

LE SRAS



EN LABORATOIRE



www.inspq.qc.ca

CONTEXTE

Une personne travaillant en laboratoire est la dernière personne connue qui a développé un syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS). La possible réapparition de cette infection au cours de l'hiver 2003-2004 nous incite à la plus grande prudence afin de prévenir toute nouvelle infection en laboratoire.

Afin d'aider les responsables des laboratoires hospitaliers, les médecins microbiologistes et les techniciens en laboratoire en cas de réapparition de cette infection, l'Institut national de santé publique du Québec par l'entremise du Laboratoire de santé publique du Québec offre une formation d'une demi-journée sur les critères diagnostiques, les techniques de diagnostic en laboratoire (biologie moléculaire, culture et sérologie) ainsi que sur les protections à prendre en laboratoire afin d'éviter toute infection au coronavirus responsable du SRAS pouvant être acquise en laboratoire.

OBJECTIFS

Informers le personnel des laboratoires hospitaliers des connaissances les plus récentes concernant le SRAS et le sensibiliser aux moyens de prévenir l'infection acquise en laboratoire.

Plus spécifiquement

- Mettre à jour les connaissances sur les coronavirus humains et animaux et les techniques diagnostiques disponibles.
- Définir les investigations de laboratoire en biologie moléculaire pouvant être réalisées pour tout cas potentiel de SRAS.
- Décrire les épreuves sérologiques du diagnostic en laboratoire.
- Identifier les pratiques et les précautions pour la manipulation et le transport des échantillons de SRAS ainsi que les équipements de protection individuelle adéquats.

CLIENTÈLE VISÉE

Cette formation s'adresse à tous les médecins microbiologistes-infectiologues, aux responsables de laboratoire ainsi qu'aux technologues médicaux œuvrant en microbiologie.

12 DÉCEMBRE 2003
CENTRE HOSPITALIER MAISONNEUVE-ROSEMONT
 PAVILLON J.A. DE SÈVE
 SALLE AMPHITHÉÂTRE
 5415, boul. de L'Assomption, Montréal (Québec)

17 DÉCEMBRE 2003
HÔPITAL ENFANT-JÉSUS
 ENTRÉE PRINCIPALE
 SALLE P-0132
 1401, 18^e rue, Québec (Québec)

PROGRAMME

MONTRÉAL

ANIMATEUR : MICHEL LAVERDIÈRE, médecin microbiologiste-infectiologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

8 h Accueil des participants

9 h **Mot de bienvenue**
 MICHEL COUILLARD, Ph.D., coordonnateur scientifique, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

9h10 **Les coronavirus et la santé publique : « De l'ombre à la lumière »**
 PIERRE TALBOT, Ph.D., directeur, INRS-Institut Armand-Frappier

9h50 **Critères et méthodes diagnostiques**
 MICHEL COUILLARD, Ph.D., coordonnateur scientifique, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

10h30 Période de questions

10h45 Pause

11h15 **Techniques de biologie moléculaire pour le diagnostic du SRAS**
 HUGUES CHAREST, Ph.D., biologiste moléculaire, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

11h45 **Comment vous protéger? Manipulation et transport des échantillons**
 CHRISTIANE CLAESSENS, M. Sc., microbiologiste, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

12h15 Période de questions

12h30 **Mot de la fin**
 MICHEL COUILLARD, Ph.D., coordonnateur scientifique, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

Collecte des feuilles d'évaluation

QUÉBEC

ANIMATEUR : ALAIN PARADIS, médecin microbiologiste-infectiologue, Hôpital Enfant-Jésus

12 h Accueil des participants

13 h **Mot de bienvenue**
 MICHEL COUILLARD, Ph.D., coordonnateur scientifique, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

13h10 **Les coronavirus et la santé publique : « De l'ombre à la lumière »**
 PIERRE TALBOT, Ph.D., directeur, INRS-Institut Armand-Frappier

13h50 **Critères et méthodes diagnostiques**
 MICHEL COUILLARD, Ph.D., coordonnateur scientifique, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

14h30 Période de questions

14h45 Pause

15h15 **Techniques de biologie moléculaire pour le diagnostic du SRAS**
 HUGUES CHAREST, Ph.D., biologiste moléculaire, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

15h45 **Comment vous protéger? Manipulation et transport des échantillons**
 CHRISTIANE CLAESSENS, M. Sc., microbiologiste, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

16h15 Période de questions

16h30 **Mot de la fin**
 MICHEL COUILLARD, Ph.D., coordonnateur scientifique, Laboratoire de santé publique, Institut national de santé publique du Québec

Collecte des feuilles d'évaluation

LE SRAS



EN LABORATOIRE

TARIF

35,00 \$ + 2,45 \$ (TPS) + 2,80 \$ (TVQ) = 40,25 \$
Le tarif comprend l'accès aux conférences et la pause café.

MODE DE PAIEMENT

Faire parvenir par la poste ou remettre sur place un chèque ou un mandat postal au nom de l'Institut national de santé publique du Québec/SRAS-LSPQ.

ANNULATION OU ABSENCE

En cas d'annulation ou d'absence, l'inscription n'est pas remboursable mais peut être transférée à une autre personne.

HÉBERGEMENT SUGGÉRÉ

Hôtel Auberge Universel
5000, rue Sherbrooke Est (Parc Olympique)
Montréal (Québec) H1V 1A1
(514) 253-3365
1-800-567-0223

Hôtel Gouverneur Québec Sainte-Foy
3030, boul. Laurier
Québec (Québec) G1V 2M5
(418) 651-3030
1-888-910-1111

RECONNAISSANCE DE FORMATION
POUR LES PARTICIPANTS

Le programme Le SRAS en laboratoire rencontre les exigences quant au développement et aux critères de contenu scientifique en Formation médicale continue.

Le vice-décanat à la Formation professionnelle continue de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal reconnaît :

- pour le médecin spécialiste, 1 crédit par heure de participation de la section 1 du Programme de maintien du certificat du Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de 3 crédits ;
- pour les médecins de famille, 3 heures créditées de catégorie 1 en FMC. Ce programme est admissible pour chaque omnipraticien de la province de Québec au remboursement de ressourcement suite à l'entente avec le ministère de la Santé et des Services sociaux.

Pour tout autre participant, une attestation correspondant au nombre d'heures auquel vous aurez participé (3 unités de formation continue).

Tous les participants qui réclameront une reconnaissance de formation devront signer la feuille de présence à cette fin et réclamer leurs unités proportionnellement à leur participation à l'activité.

La reconnaissance de ces crédits vous parviendra sous forme de certificat officiel en provenance de l'Université de Montréal.

INSCRIPTION

M. Mme

Prénom

Nom

Occupation

Établissement

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone ()

Télocopieur ()

Courriel

J'assisterai à la formation : 12 décembre 2003 17 décembre 2003
9 h à 12 h 30 13 h à 16 h 30
Montréal Québec

Paiement ci-joint Je paierai par chèque sur place.

Signature

Date

PHOTOCOPIEZ OU IMPRIMEZ LE FORMULAIRE D'INSCRIPTION ET RETOURNEZ-LE :

A. PAR LA POSTE AVEC VOTRE PAIEMENT :

Hélène Gardner

Laboratoire de santé publique du Québec
20045, chemin Sainte-Marie
Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5

B. PAR TÉLÉCOPIEUR :

(514) 457-9522

(paiement remis sur place)

RENSEIGNEMENTS : (514) 457-2070, poste 279

COMITÉ ORGANISATEUR

Dre CLAIRE BÉLIVEAU, directrice du laboratoire de microbiologie,
Centre hospitalier Maisonneuve-Rosemont

LOUISE DEVOST, répondante-formation,
Institut national de santé publique du Québec

Dr JEAN JOLY, directeur du Laboratoire de santé publique,
Institut national de santé publique du Québec

Dre CÉLINE LAFERRIÈRE, médecin microbiologiste,
Hôpital Sainte-Justine

SUZANNE TESSIER, technicienne de laboratoire,
Centre régional de virologie CHUQ-CHUL