

Epidémie thyroïdienne canine, problématique de vaccination, nutriginomique et biomarqueurs pour détecter du stress chronique

Dr W. Jean Dodds, DVM (USA)

Du 27 au 28 mai 2017 à Magny en Vexin (95)

PRIX 210 EUR



L'épidémie thyroïdienne canine

Votre chien est réactif ? Hyperactif ? Il est devenu imprévisible ? Et si hypothyroïdie était la cause de ces comportements ?

L'hypothyroïdisme, le résultat d'une maladie auto-immune, qui détruit très progressivement le gland thyroïdien (la thyroïdite auto-immune). Seulement une fois 75% de gland thyroïdien détruit par ce processus, les symptômes cliniques classiques apparaissent. Comme cette maladie est héritable, elle a une implication génétique exécrément forte sur la sélection pour la reproduction en élevage. Une diagnostic précise de premières symptômes d'une hypothyroïdie auto-immune offrira plusieurs options génétiques et cliniques pour un suivi de la maladie et mise en place des médicaments.

Dr Dodds parlera de cette épidémie hypothyroïdienne canine, qui touche environ 80% de la population. Beaucoup des chiens malades sont euthanasiés car personne a diagnostiqué hypothyroïdie ou les examens ont été mal fait ou mal interprété. Dr Dodds dans son laboratoire teste énormément des échantillons et présentera pendant ce séminaire ses résultats. On va se concentrer aussi sur les symptômes qui peuvent nous aider à identifier (ou au moins soupçonner le problème de la thyroïde) et en suite, avec l'aide du vétérinaires le traiter correctement.

La problématique de vaccination

Vacciner ou pas vacciner, c'est UNE question plus en plus importante et plus en plus d'actualité. Car la santé ou même la vie de votre chien peut être en danger.

La technologie moderne de la vaccination nous a permis de protéger les animaux de compagnie efficacement contre les maladies infectieuses graves. Cependant, le défi de produire des vaccins sûrs et efficaces pour les maladies infectieuses est devenu de plus en plus difficile. En médecine vétérinaire, des preuves impliquant des vaccins dans le déclenchement de maladies chroniques sont convaincante.

Il y a plus en plus des animaux qui démontrent la prédisposition à réagir négativement à la réception des produits, donc les vaccins. Les animaux de certaines races ou les familles sensibles semblent être sujet à un risque accru et démontrent les effets indésirables graves et persistants dues aux vaccins.



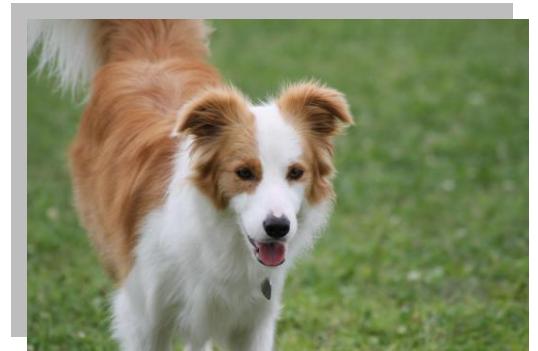
BioMarkers pour détecter le stress chronique

L'inflammation cellulaire chronique due au stress conduit à une grande variété de maladies, y compris l'obésité, les infections chroniques et cancers. L'inflammation chronique se produit lorsque les tissus ou organes reçoivent des messages inflammatoires qui les amènent à réagir comme si le «déclencheur» ou un agent pathogène était toujours présent. Plutôt que de réparer eux-mêmes, ces cellules restent dans un état permanent de l'inflammation qui peut croître et décroître pendant toute une vie.

C'est pour la première fois que Dr Dodds va présenter la nouvelle méthode des BioMarkers pour la détection du stress chronique. A découvrir absolument!

La nutrition canine

Une nutrition saine est la clé pour le maintien d'un système immunitaire sain, capable de résister aux maladies. Pendant le séminaire Dr Jean Dodds se concentrera sur les ingrédients de base, éléments trace, vitamines et minéraux et les nutriments immuno – équilibrants qui favorisent une fonction immunitaire et endocrinienne efficace. Nous étudierons la manière dont ils affectent la santé et les maladies. Cette présentation couvre les aspects de la nutrition canine, de l'équilibre alimentaire, des intolérances et allergies alimentaires, des signes cliniques et traitements, des régimes de désintoxication du foie et de la Nutrigenomique. La nutrigenomique est une science émergente qui étudie les interactions moléculaires entre la nutrition et la réponse au niveau des gènes.



Qui est Dr. Jean Dodds ?

Dr. Jean Dodds a reçu son doctorat de médecine vétérinaire avec les honneurs en 1964 à l'université de Toronto. En 1965, elle a accepté une position de chercheur scientifique au sein du département de la santé de l'état de New York. En 1986 elle fonde Hemopet, la première banque de sang nationale à but non lucratif destinée aux animaux. Dr. Dodds est la co-auteure de deux livres réputés dans le monde vétérinaire «The Canine Thyroid Epidemic: Answers You Need for Your Dog» (L'épidémie thyroïdienne canine: Les réponses dont vous avez besoin pour votre chien), qui a reçu le prix du meilleur livre de soins et santé en 2011 de la part de l'association américaine des auteurs canins (Dog Writers Association of America) et le prix Eukanuba Maxwell. Son deuxième livre, Nutrigenomics: Foods that heal your dog (Nutrigenomique; Les aliments qui guérissent votre chien), a été publié en Janvier 2015. En 2011, Dr. Dodds a mis sur le marché NutriScan, un test de diagnostic pour les sensibilités et intolérances alimentaires des chiens.

www.chienpresqueparfait.fr