



Irish Wolfhound et l'Ostéosarcome

À LA RECHERCHE DE PARTICIPANTS

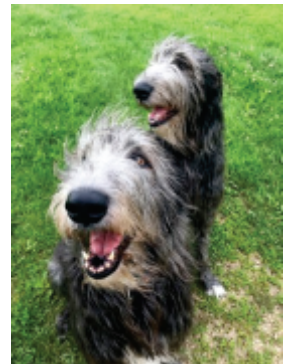
Le laboratoire de génétique comparée de l'école de médecine vétérinaire de l'Université du Wisconsin amorce une étude sur l'ostéosarcome (OSA) chez l'Irish Wolfhound, et plus spécifiquement sur les jeunes chiens atteints.

Nous nous intéressons à la composante génétique spécifique qui a rendu l'AOS si répandue chez les Irish Wolfhounds. Ce travail a été financé par l'AKC Canine Health Foundation, et nous sommes ravis de travailler avec leur équipe et vous les propriétaires de wolfhounds. Soyez assurés que nous vous informerons des progrès dans cet important travail!

L'étude des maladies chez les races rares est difficile, mais les nouvelles technologies offrent la possibilité d'étudier la génétique des maladies avec moins de chiens que ce qui était historiquement nécessaire pour ce type de travail. Nous cherchons à prélever des échantillons de sang sur un certain nombre de Irish Wolfhounds. Ces échantillons de sang doivent être prélevés spécifiquement pour cette étude en raison de la technologie de pointe que nous utiliserons pour ce travail. Nous recherchons également les pedigrees annotés de tout Irish Wolfhound, quand on sait si lui ou ses proches ont ou non développé une OSA.

Plus précisément, nous recherchons :

- 1) Des wolfhounds de race pure qui ont développé une OSA avant l'âge de 5 ans. Si un ou les deux parents peuvent aussi donner un échantillon de sang, l'apport serait inestimable. Pour les chiens qui subissent une amputation d'un membre, nous pourrions demander la permission de faire prélever des échantillons de tissus par votre vétérinaire après la chirurgie;
- 2) Des wolfhounds de race pure de plus de 10 ans qui n'ont pas développé d'AOS;
- 3) Les pedigrees des familles dont des membres ont développé la maladie ou simplement l'âge et la cause de décès connus. (Un pedigree annoté).



Pour participer, vous n'êtes pas obligé de vous déplacer jusqu'à l'Université du Wisconsin. Vous pouvez contribuer à l'étude même si votre chien n'a pas de « diagnostic tissulaire » officiel de l'AOS, tant qu'il existe des signes radiographiques de maladie.

La participation est gratuite et nous ne demandons pas de dons. Pour les propriétaires d'animaux incapables de visiter l'Université Madison, nous couvrons tous les coûts associés à la visite chez votre vétérinaire de famille, au prélèvement de sang et à l'expédition. Nous fournirons à votre vétérinaire tout le nécessaire. Nous travaillons régulièrement avec des cabinets vétérinaires pour nous assurer que le processus minimise le fardeau pour les propriétaires et leurs animaux!

Nous vous serions reconnaissants si vous accepteriez de participer avec votre chien ou si vous connaissez des chiens ou des portées qui pourraient participer à cette recherche. Toute identification demeurera confidentielle, car nous comprenons que ça peut être un sujet sensible.

La meilleure façon de nous contacter est par e-mail : genetics@vetmed.wisc.edu ou par téléphone: (608) 265-5828
Vous pouvez aussi nous contacter via : [Facebook!](http://www.facebook.com/SVMgenetics) <http://www.facebook.com/SVMgenetics>

Joignez-vous à notre équipe alors que nous débutons notre collecte de données sur la génétique de l'ostéosarcome chez les jeunes Irish Wolfhounds !!