ceci représente annuellement 38 000 cas d'infections congénitales à CMV parmi les enfants exposés au VIH.



Nous proposons d'organiser le 1^{er} Symposium Québécois sur l'infection congénitale à CMV, avec comme objectif principal le partage des connaissances et nouveautés, à la fois en recherche et au niveau clinique, dont: 1) L'épidémiologie de l'infection congénitale à CMV au Québec; 2) Les nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques; 3) Les stratégies et enjeux du dépistage; 4) La prise en charge multidisciplinaire.

Impact sur le Réseau et ses membres (Maximum 15 lignes. Expliquez brièvement en quoi la contribution du Réseau à cette activité peut renforcer sa perspective multidisciplinaire, favoriser le développement de collaborations futures et accroître sa visibilité)

Le support du Réseau pour ce symposium nous permettrait de réunir des experts dans de nombreuses disciplines impliquées dans la prise en charge de l'infection congénitale à CMV, ainsi que d'autres intervenants et parties prenantes. Par le fait même, le Symposium contribuera à uniformiser et structurer les modalités de dépistage et la prise en charge de cette pathologie. En plus des chercheurs locaux, la présence déjà confirmée de cliniciens chercheurs de l'Ontario et de la Colombie Britannique, sera l'occasion de développer de nouvelles collaborations hors Québec.

Nous reconnaissons qu'historiquement, le mandat du Réseau SIDA/MI couvre principalement le VIH, l'hépatite C et le VPH. Par contre, comme le Réseau SIDA/MI a joué un rôle essentiel dans le développement du CMIS et son positionnement comme « leader » canadien au niveau du VIH mère-enfant, son appui nous assurerait une visibilité dans un domaine stratégique, compte tenu que la recherche sur le CMV est en plein renouveau et que les conséquences de l'infection chronique par le CMV ont un impact profond (e.g. épuisement précoce du système immunitaire, immuno-senescence) qui va bien au-delà des sérieuses complications qui se manifestent chez le patient au stade sida de l'infection à VIH.



Budget

Montant demandé : 2 500 \$

Justifications budgétaires (maximum 15 lignes) :

	Montant	Financement
Location : Salle de réunion du CHU Ste-Justine (Amphithéâtre 250)	Gratuit	CHU Sainte-Justine
Nourriture* (Pause AM & diner)	\$2981.25	\$ 2500 – demande faite au Réseau \$500 – demande faite à la fondation CMV du Canada
Frais d'organisation du Symposium (Affiches, site WEB pour l'inscription, et diffusion)	\$500	\$500 – demande faite à la Fondation CMV du Canada
Soirée (5-7pm) : évènement parents, médias**	\$1500	\$1500 – demande faite à la Fondation CMV du Canada
Total	\$5000	

*Prix estimé pour 75 personnes, avec le traiteur Délipapilles du CHU Sainte-Justine

**Le support de la Fondation CMV du Canada a aussi été sollicité pour le financement du volet communautaire/parents du Symposium qui aura lieu après le volet scientifique.