



Rapport du Conseil consultatif

Le Conseil consultatif du gFARADc^{MC} s'est réuni virtuellement le 11 novembre 2022 et a discuté des points suivants.

Dr Ronan Chapuis – Nouveau membre de l'équipe du gFARADc^{MC}

gFARADc^{MC} a récemment ajouté un nouveau membre à son équipe. Le Dr Ronan Chapuis fournira des services de traduction en français pour les recommandations sur les intervalles de retrait. Il est possible qu'il se joigne à l'équipe de pharmacologie à l'avenir.

Le Dr Chapuis est originaire de France et a effectué une résidence en médecine des grands animaux et une maîtrise au Western College of Veterinary Medicine. Après avoir terminé ses examens et son programme, lui et sa femme (interniste spécialiste des petits animaux) ont accepté un poste de professeur à l'école de médecine vétérinaire de l'université Ross, à Saint-Kitts.

Ronan a travaillé en tant que clinicien équin, mais il va passer au département des sciences biomédicales en tant que pharmacologue. Il suivra également un programme alternatif de l'ACVCP sous la direction de la codirectrice du gFARADc^{MC}, la Dre Trisha Dowling. La Dre Dowling fera également partie du comité de doctorat de Ronan. Son projet de doctorat portera sur les résidus de médicaments chez les animaux destinés à l'alimentation.

Éducation et sensibilisation à l'utilisation des antimicrobiens

gFARADc^{MC} s'engage à promouvoir l'utilisation prudente des antimicrobiens et l'atténuation de la résistance aux antimicrobiens. En répondant aux demandes de retrait, gFARADc^{MC} a amélioré les informations et les conseils concernant l'utilisation prudente des antimicrobiens, par ex., les recommandations de produits alternatifs, les questions portant sur l'utilisation/dosage/durée, etc.

Les codirecteurs, le Dr Ron Johnson et la Dre Trisha Dowling, et l'administratrice du gFARADc^{MC}, Susan Fitzgerald, ainsi que J.T. McClure (Université de l'Île-du-Prince-Édouard) et Mike Apsley (Université d'État du Kansas) ont travaillé à la mise en place d'un séminaire virtuel en deux parties sur la recherche liée à l'utilisation prudente des médicaments qui sera livré au cours du premier trimestre 2023. L'accent est mis sur les animaux destinés à l'alimentation, mais la recherche sur d'autres espèces ayant une application potentielle aux animaux destinés à l'alimentation sera prise en compte. Le concept est de donner l'occasion aux étudiants diplômés de montrer ce sur quoi ils travaillent et de les présenter à d'autres étudiants et chercheurs principaux dans le domaine. Les invités de l'auditoire seront des étudiants, des universitaires et des intervenants du gFARADc^{MC}.

Nous nous proposons également de produire quelques webinaires enregistrés qui seront publiés sur le site Web du gFARADc^{MC}. Les sujets abordés comprendront l'explication du cadre réglementaire, la dissipation des mythes concernant l'évitement des résidus, etc.

Accès aux médicaments vétérinaires

L'administratrice du gFARADc^{MC}, Susan Fitzgerald, a coordonné des réunions avec l'Institut canadien de la santé animale, les groupes nationaux de produits et les associations nationales de vétérinaires

concernant l'accès aux médicaments vétérinaires. Une table ronde a été organisée en février 2022 avec la Direction des médicaments vétérinaires (DMV), et une autre est prévue pour janvier 2023. Au cours de l'été, des réunions bilatérales ont eu lieu entre la DMV et des secteurs de produits individuels. Les discussions portent sur les obstacles, les défis et les lacunes en matière de réglementation qui désavantagent l'agriculture canadienne sur le plan de la concurrence et qui posent un risque pour le bien-être des animaux.

La codirectrice, la Dre Trisha Dowling, a participé aux discussions de la DMV avec les groupes nationaux et participera également au nouveau projet pilote de la DMV portant sur les allégations sur les étiquettes des antimicrobiens utilisés pendant plus de 14 jours.

Soutien financier des activités du gFARADc^{MC}

Toutes les contributions financières des parties prenantes ont été reçues pour 2022-2023, y compris une contribution de 150 000 \$ de l'Agence canadienne d'inspection des aliments. C'est la deuxième année que nous recevons un soutien financier de la part de l'ACIA, qui sera utilisé pour la recherche relative aux recommandations de retrait, pour l'éducation et la sensibilisation à l'utilisation des antimicrobiens et le soutien aux services en français, ainsi que pour nos activités courantes.

L'an dernier, le conseil consultatif du gFARADc^{MC} a approuvé une augmentation annuelle de 4 % des contributions financières des parties prenantes pour compenser l'augmentation des coûts opérationnels. Les fonds reçus de l'ACIA nous aident à étendre et à maintenir les services du gFARADc^{MC}.

Projets de recherche du gFARADc^{MC}

Dans le budget de cette année, le conseil consultatif du gFARADc^{MC} a alloué jusqu'à 50 000 \$ pour contribuer aux projets de recherche liés aux recommandations de retrait et aux travaux sur la déplétion des résidus alimentaires.

Dexaméthasone

Le projet sur la déplétion de la dexaméthasone chez les bovins laitiers et les bovins de boucherie en lactation est terminé. Il a été financé par le MAAARO-UGuelph (Alliance), les Dairy Farmers of Ontario et les Beef Farmers of Ontario. Les résultats de ces deux études aideront les vétérinaires à établir des délais d'attente rationnels permettant d'assurer la sécurité alimentaire des humains. L'article de recherche sera soumis pour publication dans le Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics.

Fluralaner

Les acariens et les poux sont un problème tant pour les élevages commerciaux que pour les élevages de basse-cour. Les pesticides ne peuvent pas être utilisés en dérogation de l'étiquette et le gFARADc^{MC} ne peut donc pas donner de recommandations de retrait. Le fluralaner devrait bientôt être homologué au Canada pour le contrôle des acariens chez les volailles. Le produit devrait avoir un délai d'attente nul pour les œufs au Canada, comme c'est le cas dans l'Union européenne. Malheureusement pour les élevages de basse-cour, la plus petite taille du produit est un contenant qui traite 10 000 oiseaux. Les codirecteurs du gFARADc^{MC}, Dowling et Johnson, le Dr Karen Schwean-Lardner (USask) et un scientifique de l'ACIA ont reçu un financement des Producteurs d'œufs du Canada pour étudier l'utilisation des formulations de fluralaner pour chiens (comprimés) et pour chats (topique) afin de déterminer si elles conviendraient à une utilisation sur de petits troupeaux de poudeuses.

Administration sans aiguille versus injection intramusculaire chez les porcelets

Le Dr Ron Johnson, codirecteur du gFARADc^{MC}, et la Dr Terri O'Sullivan, de l'Université de Guelph, ont soumis une proposition de financement pour un projet portant sur l'efficacité, le bien-être animal et les impacts pharmacocinétiques de l'administration sans aiguille de fer dextran et de meloxicam par rapport à l'injection intramusculaire chez les porcelets. S'il est approuvé, 20 000 \$ des 50 000 \$ budgétés pour la recherche du gFARADc^{MC} seront appliqués au projet.