

AMMI Canada – CACMID
Annual Conference • Conférence annuelle
April 4 – 6 avril, Québec City Convention Centre • Centre des congrès de Québec

Québec
City 2013

For Immediate Release

texte français suit

Canada's Leading Conference for Infectious Disease Specialists and Medical/Clinical Microbiologists

April 4, 2013 (Québec City) – Canada's leading clinical and medical microbiologists and infectious disease specialists gather in Québec City from April 4 – 6, 2013 to share their latest findings and debate current hot-button issues including mandatory vaccinations for health care providers, new screening recommendations for HCV, and HIV treatment as prevention.

The wide-ranging scientific program will explore surveillance, research, epidemiology, as well as prevention and control of both current and emerging infectious diseases. Topics will include hepatitis C management, pertussis and other vaccine-preventable diseases, HIV pre-exposure prophylaxis and next-generation microbial typing.

"This conference is an extraordinary showcase of excellence and education," says Dr. Mark Joffe, President of the Association of Medical Microbiology and Infectious Disease (AMMI) Canada. "The quality and volume of original research data provided will lead to improved patient outcomes."

The Association of Medical Microbiology and Infectious Diseases (AMMI Canada) and the Canadian Association for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (CACMID) organize this annual conference.

"I am inspired by the thought-provoking speakers and also by the opportunity participants will have to discuss, debate, and learn about the latest developments in clinical and medical microbiology," says CACMID President Heather Adam.

AMMI Canada www.ammi.ca is the national association that represents physicians and researchers specializing in medical microbiology and infectious diseases. The Association strives to reduce infectious disease deaths by education, research and advocacy.

The Canadian Association for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (CACMID) www.cacmid.ca represents medical microbiologists, clinical microbiologists, infectious disease physicians, laboratory scientists, medical technologists, laboratory managers, and research technologists. The Association actively promotes cooperation, collaborative research, and education amongst microbiologists, and also the development and promotion clinical standards and guidelines.

For further information and media inquiries: Cell: 613 858-3233 (April 2 -6)
Association of Medical Microbiology and Infectious Disease (AMMI) Canada
communications@ammi.ca

Background Notes:

The following sessions are key conference highlights. Speakers welcome the media to attend and record their lectures and debate. They also welcome media interviews. Their sessions will be posted on the AMMI Canada and CACMID web sites. For a complete list of sessions that the media are invited to attend, please contact Stephanie Wolkowycki.

Plenary Session: Hepatitis C Update; Dr. Nezam Afdhal presents The Changing Face of Hepatitis C Treatment

Thursday April 4th 0940 – 1020, Québec City Convention Centre, Room 200A

Dr. Afdhal is Chief of Hepatology and Director of the Liver Centre in Boston, as well as a professor at Harvard University. He has spoken nationally and internationally on chronic liver disease and received many awards including the American Liver Foundation Award for Excellence, a Fulbright Scholarship, and the Mitchell Lectureship of the Royal College of Physicians of Ireland. His clinical expertise focuses on the management of the complications of liver disease, including cirrhosis and portal hypertension.

State of the Art Clinical Lecture: Dr. Matthew Gilmour presents a case study approach for the application of next generation genomic platform.

Thursday April 4th 1445 – 1545, Québec City Convention Centre, Room 200A

Dr. Gilmour is a clinical microbiologist. As the former Director of the Bacteriology & Enteric Diseases Division at the National Microbiology Laboratory (NML), he and his team innovated a whole-genome sequencing approach to integrate the power of genomics within outbreaks. Examples include the 2008 listeriosis outbreak and the 2012 *E. coli* 0157 beef outbreaks. Further real-time public health genomic responses include the Haitian cholera outbreak. This program is home to the PulseNet Canada network that leads the national laboratory response to foodborne outbreaks. In 2012, he received the Queen Elizabeth II Diamond Jubilee Medal in part for the genomics/outbreak response work.

Plenary: Vaccine Preventable Diseases: Dr. Shelly McNeil presents Immunization in Health Care Providers: Recommendations and Evidence and Controversy

Friday April 5th 0900 – 0940 Québec City Convention Centre, Room 200A

Dr. Shelly McNeil is currently professor of Medicine and Paediatrics and an adult Infectious Diseases consultant at the Queen Elizabeth II Health Sciences Centre in Halifax, NS. She is a clinician scientist at the Canadian Centre for Vaccinology, Halifax. She was awarded a Dalhousie University of Medicine Clinical Research Scholar Award for the period of 2005-2010.

Plenary Session: Vaccine-Preventable Diseases: Dr. Gaston De Serres presents Pertussis Vaccine in Both Children and Adults

Friday April 5th 0940 – 1020 Québec City Convention Centre, Room 200A

Dr. Gaston De Serres is currently a medical epidemiologist at the Institute National de santé du Québec (INSPQ) and Professor of Epidemiology in the Department of Social and Preventive Medicine, Laval University, Québec City, QC. His field of expertise is the epidemiology of vaccine preventable diseases, vaccine adverse events and the effectiveness of vaccines used in routine immunization programs. He has 180 published articles in this area, 20 of which are on pertussis or pertussis vaccine.

**State of the Art Clinical Lecture: Drs. Stuart Rosser and Dr. Brian Conway debate:
HIV Pre-Exposure Prophylaxis**

Saturday April 6th 1445 – 1545, Québec City Convention Centre, Room 200A

Dr. Brian Conway is the Medical Director of the Vancouver Infectious Diseases Centre, a non-profit society dedicated to innovative care and research in infectious diseases with an emphasis on HIV and HCV infections. He has played a leadership role in the development of novel strategies for the delivery of multidisciplinary care for HIV and HCV in the inner city. In 2012, he was awarded the Queen Elizabeth II Diamond Jubilee Medal for Excellence in the Field of HIV/AIDS Canada.

Pour publication immédiate

Conférence canadienne de premier plan pour les spécialistes en infectiologie et les microbiologistes médicaux et cliniques

Le 4 avril 2013 (Ville de Québec) – Les chefs de file canadiens en microbiologie clinique et médicale et en infectiologie se réunissent à Québec du 4 au 6 avril 2013 pour partager leurs plus récentes découvertes et discuter des enjeux brûlants d'actualité, dont la vaccination obligatoire pour les fournisseurs de soins de santé, les nouvelles recommandations en matière de dépistage pour le VHC et le traitement du VIH à titre préventif.

Le vaste programme scientifique explorera la surveillance, la recherche, l'épidémiologie, de même que la prévention et le contrôle des maladies infectieuses actuelles et émergentes. Parmi les sujets traités, on compte la gestion de l'hépatite C, de la coqueluche et d'autres maladies pouvant être prévenues par un vaccin, la prophylaxie préexposition contre le VIH et la prochaine génération de typage des agents microbiens.

« Cette conférence est une vitrine extraordinaire sur l'excellence et l'éducation, affirme le D^r Mark Joffe, président de l'Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie (AMMI) Canada. La qualité et la quantité de données originales de recherche fournies entraîneront une amélioration des résultats pour les patients. »

L'AMMI Canada et l'Association canadienne de microbiologie clinique et des maladies infectieuses (CACMID) organisent cette conférence annuelle.

« Les conférenciers m'inspirent, de même que la possibilité qu'auront les participants de discuter et d'en apprendre davantage sur les plus récents développements en microbiologie clinique et médicale », de dire Heather Adam, présidente de la CACMID.

L'AMMI Canada www.ammi.ca est une association nationale qui représente les médecins et chercheurs spécialisés dans les domaines de la microbiologie médicale et de l'infectiologie. L'Association travaille à réduire les décès attribuables aux maladies infectieuses par son engagement dans l'éducation, la recherche et la défense des intérêts.

La CACMID www.cacmid.ca représente les microbiologistes médicaux et cliniques et les spécialistes de maladies infectieuses, les chercheurs de laboratoire, les technologues médicaux, les directeurs de laboratoire et les technologues de la recherche. L'Association fait activement la promotion de la coopération, de l'éducation et de la recherche concertée entre microbiologistes, et travaille à l'élaboration et à la promotion de normes et de lignes directrices cliniques.

Pour un supplément d'information et pour les demandes des médias : Stephanie Wolkowycski
Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie (AMMI) Canada
Cell. : 613 858-3233 (2 au 6 avril) communications@ammi.ca

Notes documentaires

Les séances qui suivent sont des points clés de la conférence. Les conférenciers invitent les médias à assister à leurs présentations et aux discussions qui s'y rattachent et à les enregistrer. Ils sont aussi ouverts aux entrevues avec les médias. Les séances des conférenciers seront affichées dans les sites Web de l'AMMI Canada et de la CACMID. Pour la liste complète des séances auxquelles les médias sont invités, veuillez communiquer avec Stephanie Wolkowycski.

Séance plénière – Mise à jour sur l'hépatite C. Le D^r Nezam Afdhal présente un exposé intitulé *The Changing Face of Hepatitis C Treatment*.

Le jeudi 4 avril de 9 h 40 à 10 h 20, Centre des congrès de Québec, salle 200A

Le D^r Afdhal est chef de l'hépatologie et directeur du Liver Centre à Boston, de même que professeur à l'Université Harvard. Il a fait des présentations sur la maladie chronique du foie à l'échelle nationale et internationale et a reçu de nombreux prix dont l'American Liver Foundation Award for Excellence, une bourse d'études Fulbright et le Mitchell Lectureship du Royal College of Physicians of Ireland. Ses connaissances cliniques spécialisées mettent l'accent sur la gestion des complications de la maladie du foie, dont la cirrhose et l'hypertension portale.

Exposé clinique d'avant-garde. Le D^r Matthew Gilmour présente une approche d'étude de cas pour l'application de la prochaine génération de plateforme génomique.

Le jeudi 4 avril de 14 h 45 à 15 h 45, Centre des congrès de Québec, salle 200A

Le D^r Gilmour est microbiologiste clinique. À titre d'ancien directeur de la Division de la bactériologie et des maladies entériques du Laboratoire national de microbiologie (LNM), il a, avec son équipe, innové en présentant une approche complète de séquençage du génome pour intégrer le pouvoir de la génomique aux éclosions. Parmi les exemples, mentionnons la flambée de listériose de 2008 et les éclosions d'*E. coli* 0157 causées par le bœuf en 2012. L'épidémie de choléra à Haïti illustre d'autres réponses génomiques de santé publique en temps réel. Ce programme accueille le réseau PulseNet Canada, qui dirige l'intervention laboratoire nationale en cas d'éclosions de maladies d'origine alimentaire. En 2012, il a reçu la Médaille du jubilé de diamant de la reine Elizabeth II, en partie pour son travail en génomique et intervention contre les épidémies.

Séance plénière – Maladies pouvant être prévenues par un vaccin. La D^{re} Shelly McNeil présente l'immunisation chez les fournisseurs de soins de santé : recommandations, données probantes et controverse

Le vendredi 5 avril de 9 h à 9 h 40, Centre des congrès de Québec, salle 200A

La D^{re} Shelly McNeil est actuellement professeure en médecine et pédiatrie et experte-conseil en infectiologie adulte au Queen Elizabeth II Health Sciences Centre de Halifax, en N.-É. Elle est clinicienne-chercheuse au Canadian Centre for Vaccinology, à Halifax. Elle est récipiendaire d'une bourse en recherche clinique de l'école de médecine de l'Université Dalhousie pour la période de 2005-2010.

Séance plénière – Maladies pouvant être prévenues par un vaccin.

Le D^r Gaston De Serres présente le vaccin contre la coqueluche chez les enfants et les adultes

Le vendredi 5 avril de 9 h 40 à 10 h 20, Centre des congrès de Québec, salle 200A

Le D^r Gaston De Serres est actuellement épidémiologiste médical à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) et professeur en épidémiologie au Département de médecine sociale et préventive de l'Université Laval, à Québec, QC. Son domaine d'expertise est l'épidémiologie des maladies pouvant être prévenues par un vaccin, les événements indésirables liés aux vaccins et l'efficacité des vaccins utilisés dans les programmes d'immunisation systématique. Il a publié 180 articles dans ce domaine, dont 20 sur la coqueluche et le vaccin anticoqueluche.

Exposé clinique d'avant-garde – Discussion des D^{rs} Stuart Rosser et Brian Conway : prophylaxie préexposition contre le VIH

Le samedi 6 avril de 14 h 45 à 15 h 45, Centre des congrès de Québec, salle 200A

Le D^r Brian Conway est directeur médical du Vancouver Infectious Diseases Centre, un organisme à but non lucratif qui se consacre à l'innovation en matière de soins et de recherche en infectiologie, particulièrement en ce qui a trait aux infections à VIH et au VHC. Il a assumé un rôle de leadership dans la mise au point de stratégies novatrices pour la prestation de soins multidisciplinaires dans les cas d'infection à VIH et au VHC au centre de la ville. En 2012, il a reçu la Médaille du jubilé de diamant de la reine Elizabeth II pour son excellence dans le domaine du VIH/sida au Canada.