



ChatsCanadaCats

COMMUNIQUÉ

POUR DIFFUSION IMMEDIATE

Terrebonne, le 25 mars 2023 – Chats Canada Cats a annoncé aujourd'hui un partenariat avec SN Biomedical pour promouvoir Kidney-Chek.

L'entente réunit la plus grande organisation féline du Canada et une entreprise canadienne innovatrice qui a mis au point un test à domicile simple et abordable pour dépister la fonction rénale des animaux de compagnie.

Kidney-Chek est un test salivaire révolutionnaire qui dépiste, de façon préventive, les maladies rénales chez les chats (et les chiens). Non seulement il est non invasif pour votre animal de compagnie, mais c'est aussi une option peu coûteuse que vous pouvez utiliser à la maison entre les visites chez le vétérinaire.

« C'est une excellente nouvelle pour tous les éleveurs de chats et les propriétaires d'animaux de compagnie au Canada. Le Chats Canada Cats veut promouvoir et soutenir l'innovation dans la recherche féline. Notre organisation est toujours à la recherche de nouveaux outils abordables pour les éleveurs de chats professionnels afin de s'assurer qu'ils peuvent fournir les meilleurs soins. » - déclare Michèle Ann Desaulniers, présidente du Chats Canada Cats.

À propos de Chats Canada Cats

Chats Canada Cats est la première organisation féline canadienne qui cherche à fonctionner officiellement en vertu de la *Loi sur la généalogie des animaux*. Le CCC défend les droits des éleveurs de chats canadiens mais croit aussi que les éleveurs doivent être objectivement compétents pour cette tâche.

Le CCC souhaite fournir aux éleveurs de chats plus d'informations concernant les questions administratives ainsi que les questions liées à la reproduction des chats. Plusieurs séminaires éducatifs accrédités seront offerts par des associations reconnues en fonction de leur expertise.

Pour en savoir plus sur Kidney-Chek, cliquez [ici](#).

-30-

Contact : Caroline Gamache, Director of Legislative Affairs
cgamache@chatscanadacats.ca

CP15, La Plaine
Succursale Bureau Chef
Terrebonne (Québec) J7M 1Z2

