

Clinique multidisciplinaire du lymphome cutané de McGill

en collaboration avec la Société de dermatologie de Montréal

présente la

3e Symposium annuel de Montréal sur le lymphome cutané

vendredi le 21 septembre 2018 • 13:00h

Hôpital général juif – amphithéâtre
Locale B106, 3755 Chemin de la Côte-Ste-Catherine,
Montréal, Québec



Jean-Louis Alibert

Directeur Scientifique :

Dr Kevin Pehr

Comité Scientifique :

Dr Tina Petrogiannis-Haliotis

Dr Gizelle Popradi

Dr David Roberge

Dr Osama Roshdy

Programme Scientifique :

13:00-13:30	Inscription
13:30-14:20	Présentation par Dr. Christiane Querfeld : <i>“Overview of CTCL: clinicopathologic aspects, diagnostic pitfalls and novel immune therapies.”</i>
14:20-14:45	Questions/Réponses Dr. Querfeld
14:45-15:00	Pause-café
15:00-15:20	Présentation par Dr. Ivan Litvinov : <i>“Epidemiological studies of CTCL in North America highlight geographic clustering of cases and point to the existence of an external trigger for this cancer.”</i>
15:20-15:30	Questions/Réponses Dr. Litvinov
15:30-16:20	Presentation by Dr. Steve Horvitz : <i>“Cutaneous B-cell lymphomas: An overview of the spectrum of disease and application of new approaches.”</i>
16:20-16:45	Questions/Réponses Dr. Horvitz

Accréditation

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 3 heures pour l'activité globale. Les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT. Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Public cible :

Cliniciens et résidents ayant une certaine expérience dans le traitement des lymphomes cutanés, incluant les dermatologues, hématologues, oncologues et radio-oncologues.

Méthodologie

- 2 heures de conférences
- 1 heure de questions et réponses/ discussion avec les experts (33% de la conférence est interactive)

Inscription

L'inscription est sans frais. Veuillez SVP vous inscrire à :

<https://www.mcgill.ca/montreal-clc/>

Remerciements

Commanditaires OR

Actelion

Celgene

Galderma

Seattle Genetics

Valeant

Commanditaires

Cutimed

LEO Pharma

Dermtek

Servier



Dr. Christiane Querfeld

“Overview of CTCL: clinicopathologic aspects, diagnostic pitfalls and novel immune therapies.”

Objectifs – Après la conférence, le participant devrait être en mesure de :

- Faire le lien en les aspects cliniques et pathologiques des lymphomes cutanés T
- Être à l'affût des erreurs communes dans le diagnostic des lymphomes cutanés T
- Être familier avec les nouvelles immunothérapies

Christiane Querfeld, M.D., Ph.D. est une dermatologue et dermatopathologiste se spécialisant dans le diagnostic et le traitement des lymphomes cutanés. Elle est en tête de la division de dermatologie et directrice du programme de lymphome cutané à City of Hope National Medical Center où elle est professeure adjoint. Sa clinique est dédiée aux patients atteints de lymphomes cutanés. Sa recherche a été centrée sur la biologie des lymphomes cutanés et les nouveaux traitements de ces maladies. Elle est co-investigatrice de plusieurs études de Phase I et II. Son laboratoire travaille à identifier des éléments du microenvironnement de lymphomes cutanés contribuant à la maladie, il travaille aussi à élucider les mécanismes de progression de la maladie. Dr Querfeld est diplômée de l'université de Cologne et Heidelberg. Elle a fait son internat à Johns Hopkins et sa dermatologie à l'Université de Chicago avec un fellowship en lymphome cutané à l'Université Northwestern. Elle est auteure de plus de 90 articles sur le lymphome cutané.



Dr. Ivan Litvinov

“Epidemiological studies of CTCL in North America highlight geographic clustering of cases and point to the existence of an external trigger for this cancer.”

Objectifs – Après la conférence, le participant devrait être en mesure de :

- Understand the changes in the epidemiology of CTCL in the US and Canada over the last 30 years.
- Be able to evaluate identify Canadian regions with high and low incidence of CTCL.
- Be able to recognize potential external risk factors for CTCL.

Dr. Ivan V. Litvinov a obtenu un baccalauréat ès sciences en biologie et un baccalauréat ès arts en chimie à l'Université du Kentucky et un doctorat (Ph.D.) en médecine cellulaire et moléculaire à l'école de médecine de l'Université Johns Hopkins. Il a ensuite reçu un doctorat en médecine et une maîtrise en chirurgie (M.D., C.M.) à l'Université McGill. Dr Litvinov a poursuivi sa formation en complétant une résidence en dermatologie au Centre universitaire de santé McGill, puis il a obtenu sa certification de Fellow du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (FRCPC) en 2015. Dr Litvinov est un scientifique junior impliqué dans le programme de recherche sur le cancer à l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill, où il étudie la pathogenèse et le traitement des tumeurs malignes cutanées, y compris les lymphomes cutanés à cellules T, les carcinomes basocellulaires et les carcinomes épidermoïdes. Dr Litvinov pratique également comme dermatologue à l'Hôpital Royal Victoria et à l'Hôpital général de Montréal. De plus, en collaboration avec Dr. Anie Philip et Dr. Stéphane Roy, Dr. Litvinov codirige le Groupe de recherche sur la peau du Canada.



Dr. Steve Horwitz

“Cutaneous B-cell lymphomas: An overview of the spectrum of disease and application of new approaches.”

Objectifs – Après la conférence, le participant devrait être en mesure de :

- Réviser les présentations cliniques des lymphomes B cutanés indolents et agressifs
- Discuter des examens de stadification et des stades cliniques de ces maladies en tenant compte de nouvelles données
- Comprendre le traitement standard de ces lymphomes, incluant l'intégration de nouvelles molécules

Dr. Steve Horowitz travaille dans le département de médecine au Memorial Sloan Kettering Cancer Center à New York, NY. Il est diplômé de Case Western Reserve University School of Medicine. Il a complété un internat et une résidence en médecine interne à l'Université Rochester/Strong Memorial Hospital. Il a ensuite complété un fellowship en oncologie médicale à Stanford. Une grande partie de ses activités académiques sont dédiées aux thérapies ciblées et à l'immunothérapie. Il travaille à identifier des traitements plus efficaces mais aussi moins toxiques avec une attention particulière aux mécanismes de réponse et de résistance aux traitements. Dr Horowitz est membre du comité exécutif de registre international de cellules T, il est un membre fondateur du consortium américain de lymphomes cutanés et un membre de l'exécutif de la fondation pour le lymphome cutané. Il préside le panel du NCCN sur les guides de pratique en lymphomes T/PCBC et est un leader dans le développement de guides de pratiques dans les lymphomes cutanés.