



Sheraton Vancouver Wall Centre, Vancouver, BC | March 30 mars – April 2 avril

Communiqué général

Conférence annuelle AMMI Canada – CACMID

Vancouver – Sheraton Vancouver Wall Centre, du 30 mars au 2 avril

Le 28 mars 2016 – Vancouver – Près de 500 chefs de file dans la prévention, le diagnostic et le traitement des infections se réuniront à Vancouver plus tard cette semaine dans le cadre de la Conférence annuelle AMMI Canada – CACMID. Pour la 11^e année consécutive, les deux associations professionnelles font équipe pour partager les connaissances de leurs membres dans les domaines de la microbiologie, de l’infectiologie, de la prévention et du contrôle des infections, de l’utilisation des antimicrobiens et de la santé publique.

Cette année, le conférencier d’honneur sera le D^r Charles Chiu de l’Université de la Californie à San Francisco. Présent le 31 mars, il fera connaître ses travaux sur la prochaine génération de séquençage pour le diagnostic des infections. Plus tôt dans la même journée, trois experts traiteront des préoccupations relatives au virus Zika à l’échelle mondiale dans le cadre d’une séance plénière sur la santé mondiale.

Parmi les autres sujets d’intérêt de la conférence de cette année, on compte les l’immunodéficience non liée au VIH, les nouveautés excitantes dans le monde de la microbiologie diagnostique, des maladies infectieuses adultes et pédiatriques, une mise à jour sur la tuberculose et un débat mouvementé sur la question suivante : les travailleurs de la santé devraient-ils ou non travailler les avant-bras et les mains nus.

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 professionnels de la microbiologie, dont les technologues, les microbiologistes, les médecins, les étudiants, les chercheurs et les gestionnaires de laboratoire. L’association fait progresser les domaines de la microbiologie clinique et de l’infectiologie au moyen de l’éducation, de bourses de recherche, de défense des intérêts et de la promotion des meilleures pratiques.

Pour un supplément d’information :
John Burke
Coordonnateur des communications
613-231-6291