

Conférence internationale de Montréal sur les tumeurs carcinoïdes et neuroendocrines

À l'intention des patients et des professionnels de la santé

Samedi 14 novembre 2009 de 9 h à 17 h 15

Dimanche 15 novembre 2009 9 h à 13 h 30

Endroit

Hôtel Holiday Inn Montréal-Midtown

420, rue Sherbrooke Ouest

Montréal (Québec) H3A 1B4

Réservations : 1-800-387-3042

Veuillez demander les chambres réservées pour la CNETS Canada.

Tous les repas et collations du vendredi soir au dimanche midi sont inclus avec votre inscription à l'exception du samedi soir, où des frais supplémentaires s'appliquent.

Inscription pour la conférence

Le paiement par carte de crédit, PayPal ou par chèque est accepté. Veuillez visiter notre site Web au www.cnetscanada.org et cliquer sur notre page de conférences pour plus de détails.



Crédits EMC et traduction

Cet événement est en attente d'approbation pour 7 crédits EMC (catégorie 1). Veuillez visiter notre site Web au www.cnetscanada.org pour la confirmation. La conférence sera offerte en traduction simultanée (anglais au français).

Thème de la conférence et programme

“Les cancers neuroendocriniens : L'importance de la recherche, l'éducation et l'équipe d'experts”

Samedi 14 novembre 2009

9 h : Mot de bienvenue et présentation

9 h 05 : **Séance 1 : Diagnostic et traitement : le voyage débute (anglais)**

Présidée par : Dr Peter Metrakos (en anglais)

Classification des tumeurs neuroendocrines : mise en application et conséquences

Dr Juan Rivera, endocrinologue, Centre de santé de l'université McGill, Montréal,

Bilan d'extension des tumeurs neuroendocrines : l'importance d'une biopsie bien présentée.

Dre Ramela Amre, pathologiste, Centre de santé de l'Université McGill, Montréal

Modalités de traitement des tumeurs neuroendocrines : Moment et séquence : quand, où, comment

Dr Peter Metrakos, chirurgien hépatobiliaire, Centre de santé de l'Université McGill, Montréal

10 h 05 : **Questions et réponses**

10 h 15 : Pause-café

10 h 30 : **Séance 2 : La chirurgie, première ligne de défense**

Présidée par : Dr Peter Metrakos

Lorsque la tumeur envahit le mésentère et les ganglions lymphatiques : que pouvons-nous faire?

Dr Lucas Sideris, chirurgien oncologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montréal (français)

Comment traiter les métastases hépatiques?

Dr Prosanto Chaudhury, chirurgien hépatobiliaire, Centre de santé de l'Université McGill, Montréal (anglais)

Notre expérience de l'embolisation par isotopes

Dr Mazem Hassanain, chirurgien hépatobiliaire, Centre de santé de l'Université McGill, Montréal (anglais)

11 h 30 : **Questions et réponses**

12 h – 13 h : Lunch

13 h : **Séance 3 : Comprendre et traiter les carcinoïdes pulmonaires**

Présidée par : Dr Dan Granberg

Cours de base sur les tumeurs neuroendocrines pulmonaires, Dr Dan Granberg, Uppsala, Suède (anglais)

La chirurgie des tumeurs neuroendocrines pulmonaires, Dr Christian Sirois, chirurgien thoracique, Centre de santé de l'Université McGill (français)

Lorsque la chirurgie ne suffit pas, Dr Dan Granberg (anglais)

13 h 50 : **Questions et réponses**

14 h : **Séance 4 : Le rôle crucial de la médecine nucléaire**

Présidée par : Dr Al Driedger

Le Canada à la fine pointe de la technologie, Dr Al Driedger (anglais)

Octréotide, PET-Scan et autres scintigraphies... ce que vous devez savoir

Dr Mark Hickeson, département de médecine nucléaire, Centre de santé de l'Université McGill, Montréal

L'expérience des Européens avec la radiothérapie ciblée

Dr Jan Muller-Brand

15 h 15 : **Questions et réponses**

15 h 25 : Pause-café

15 h 40 : **Séance 5 : Les aspects psychosociaux des tumeurs NeuroEndocrines**

Présidée par : Elissa Alter

La perspective des patients sur la difficulté à diagnostiquer les tumeurs neuroendocrines : étude qualitative (anglais)

Dre Deana Midmer, professeure agrégée et chercheuse-boursière, département de médecine familiale et communautaire, faculté de médecine, Université de Toronto, Ontario

15 h : **Questions et réponses**

16 h 15 : **Séance 6 : La génétique des tumeurs neuroendocrines**

Présidée par : Dr Juan Rivera

L'importance des tests génétiques dans les cas de tumeurs neuroendocrines

Dr William Foulkes, généticien, Université McGill

16 h 35 : **Questions et réponses**

16 h 45 : **Séance 7: Exposé du consensus national**

Présidée par : Dr Jean Maroun

Le consensus canadien pour le traitement des tumeurs neuroendocrines

Dr Jean Maroun, oncologue médical, Hôpital d'Ottawa (anglais)

Directives en matière de tumeurs neuroendocrines : leur émergence et leurs limites, Dr Walter Kocha, London Health Sciences Centre (anglais)

Exposé du consensus européen, Dr Jan Muller-Brand (anglais)

18 h : **Questions et réponses**

Dimanche 15 novembre 2009

7 h 30 – 8 h 30 Déjeuner

8 h 30 – 9 h 15 : Séances concurrentes

1. Carcinoïde pulmonaire, Dr Dan Granberg

2. Médecine nucléaire, Dr Al Driedger, Dre Jan Muller-Brand

3. Questions psychosociales, Dre Deana Midmer

9 h 15 : Pause-café

Séance 8 : Identification des meilleures pratiques et élaboration d'une vision stratégique du 21^e siècle pour le traitement des patients souffrant de tumeurs neuroendocrines

Coprésidée par : Dr Al Driedger et Jim Kormos, Vice-président, CNETS Canada

9 h 30 : Quatre groupes de travail concurrents donneront leur opinion sur les questions clés

11 h 10 : Pause-café

11 h 25 : **Présentations sommaires des quatre groupes de travail**

11 h 45 : **Élaboration d'une vision stratégique pour la promotion et la création de centres pancanadiens d'excellence pour les patients souffrant de tumeurs neuroendocrines**

Commanditaires

Nous désirons remercier nos commanditaires **Novartis, Covidien, Pfizer, Lantheus et Draximage** pour avoir rendu possible cette conférence.