



## INFRASTRUCTURE TRANSFERT DE CONNAISSANCES

### FORMULAIRE DE SOUMISSION

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

#### **Titre de l'activité**

8<sup>th</sup> Canadian Symposium on HCV \ 8<sup>ème</sup> Symposium canadien sur le VHC:

**Thème: " Improving diagnosis: how to reach the undiagnosed population  
Améliorer le diagnostic: comment atteindre les populations non diagnostiquées**

#### **Déroulement de l'activité**

Date : Le 24 Mai 2019

Lieu : Hôtel Bonaventure, Montréal, Qc

Nombre de participants pressentis : 350

Nombre de personnes œuvrant dans la lutte contre le VIH, le VHC et les ITSS pressenties : 130 médecins, 40 gastroentérologues/hépatologues entre 30 et 40 infirmières et membres de la communauté.

Nombre d'étudiants : 50-75

#### **Résumé de l'activité (Maximum 20 lignes)**

Le symposium canadien sur le VHC est le 8<sup>e</sup> d'une série de symposiums annuels. Misant sur le succès des 7 symposiums précédents, ce 8<sup>e</sup> symposium prévoit de réunir encore une fois des chercheurs, des cliniciens, des infirmiers, des étudiants et stagiaires, membres de la communauté ainsi que des patients. Ce 8<sup>ème</sup> Symposium fait partie d'un nouveau partenariat, The Canadian Liver Meeting (CLM) avec l'Association canadienne pour l'étude du foie (CASL) et l'Association canadienne des infirmières d'hépatologie (CAHN). Les objectifs du programme sont, entre autres, de développer, étudier et mettre en œuvre des moyens efficaces de prévention et des programmes de soins dans le but d'éradiquer à long terme l'infection par l'hépatite C au Canada et dans le reste du monde. Avec le développement rapide de traitements très efficaces capables de guérir l'hépatite C, le prochain défi est de livrer ces traitements d'une façon optimale et de mieux comprendre l'impact que ces traitements auront sur la morbidité et la mortalité associées à l'infection par l'hépatite C dont la fibrose hépatique et le cancer du foie. L'objectif principal cette année est d'améliorer le diagnostic et comment atteindre les populations non diagnostiquées.

Le symposium se déroulera sur une journée le 24 Mai de 8h00 à 18h30 comme suit :



5 conférenciers internationaux de marque, 4 conférenciers canadiens, 12 présentations orales (sélectionnées par comité des paires), table ronde et discussion avec les participants et une session d'affiches durant le dîner. Le programme est joint à cette demande.

**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)**

Ce symposium est devenu un forum canadien multidisciplinaire pour l'échange sur l'hépatite C entre les personnes impliquées dans la recherche et le soin de l'hépatite C dont des chercheurs académiques, membres d'organismes communautaires, Santé Canada et les IRSC et différents utilisateurs de connaissances. Donc, ce symposium est directement en accord avec les priorités principales du Réseau, à savoir la co-infection VIH et VHC. La D<sup>re</sup> Naglaa Shoukry qui fait partie du Réseau est membre du comité d'organisation de ce symposium. Plusieurs membres du Réseau FRQS SIDA-MI et leurs stagiaires sont également membres de CanHepC et seront présents à ce symposium (ex. Drs Shoukry, Bruneau, Klein, Soudeyns, Sébastiani, etc). Cet événement de réseautage va augmenter la visibilité du réseau et le rayonnement de ses chercheurs et stagiaires au niveau national et international.

Le logo du Réseau sera également ajouté aux programmes et documents promotionnels.

### **Budget**

Montant demandé : Maximum 2 500 \$ (pour couvrir une partie de frais de déplacements de conférenciers)

Justifications budgétaires (maximum 15 lignes) :

Dépenses:

Frais de déplacement et séjour des conférenciers :	\$ 25 000
Location de salles de réunions et repas :	\$ 31 000
Soutien administratif et site web :	\$ 20 000
Panneaux pour affiches :	\$ 2 000
Audiovisuel :	\$ 6 000
<b>Total des dépenses :</b>	<b>\$ 84 000</b>

## 8th Canadian Symposium on HCV / 8ème Symposium canadien sur le VHC

### Improving diagnosis: how to reach the undiagnosed population

**Friday, May 24, 2019 / Vendredi 24 Mai 2019**

**Hôtel Bonaventure, Montréal, Québec**

**Westmount/Outremont meeting room**

#### Program – Programme

- 07h15 - 08h00 Registration, breakfast  
Inscription, petit déjeuner
- 08h00 - 08h15 Welcome and Introductions – Mot de bienvenue  
**Naglaa Shoukry, Université de Montréal, Montréal, Canada**

#### Biomedical Research

##### **Co-Chairs:**

- 08h15 - 08h35 Remaining Challenges in HCV Research  
**Ralf Bartenschlager, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany**
- 08h35 - 08h55 Single-cell RNA Sequencing to Describe the Cellular Microenvironment of the Liver  
**Sonya MacParland, University of Toronto, Toronto, Canada**
- 08h55 - 09h15 Questions/Panel Discussion
- 09h15 - 09h27 Oral Abstract 1 x 3 (9' + 3')
- 09h27 - 09h39 Oral Abstract 2
- 09h39 - 09h51 Oral Abstract 3
- 09h51 - 10h10 Coffee Break – Pause café

#### Social, Cultural, Environmental, and Population Health Research

##### **Co-Chairs:**

- 10h10 - 10h30 Diagnostic Testing for Hepatitis C Infection: Where Are We Now and What Does the Future Hold?  
**Karine Lacombe, Saint-Antoine Hospital, Paris, France**
- 10h30 - 10h50 Hepatitis C and HIV Testing from Dried Blood Spots: Simplifying Testing to Broaden Community-Based Screening  
**John Kim, Public Health Agency of Canada, Winnipeg, Canada**
- 10h50 - 11h00 Questions/Panel Discussion
- 11h00 - 11h22 Oral Abstract 1 x 3 (9' + 3')
- 11h22 - 11h34 Oral Abstract 2
- 11h34 - 11h46 Oral Abstract 3
- 11h46 - 13h30 Lunch and poster session – Diner et présentation des affiches

## Clinical Research

### Co-Chairs:

13h30 - 13h50	Liver Cirrhosis and HCC in Hepatitis C <b>Hashem B. El-Serag, Baylor College of Medicine, Houston, USA</b>
13h50 - 14h10	Liver Fibrosis Staging in Hepatitis C <b>Keyur Patel, University Health Network, Toronto, Canada</b>
14h10 - 14h30	Questions/Panel Discussion
14h30 - 14h42	Oral Abstract 1 x 3 (9' + 3')
14h42 - 14h54	Oral Abstract 2
14h54 - 15h06	Oral Abstract 3
15h06 - 15h20	Coffee Break – Pause café

## Health Services Research

### Co-Chairs:

15h20 - 15h40	Scaling up HCV Screening and Diagnosis to Eliminate HCV? <b>Jagpreet Chhatwal, Harvard Medical School, Boston, USA</b>
15h40 - 16h00	Testing and Linkage with Care Strategies for HCV Among Immigrants and New-Comers <b>Christina Greenaway, McGill University, Montreal, Canada</b>
16h00 - 16h20	Questions/Panel Discussion
16h20 - 16h32	Oral Abstract 1 x 3 (9' + 3')
16h32 - 16h44	Oral Abstract 2
16h44 - 16h56	Oral Abstract 3
16h56 – 17h16	Blue print presentation
17h16 – 17h30	Questions & Answers
17h30 – 17h45	CanHepC trainee Awards Ceremony
17h45 – 17h50	CanHepC Symposium Closing Remarks <b>Selena Sagan and Giada Sebastiani, McGill University, Montreal, Canada</b>
17h50 – 18h00	Canadian Liver Meeting Opening Remarks <b>Marc Bilodeau, Université de Montreal, Montreal, Canada</b>
18h00 – 18h20	
18h20 – 18h30	Questions & Answers
18h30– 19h30	<b>Canadian Liver Meeting Opening Reception</b>

### Organizing Committee - Comité organisateur

**Selena Sagan, McGill University, Chair**  
**Giada Sebastiani, McGill University, Co-Chair**  
Curtis Cooper, University of Ottawa  
Melisa Dickie, CATIE  
Jordan Feld, University Health Network  
Lesley Gallagher, CAHN  
Jason Grebely, University of New South Wales

Naveed Janjua, University of British Columbia  
Alexandra King, University of Saskatchewan  
Naglaa Shoukry, Université de Montréal  
Joyce Wilson, University of Saskatchewan  
Adelina Artenie, Université de Montréal, Trainee representative  
Brendan Jacka, Université de Montréal, Trainee representative

For more information please contact Norma Choucha at [norma.choucha@canhepc.ca](mailto:norma.choucha@canhepc.ca)

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec Norma Choucha @ [norma.choucha@canhepc.ca](mailto:norma.choucha@canhepc.ca)