

PROGRAMME - 2^e Journée scientifique

25 mai 2021

du Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches

Système apprenant en santé et services sociaux –

Un atout pour l'intervention en maladies au long cours

BOLC 1

8 h 30 MOT DE BIENVENUE

8 h 35 CONFÉRENCE D'OUVERTURE

- **D^r Denis Roy**, M.D., MPH, M. Sc., FRCPC, vice-président science et gouvernance clinique, Institut national d'excellence en santé et services sociaux (INESSS).
 - *Système apprenant et maladies chroniques.*

9 h 20 PAUSE SANTÉ

9 h 30 ATELIERS SIMULTANÉS

ATELIER 1 – La stratégie de recherche axée sur le patient : Offrir des services au long cours pour des personnes dépendantes aux substances, enjeux cliniques et organisationnels

- Animé par **M^{me} Myriam Beaulieu**, ps. éd., M. Sc., étudiante au doctorat en psychoéducation, UQTR et le **Prof. Joël Tremblay**, Ph. D., Département de psychoéducation, UQTR.

ATELIER 2 – Les compétences connexes en recherche : Rédiger une publication de recherche, stratégies et pièges

- Animé par le **Prof. Neal W. Pollock**, Ph. D., Département de kinésiologie, Faculté de médecine, Université Laval et titulaire de la Chaire de recherche en médecine hyperbare et de plongée. (Atelier principalement en anglais.)



SASSS

Centre de recherche
du CISSS de
Chaudière-Appalaches

Québec

SUITE DES ATELIERS SIMULTANÉS

ATELIER 3 – La littératie en santé : Élaborer des communications écrites simples et claires pour la population, trucs et astuces

- Animé par **M^{me} Marianne Corneau**, M. Sc., agente de planification, de programmation et de recherche, déterminants de la santé et éthique en santé, Direction de la santé publique, CIUSSS de la Capitale-Nationale.

ATELIER 4 – L'éthique et la recherche intégrée : Titre à venir

- Animé par **M^{me} Ana Marin**, Ph. D., conseillère en éthique, Bureau de l'éthique clinique et organisationnelle, Direction de la qualité, de l'évaluation, de la performance et de l'éthique, CISSS de Chaudière-Appalaches.

10 h 30

FIN DU BLOC 1

BLOC 2

13 h 15

PRÉSENTATION DES CAPSULES VIDÉOS DU PRIX DR-LUC-BÉLANGER

- *Ma thèse en 180 secondes*

13 h 45

PRÉSENTATION DES AXES DE RECHERCHE DU CENTRE DE RECHERCHE DU CISSS DE CHAUDIÈRE-APPALACHES

Axe – Analyser les contextes et les territoires pour mieux répondre aux besoins des communautés

- **Prof. Lily Lessard**, Ph. D., Département des sciences infirmières, UQAR, cotitulaire de la Chaire interdisciplinaire sur la santé et les services sociaux pour les populations rurales et chercheure régulière au Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches.

Axe – Innover, expérimenter et évaluer pour assurer des pratiques exemplaires et soutenir des services de pointe

- **Prof. Neal W. Pollock**, Ph. D., Département de kinésiologie, Faculté de médecine, Université Laval, titulaire de la Chaire de recherche en médecine hyperbare et de plongée et chercheur régulier au Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches.

Axe – Appliquer les connaissances pour faciliter la prise de décision

- **Dr Patrick Archambault**, M. D., M. Sc., FRCPC, professeur agrégé, Département de médecine familiale et de médecine d'urgence, Faculté de médecine, Université Laval, chercheur boursier clinicien sénior du FRQS, chercheur régulier au Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches, médecin urgentologue et intensiviste à l'Hôtel-Dieu de Lévis du CISSS de Chaudière-Appalaches.

14 h 30

PAUSE SANTÉ

14 h 45 **PRÉSENTATION, PAR LA FONDATION HÔTEL-DIEU DE LÉVIS, DES GAGNANTS DU PRIX DR-LUC-BÉLANGER**

- *Ma thèse en 180 secondes*

15 h 00 **TABLE RONDE D'EXPERTS**

- Animée par le **Dr Patrick Archambault**, M. D., M. Sc., FRCPC, professeur agrégé, Département de médecine familiale et de médecine d'urgence, Faculté de médecine, Université Laval, chercheur boursier clinicien sénior du FRQS, chercheur régulier au Centre de recherche du CISSS de Chaudière-Appalaches, médecin urgentologue et intensiviste à l'Hôtel-Dieu de Lévis, CISSS de Chaudière-Appalaches.
- Experts invités : **Dr Jean-François Éthier**, M.D. C.M., Ph. D., FRCPC, professeur agrégé, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke, médecin titulaire spécialiste (médecine interne), CIUSSSE-CHUS, directeur du Centre interdisciplinaire de recherche en informatique de la santé de l'Université de Sherbrooke (CIRIUS), tech lead, Réseau de recherche sur les données de santé du Canada, **Dr Denis Roy**, M.D., MPH, M. Sc., FRCPC, vice-président science et gouvernance clinique, Institut national d'excellence en santé et services sociaux (INESSS), **Dr Michaël Chassé**, M. D., Ph. D., professeur adjoint de clinique, Département de médecine, Université de Montréal, médecin spécialiste en soins intensifs au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), chercheur régulier au Centre de recherche du CHUM, responsable scientifique du Centre d'intégration et d'analyse des données du CHUM (CITADEL).
 - *Système apprenant : défis et opportunités*

15 h 50 **MOT DE SYNTHÈSE**

16 h **FIN DU BLOC 2**