



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Le 16 juillet 2015

Une commandite exclusive de Virox Animal Health appuie les futurs leaders vétérinaires afin qu'ils puissent « sortir des sentiers battus »

CALGARY (Alberta) – L'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV) est heureuse d'annoncer une entente de quatre ans avec Virox Animal Health pour une commandite exclusive du Programme des futurs leaders (PFL) de l'ACMV. Ce programme s'adresse aux diplômés en médecine vétérinaire ainsi qu'aux professionnels chevronnés et vise à développer des compétences en leadership et en communication.

« Nous nous réjouissons de ce nouveau partenariat avec Virox Animal Health afin d'appuyer les futurs leaders au sein de la profession vétérinaire canadienne », dit le D^r Jean Gauvin, président 2014-2015 de l'ACMV. « Le programme permet à ces professionnels d'explorer leur approche face aux réalisations personnelles et professionnelles et d'apprendre à gérer les divers défis vécus en pratique vétérinaire. »

La commandite de Virox Animal Health permettra à l'ACMV de renforcer le PFL. Par exemple, à compter du congrès 2016 de l'ACMV à Niagara Falls, en Ontario, Virox Animal Health commanditera deux ateliers d'une demi-journée pour de 16 à 26 participants représentant toutes les provinces et les cinq écoles de médecine vétérinaire. La première journée permettra aux participants d'assister à l'atelier interactif du Sommet de l'ACMV, qui se déroulera en matinée, ainsi qu'à l'assemblée générale annuelle et déjeuner de remise des prix de l'ACMV. Lors du deuxième avant-midi, le programme hautement interactif présentera divers formats qui insisteront sur les compétences en leadership et en communication. Cet atelier sera animé par le D^r Rick DeBowes, qui a conçu plusieurs ateliers de formation en leadership pour les membres de l'équipe de soins de santé, et il se terminera par une séance du midi et la remise du diplôme.

« Le nom de futurs leaders s'avère tout à fait approprié tandis que Virox travaille en vue d'introduire sa technologie de désinfection au peroxyde d'hydrogène accéléré, qui a connu un succès considérable en médecine humaine, dans le secteur de la santé animale grâce à de nouveaux produits et protocoles de biosécurité, car, selon nous, ces domaines sont intimement liés », dit Randy Pilon, président-directeur général de Virox. « Nous sommes heureux de faire partie d'un programme qui inspirera la confiance et l'innovation chez les futurs leaders vétérinaires. »

Le Programme des futurs leaders est ouvert à tous les membres de l'ACMV et de Technologues et techniciens vétérinaires enregistrés du Canada. Les membres de l'ACMV qui ont obtenu leur diplôme au cours des dix dernières années peuvent présenter une demande de pleine commandite afin de participer au programme, qui est offert annuellement durant le congrès de l'ACMV. Les candidats doivent soumettre une dissertation de 500 mots ou moins à l'ACMV afin de décrire leurs rôles de leadership actuels et la façon dont ils estiment pouvoir être des leaders plus efficaces après leur participation à ce programme.

– 30 –

**One Profession, One Strong Voice.
Une profession, une seule voix.**

canadianveterinarians.net
veterinairesauCanada.net

CanadianVeterinaryMedicalAssociation
@CanVetMedAssoc • @Assoccanmedvet



CANADIAN VETERINARY
MEDICAL ASSOCIATION

L'ASSOCIATION CANADIENNE
DES MÉDECINS VÉTÉRINAIRES

339, rue Booth Street
Ottawa (Ontario) K1R 7K1

t • (800) 567-2862

f • (613) 236-9681

admin@cvma-acmv.org

L'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV) est la voix nationale et internationale des vétérinaires canadiens et elle assure le leadership et la défense des intérêts de la médecine vétérinaire. Visitez le veterinairesaucanada.net pour en apprendre davantage à propos de l'ACMV.

Virox Animal Health est une division de Virox Technologies Inc. qui se consacre entièrement à l'utilisation du peroxyde d'hydrogène comme solution antimicrobienne durable et efficace pour le nettoyage des mains, des surfaces et des appareils afin de remplacer les formules chimiques traditionnelles qui sont largement inefficaces contre des pathogènes ciblés et qui sont corrosives pour l'utilisateur et l'environnement. Virox a été fondée en 1998 et son siège social se trouve à Oakville, en Ontario. Virox possède 7 brevets mondiaux, et autant en attente d'approbation, et elle accorde la licence du portefeuille à des leaders mondiaux du domaine de la prévention des infections dans un éventail de secteurs à l'extérieur du marché de la santé animale, notamment dans les soins de santé, les produits de consommation, la transformation des aliments ainsi que dans les secteurs institutionnels, dentaires et agricoles.

Personne-ressource : Tanya Frye, L'Association canadienne des médecins vétérinaires
613-236-1162, poste 128 (bureau)
tfrye@cvma-acmv.org.

Nicole Kenny, B.Sc, chimiste associée, Virox Animal Health
800-387-7578, poste 118 (bureau)
nkenny@virox.com

**One Profession, One Strong Voice.
Une profession, une seule voix.**

canadianveterinarians.net
veterinairesaucanada.net

 CanadianVeterinaryMedicalAssociation
 @CanVetMedAssoc • @Assoccanmedvet