

CONGRÈS 2023

VENDREDI
3 NOVEMBRE

9 h

de formation
continue

3 h

d'exposition

7 h - 17 h

Accueil et inscription

7 h 30 - 8 h 30

Déjeuner

**SALLE
LÉVIS**

8 h 30 - 8 h 45

Allocution de la présidente de l'Ordre et
du ministre de la Santé (à confirmer)

9 h - 10 h

Conférence d'ouverture :

Dre Alexandra Albert – L'inflammation et

les maladies auto-immunes : de l'assiette à l'intestin

À travers la présentation de cas cliniques concrets, cette conférence vise à faire connaître certaines données d'études qui appuient la dysbiose intestinale et la perméabilité intestinale comme lien avec les maladies auto-immunes et les douleurs chroniques, à décrire comment les glucides peuvent contribuer à l'inflammation en induisant des troubles du métabolisme et à reconnaître quelques bases sur lesquelles se reposent les approches nutritionnelles thérapeutiques pour aider les symptômes associés aux maladies auto-immunes.



10 h - 11 h

Pause et salon des exposants



**SALLE
MONTMAGNY**

Dépistage néonatal du
rachitisme
vitaminodépendant de
type 1A

Pr Luigi Bouchard, T.M.

**SALLE
IMMUCOR**

Programmes
provinciaux de
dépistage prénatal
et néonatal:
présentation des
aspects cliniques et
analytiques

Dr Jonatan Blais

**SALLE
THETFORD MINES**

Agir concrètement
sur la santé
psychologique

**Josianne Brouillard
(ASSTSAS)**

**SALLE
BEAUCE**

Diagnostic de
l'infection à C.
difficile et
transplantation de
microbiote fécal

Dr Jeannot Dumaresq

11 h - 12 h

VENDREDI
3 NOVEMBRE

9 h

de formation
continue

3 h

d'exposition

12 h 00

Dîner et salon des exposants 

12 h 15 - 13 h 30

Assemblée générale annuelle

**SALLE
LÉVIS**

13 h 45 - 14 h 45

**SALLE
MONTMAGNY**

Quand
la biochimiste
rencontre
l'hématologie !

**Dre Andrée-Anne Houde
et Joanie Roy, T.M.**

**SALLE
IMMUCOR**

Développement et
validation de
systèmes
thermorégulateurs
pour le transport de
produits sanguins

**Dr Danny Brouard
(Héma-Québec)**

**SALLE
THETFORD MINES**

Quand la sécurité
de nos patients
passe par la qualité
de nos processus
de laboratoire

Dr Vincent De Guire

**SALLE
BEAUCE**

Infections
transmissibles
sexuellement,
mise à jour

Dr Claude Fortin

14 h 45 - 15 h 30

Pause et salon des exposants 

15 h 30 - 16 h 30

Contrôle de qualité en
cytopathologie :
témoins,
autoévaluation et
contrôles externes

**Barbara Marianna
Klemba (INSPQ)**

Les tests génétiques,
nouveau bilan de
base ?

Dre Cyntia Duval

Division d'un spécimen
osseux provenant
d'une biopsie de l'os de
la crête iliaque guidée
par fluoroscopie

Sylvain Picard, F.T.M.

Le microéchantillonnage
sanguin au service de la
santé humaine

**Ciprian Mihai Cirtiu
(INSPQ)**

CONGRÈS 2023

ORDRE
PROFESSIONNEL DES
TECHNOLOGISTES MÉDICAUX
DU QUÉBEC

VENDREDI 3 NOVEMBRE

9 h

de formation
continue

3 h

d'exposition

16 h 30 – 16 h 45

Pause et salon des exposants

commandité par :



16 h 45 – 17 h 45

Les laboratoires
biomédicaux sont-ils
assez inclusifs ?

Dr Nicolas Tétréault
Biron

Les pratiques
transfusionnelles: les
problèmes rencontrés

Simone Chaboillez, T.M.
Nadia Baillargeon, T.M.
Patricia Morin, T.M.

Le laboratoire s'est-
il trompé ?

Dr Pascal Pelletier

Le contrôle de qualité et
le pré-analytique en
hémostase

Marie-Louise Alonso, T.M.

17 h 45 – 18 h 30

Cocktail au salon des exposants

SALLE
LÉVIS

19 h 30 – 23 h

Banquet de l'OPTMQ

SAMEDI 4 NOVEMBRE

9 h

de formation
continue

3 h

d'exposition

8 h – 14 h 30

Accueil et inscription

8 h – 9 h

Déjeuner

SALLE
LÉVIS

CONGRÈS 2023



ORDRE
PROFESSIONNEL DES
TECHNOLOGISTES MÉDICAUX
DU QUÉBEC

SAMEDI
4 NOVEMBRE

9 h
de formation
continue

3 h
d'exposition

9 h - 10 h

**SALLE
MONTMAGNY**

Biopsies liquides : une
révolution...?

Dr Simon Gagnon
(Biron)

**SALLE
IMMUCOR**

Intégration
transversale de la
qualité: au-delà de
ISO15189

Dr Éric Bonneau

**SALLE
THETFORD MINES**

Évacuations
aéromédicales du
Québec (EVAQ)

Dr Vincent Laroche
Marie-Pier Rioux, T.M.

**SALLE
BEAUCE**

La thérapie
génique : réparer
les gènes

Dr Martin Giroux

10 h - 10 h 15

Pause

10 h 15 - 11 h 15

**SALLE
LÉVIS**

Plénière : Dr Jean-Bernard Trudeau et Mario Malouin

La fierté de collaborer! « Retour sur une aventure de
leadership... en bande dessinée »

12 h 15 - 13 h 15

**SALLE
MONTMAGNY**

Développement de la
méthode de
séquençage des
variants de SARS-Cov2
dans les eaux usées

Dre Lila Naouelle Salhi
(INSPQ)

**SALLE
IMMUCOR**

Histoire d'un
Bombay : de
Mumbai jusqu'au
labo

Jessica Constanzo
Yanez (Héma-Québec)

**SALLE
THETFORD MINES**

Agir en prévention
des Troubles
Musculo
Squelettiques !

Christiane Gambin
(ASSTSAS)

**SALLE
BEAUCE**

La pathologie
numérique;
l'expérience du
réseau de
télépathologie de
l'est du Québec

Dr Bernard Têtu

13 h 15 - 13 h 30

Pause

CONGRÈS 2023

ORDRE
PROFESSIONNEL DES
TECHNOLOGISTES MÉDICAUX
DU QUÉBEC

SAMEDI
4 NOVEMBRE

9 h
de formation
continue

3 h
d'exposition

13 h 30 - 14 h 30

**SALLE
LÉVIS**

Conférence de clôture : Dr François Marquis

Sortez-moi d'ici ! : Un guide de survie qu'on peut appliquer au quotidien

visioconférence 



CONGRÈS DE L'OPTMQ
CONFÉRENCE DE CLÔTURE

SORTEZ-MOI D'ICI!

Un guide de survie qu'on peut
appliquer au quotidien

Dr François Marquis

14 h 30 Clôture du congrès



SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 11 h

Dépistage néonatal du Rachitisme vitamino-dépendant de type 1A

Le rachitisme vitamino-dépendant de type 1A (VDDR1A) est une maladie héréditaire autosomique récessive à prévalence élevée dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean (SLSJ): 1 enfant atteint sur 2900 naissances. Elle est causée par un défaut de conversion de la vitamine D. Bien que les conséquences sur la santé de l'enfant atteint soient graves, elles peuvent être évitées par un traitement quotidien au calcitriol s'il est initié tôt après la naissance.

Depuis juin 2020, les nouveaux parents des hôpitaux du SLSJ sont invités à faire tester leur enfant nouveau-né par un test génétique que nous avons développé et validé.



Dr Luigi Bouchard,
T.M., Ph.D.,MBA



SALLE
IMMUCOR

3 novembre, 11 h

Programmes provinciaux de dépistage prénatal et néonatal: présentation des aspects cliniques et analytiques

Au cours des années, le Québec a développé deux programmes provinciaux de dépistage dans le domaine de l'obstétrique et de la néonatalogie: l'un prénatal visant la détection des aneuploïdies (trisomies 13, 18 et 21), et l'autre néonatal visant la détection de plusieurs maladies métaboliques et génétiques. Pour chacun des deux programmes, un bref résumé de la physiopathologie et de la présentation clinique des différentes conditions médicales dépistées seront présentées. Les approches analytiques utilisées par chacun des programmes et pour chacune des conditions seront ensuite discutées ainsi qu'un survol de certains enjeux organisationnels inhérents à ce type de programme. Finalement, les développements et ajouts à venir seront abordés.



Jonatan Blais, MD,PhD,FRCP



SALLE
THETFORD MINES

3 novembre, 11 h

Agir concrètement sur la santé psychologique

Reconnaître les risques à notre santé psychologique et agir sur les moyens personnels et organisationnel pour mieux prévenir les situations qui peuvent affecter notre bien-être.

Josianne Brouillard détient un DESS en santé et sécurité du travail ainsi qu'un baccalauréat en relations industrielles. Elle œuvre en santé et sécurité du travail depuis plus de 25 ans. Elle est actuellement conseillère en SST à l'Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail du secteur affaires sociales (ASSTSAS). Elle accompagne la clientèle pour les questions liées à l'organisation de la prévention et la santé psychologique au travail.



Josianne Brouillard



SALLE
THETFORD MINES

3 novembre, 11h

Diagnostic de l'infection à C. difficile et transplantation de microbiote fécal

La bactérie Clostridioides difficile est une cause fréquente de diarrhée d'origine infectieuse, particulièrement chez les personnes ayant eu recours à une hospitalisation et à l'utilisation d'antibiotiques. Toutefois, puisque la colonisation intestinale asymptomatique est également fréquente, il est très important d'utiliser non seulement les bons test diagnostiques mais surtout les algorithmes diagnostiques adéquats en fonction des habitudes et politiques de prescriptions diagnostiques du milieu de soins.

Au cours de cette présentation nous réviserons les outils et algorithmes diagnostiques de la diarrhée associée à C. difficile, et nous passerons en revue les différentes étapes requises pour procéder à la transplantation de microbiote fécal en cas d'infection récidivante.



Jeannot Dumaresq, M.D

SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 13 h 45

Quand la biochimiste rencontre l'hématologie !

Présentation du rôle du biochimiste clinique en hématologie et de la dynamique de travail entre les professionnels et technologistes médicaux au laboratoire d'hématologie de l'Hôtel-Dieu de Lévis.



Dr André-Anne
Houde



Joanie Roy, T.M.

SALLE
IMMUCOR

3 novembre, 13 h 45

Développement et validation de systèmes thermorégulateurs pour le transport de produits sanguins

Plus particulièrement au Québec, les produits sanguins sont appelés à être transportés sur de longues distances entre les laboratoires de préparation et les centres hospitaliers, mais également entre ces derniers (c.-à-d. transferts inter sites) dans le but d'en réduire les pertes. Les produits sanguins présentent des durées de vie variables et ils demeurent reconnus pour être sensibles aux variations de température. En considération des conditions environnementales changeantes observées sur une base annuelle au Québec, le développement de systèmes thermorégulateurs hautement performants pour assurer le maintien de températures de transport spécifiques à chaque produit sanguin devient nécessaire. Les bases du processus de développement de même que les défis et les enjeux associés au développement, à la validation et à l'implantation de systèmes thermorégulateurs seront discutés.



Danny Brouard, Phd.

SALLE
THETFORD MINES

3 novembre, 13 h 45

Quand la sécurité de nos patients passe par la qualité de nos processus de laboratoire

Avec près de 85% des erreurs de laboratoire au niveau de la phase pré et post-analytique, il est primordial de bien suivre la robustesse de nos processus pour la sécurité de nos patients. En tant que professionnels de laboratoire et technologistes médicaux, le suivi de la robustesse de nos processus par l'évaluation d'indicateurs de qualité (IQ) est primordial pour nos patients et requis pour l'accréditation ISO15189. Nous verrons dans cette présentation des stratégies de sélection et de suivi d'IQ basées sur le risque patient et la réalité des laboratoires médicaux. Les lignes directrices et les outils disponibles aux niveaux provincial, national et international seront discutés. De nouveaux outils et stratégies pour faciliter le suivi de nos processus seront présentés.



Vincent De Guire,
Ph.D, DEPD, CSPQ

SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 13 h 45

Infections transmissibles sexuellement, mise à jour !

Mise à jour sur l'épidémiologie, le diagnostic, la présentation clinique et les nouvelles approches de prise en charge des infections transmissibles sexuellement bactériennes.



Claude Fortin, M.D., FRCPC

SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 15 h 30

Contrôle de qualité en cytopathologie : témoins, auto-évaluation et contrôles externes

Barbara Klemba, T.M., BSc

La conférence met en lumière l'essence du contrôle de qualité en cytopathologie en abordant trois points clés. Tout d'abord, elle souligne l'importance du système de contrôle de qualité, mettant en place des témoins internes et externes pour surveiller la qualité des analyses et détecter les erreurs potentielles. Ensuite, elle insiste sur l'importance des contrôles externes, qui évaluent objectivement les performances du laboratoire en les comparant à d'autres. Les sous-programmes de cytopathologie du PEEQPC sont également examinés, offrant des opportunités d'évaluation externe et d'apprentissage continu. Enfin, la conférence explore l'auto-évaluation des lames, soulignant son rôle essentiel dans le maintien des compétences et de la qualité des colorations. En résumé, elle met en avant l'importance cruciale du contrôle de qualité pour des diagnostics précis et fiables en cytopathologie.

SALLE
IMMUCOR

3 novembre, 15 h 30

Les tests génétiques, nouveau bilan de base ?

En 1988, la communauté scientifique lança le projet du Génome Humain ayant pour but de séquencer l'entièreté du génome humain. Ce n'est qu'en 2003, 15 ans plus tard, que le projet fût déclaré complété ayant coûté plus de 2.4 milliards de dollars. Aujourd'hui, les techniques de séquençage et d'analyse computationnelle sont exponentiellement plus performantes, ce qui permet de séquencer l'entièreté du génome en quelques heures pour un coût très abordable. Ainsi, la médecine moderne inclut de plus en plus les tests génétiques pour supporter les diagnostics et permettre une meilleure prise en charge des patients. Ceci-dit, comme toutes technologies, il y a plusieurs aspects éthiques et scientifiques à considérer et cette présentation portera sur l'avenir des tests génétiques dans la société, spécifiquement en fertilité, ainsi que les différents enjeux éthiques qui lui sont reliés.



Dre Cyntia Duval

SALLE
THETFORD MINES

3 novembre, 15 h 30

Division d'un spécimen osseux provenant d'une biopsie de l'os de la crête iliaque guidée par fluoroscopie

La biopsie de la crête iliaque est depuis longtemps une procédure diagnostique bien établie dans l'évaluation des complications osseuses de plusieurs maladies, dont l'insuffisance rénale chronique (IRC). Malgré toute ces années, les techniques de prélèvement et de traitement du spécimen osseux ont peu évolués. Il vous est d'abord proposé une nouvelle procédure de prélèvement guidée par fluoroscopie comme approche pour la biopsie de la crête iliaque, chez la population adulte. Non seulement cette approche assure un spécimen de qualité constante mais également permet d'améliorer l'accès à la biopsie osseuse dans les maladies associées tel l'insuffisance rénales chroniques. Le spécimen de crête iliaque sera alors dirigé rapidement vers le laboratoire de pathologie, puis divisé à l'état frais en plusieurs parties. Cette division de la biopsie osseuse procure une disponibilité de tissus supplémentaire qui pourra permettre, selon les besoins, de multiplier les possibilités d'analyse. Cette nouvelle approche technique permet donc pour une seule biopsie prélevée, en plus de l'analyse histomorphométrique prescrit, d'ouvrir la voie aux techniques moléculaire moderne. Cette disponibilité supplémentaire pourrait également permettre de conserver une portion du spécimen dans une banque de tissus, d'effectuer de l'immunohistochimie sur coupe en paraffine de même que de la culture cellulaire.



Sylvain Picard, F.T.M.

SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 15h 30

Le micro-échantillonnage sanguin au service de la santé humaine (INSPQ)

Les besoins cliniques de dosage sanguin de plusieurs éléments toxiques (exemple plomb ou cadmium) et essentiels (exemple cuivre ou sélénium) sont déjà bien établis, et le mode de prélèvement traditionnel demeure assurément, à l'heure actuelle, la ponction veineuse. Or, une alternative intéressante serait les dispositifs de type papier filtre (DBS-dried blood spot) pour les prélèvements destinés au dosage d'éléments toxiques et essentiels, car en plus d'être moins invasif au niveau du prélèvement lui-même (enjeu de quantité et/ou difficulté de ponction notamment chez la clientèle pédiatrique et chez les aînés), cette alternative présente aussi des avantages en lien avec le transport, l'entreposage et l'élimination des échantillons. Quelques limitations posées par le papier filtre sont la contamination en métaux du papier filtre utilisé dans leur fabrication ainsi que l'étalement inégal des analytes et l'effet hémocrite. Un nouveau support absorbant, le dispositif Mitra® VAMS® (Volumetric Absorptive Microsampling) fait partie des options modernes de prélèvement sanguin. Outre les avantages liés au faible volume de prélèvement, il permet un prélèvement précis et reproductible, centré sur le patient, tout en surmontant certains défis rencontrés avec le papier filtre. La conférence permettra d'illustrer les développements méthodologiques en lien avec les supports Mitra® VAMS® et les applications possibles avec ces nouveaux supports de micro-échantillonnage.



Ciprian Mihai CIRTU



SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 16 h 45

Les laboratoires biomédicaux sont-ils assez inclusifs ?

L'importance de l'équité, la diversité et inclusion est d'actualité depuis des décennies. Seulement récemment, ces notions sont discutées dans un contexte médical. De récents événements, donc celui qui a mené à la déclaration du Principe de Joyce, jettent la lumière sur la nécessité d'élargir et accélérer la discussion. Bien que ce sujet touche l'ensemble des prestataires et utilisateurs de notre système de santé, on réalise que plus d'efforts sont nécessaires pour assurer à toutes et à tous des services inclusifs et équitables, pour une population diverse. En tant qu'actrices et acteurs de premier plan dans les laboratoires biomédicaux, nous avons une responsabilité d'assurer que chaque usager reçoive des résultats de la plus haute qualité pour qu'une prise en charge optimale s'en suive. Une question se pose alors : les laboratoires sont-ils assez inclusifs pour arriver à cette finalité ?



Dr Nicolas Tétreault



SALLE
IMMUCOR

3 novembre, 16 h 45

Les pratiques transfusionnelles : les problèmes rencontrés

Une revue d'histoire de cas en médecine transfusionnelle, exposant les bonnes pratiques et les pistes de solutions pour des problèmes rencontrés en banque de sang. À travers la description de cas, vous serez mis à contribution pour identifier la meilleure piste de solution pour résoudre une problématique et ainsi appliquer votre jugement professionnel. Cette présentation vous permettra de comprendre comment mettre en application les recommandations du nouveau guide d'immunohématologie dans vos pratiques courantes en médecine transfusionnelle.



Patricia
Morin,
T.M.



Nadia
Baillargeon,
T.M.



Simone
Chaboillez,
T.M.



SALLE
THETFORD MINES

3 novembre, 16 h 45

Le laboratoire s'est-il trompé ?

Pascal Pelletier, MD, FRCPC

Les différents types d'interférences pouvant entraîner des résultats de laboratoire erronés seront abordées (anticorps hétérophiles, paraprotéines, biotine, macro, etc...). Les stratégies permettant d'identifier les interférences et éventuellement les éliminer seront étudiées.



SALLE
MONTMAGNY

3 novembre, 16 h 45

Le contrôle de qualité et le pré-analytique en hémostase

Marie-Louise Alonso, T.M.

Importance des contrôles de qualités dans les laboratoires et surtout l'importance du pré analytique



SALLE
MONTMAGNY

4 novembre, 9 h

Biopsies liquides : une révolution...?

Présentation de la matière première ciblée pour la pratique des biopsies liquides: l'ADN circulant (cell-free DNA: cfDNA) dans le sang. Suivi par une présentation des outils utilisés pour l'analyse de cet ADN circulant. Enfin, présentation des applications réelles et potentielles des biopsies liquides ainsi que des limites et avantages y étant associés.



Simon Gagnon, Phd.



SALLE
IMMUCOR

4 novembre, 9 h

Intégration transversale de la qualité : au-delà de ISO15189

L'arrivée d'ISO15189 dans le système public québécois en 2019 a radicalement changé nos façons de travailler. Cependant, plus important encore, cette norme a changé notre perception de la qualité et a intégré la notion de gestion de risques dans nos pratiques courantes. Avec la publication en décembre 2022 d'une nouvelle mouture de cette norme, il apparaît que notre capacité à se conformer aux exigences nécessitera une évolution constante. Cette présentation vise à décrire les fondements sous-jacents de cette nouvelle version et à pour objectif de les rationaliser dans nos laboratoires selon les diverses pratiques et disciplines.



Dr Éric Bonneau



SALLE
THETFORD MINES

4 novembre, 9 h

Évacuations aéromédicales du Québec (EVAQ)

Dr Vincent Laroche et Mme Marie-Pier Rioux



SALLE
MONTMAGNY

4 novembre, 9 h

La thérapie génique : réparer les gènes

La science a fait de grandes avancées afin d'avoir les outils moléculaires précis et efficace pour permettre de modifier les gènes à l'intérieur des cellules. Que ce soit ex vivo ou in vivo, la thérapie génique fait partie d'une nouvelle offre médicale de pointe. Retraçant l'histoire et la science ayant permis ce nouveau domaine thérapeutique, cette conférence permettra de comprendre le potentiel clinique et de discuter des enjeux techniques et scientifiques, appuyé par les premiers exemples concrets.



Dr Martin Giroux



SALLE
LÉVIS

4 novembre, 10 h 15

La fierté de collaborer ! *Retour sur une aventure de leadership... en bande dessinée*

Présentation de la petite histoire d'une grande aventure interprofessionnelle et québécoise en bandes dessinées qui met en évidence les conditions gagnantes de l'exercice du leadership par les professions et de la collaboration réussie entre professionnels... sous le signe de la fierté ! La Docu-BD met en lumière la diversité des activités professionnelles de plus de 30 professions du domaine de la santé humaine et animale qui sauvent des vies... pandémie ou pas ! Une occasion de se redécouvrir pour mieux se connaître et... se reconnaître ! Magnifiquement illustré par Mario Malouin et enrichi de nombreux témoignages, cette bande dessinée fera à coup sûr, œuvre de mémoire !



Jean-Bernard TRUDEAU, M.D.
et Mario MALOUIN



SALLE
MONTMAGNY

4 novembre, 12 h 15

Développement de la méthode de séquençage des variants de SARS-Cov-2 dans les eaux usées (INSPQ)

La présentation traite du séquençage des variants de SARS-CoV-2 dans les eaux usées. Elle débute par une introduction qui met en avant l'objectif de cette méthode et son importance pour la santé publique. Elle revient sur les définitions de base des variants, de leur principe évolutif et de l'importance de la mise en place de méthodes de suivi de ces variations génétiques. Par la suite, elle abordera le développement du programme au Québec et la mise en place des processus de suivi et d'analyses en collaboration avec les partenaires. Les méthodes utilisées pour l'identification des variants sont exposées, comprenant le développement du séquençage, du pipeline bio-informatique et les métriques de qualité qui servent à valider les résultats obtenus. En conclusion, les contraintes et les défis techniques sont expliqués et les pistes d'optimisation envisagées pour améliorer l'efficacité et la précision de cette méthode sont discutées.



Dre Lila Naouelle Salhi



SALLE
IMMUCOR

4 novembre, 12 h 15

Histoire d'un Bombay : de Mumbai jusqu'au labo (HÉMA-QUÉBEC)

Le sang rare est entouré à la fois de mystère et de surprise. La présentation d'une histoire de cas d'un patient Bombay servira à mettre en lumière l'identification et les revirements de situation en cours d'investigation qui sont parfois dignes d'un film de Bollywood.



Jessica Costanzo Yanez



SALLE
THETFORD MINES

4 novembre, 12 h 15

Agir en prévention des Troubles Musculo Squelettiques ! (ASSTSAS)

Les technologistes sont confrontés à des malaises physiques fréquents dont les causes varient en fonction de la situation de travail. Peut-on limiter et réduire ses malaises ? Comment améliorer la situation de travail et comment des personnes ressources telles que des "ergo coach en laboratoire" peuvent contribuer à bonifier la situation ? c'est ce que nous aborderons à travers cette conférence !



Christiane Gambin



SALLE
MONTMAGNY

4 novembre, 12 h 15

La pathologie numérique pour améliorer les soins en région ; l'expérience du réseau de télépathologie de l'est du Québec

Le réseau de télépathologie de l'est du Québec a été créé en 2004 grâce à un financement public des divers paliers de gouvernement et l'implantation a débuté en 2011 avec un objectif de relier 24 sites. Ce réseau décentralisé offre des services diagnostiques à des installations dispersées dans un immense territoire desservant une population de près de 1,73 millions de citoyens. Les services offerts couvrent les examens extemporanés, les demandes de seconde opinion, la supervision de la macroscopie, les biopsies nécessitant un diagnostic urgent, la transmission rapide de résultats d'immunohistochimie et de FISH et les télé-autopsies. Les objectifs initiaux du projet visaient à éviter des chirurgies en deux temps, réduire les transferts de patients, réduire l'isolement professionnel des pathologistes, technologues et chirurgiens et favoriser le recrutement de pathologistes et chirurgiens dans les hôpitaux en région. Ces objectifs clairement cliniques ont été confirmés par deux études scientifiques.



Dr Bernard Têtu



Le Centre de santé Inuulitsivik **recrute** des technologistes médicaux

Rejoignez une équipe de professionnels engagés
dans une **aventure nordique unique**

Travailler au **Centre de santé Inuulitsivik** c'est :

- Des primes nordiques (cargo, rétention et éloignement)
- Une immersion complète dans la culture Inuit
- Jusqu'à 16 semaines de congés par année
- Assurances collectives et régime de retraites

Contactez-nous à recrutement.csi@ssss.gouv.qc.ca

~~TRAVAILLER
POUR
VOYAGER~~

VOYAGER
POUR
TRAVAILLER



De nombreuses opportunités pour les technologistes médicaux au cœur des splendides régions du Québec.

APPLIQUER



MERCI À NOS COMMANDITAIRES !

COMMANDITAIRES
PRINCIPAUX :

beneva



COMMANDITAIRE
MAJEUR :



Micronostyx

SIEMENS
Healthineers



ThermoFisher
SCIENTIFIC



CSMLS SCSLM
Canadian Society for Medical Laboratory Science
Société canadienne de science de laboratoire médical



SARSTEDT



Abbott



Leica
BIOSYSTEMS

NOVA
biomedical



BND Inc.
Bio Nuclear Diagnostics Inc.

werfen



Conseil régional de la santé et des services sociaux de la Gaspésie
CONSEIL DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA GASPÉSIE
CONF. BOARD OF HEALTH AND SOCIAL SERVICES OF GASPÉSIE



QuidelOrtho™



Cepheid®
A better way.

INTER MEDICO

Omnitech Labs



BD



Simport
Scientific Inc.



EUROIMMUN



Stago



Institut national
de santé publique

Québec

Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de Lanaudière

Québec

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec

Centre intégré
de santé et de services
sociaux de Chaudière-
Appalaches

Québec

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Estrie - Centre
hospitalier universitaire
de Sherbrooke

Québec

Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de l'Outaouais

Québec