

Programme de formation

Intitulé de la formation Deux dépistages génétiques incontournables en médecine préventive : la sensibilité médicamenteuse canine et la myocardiopathie hypertrophique féline

Date(s) 22/06/2021

Lieu
- Classe virtuelle
France



Présentation générale

Parmi les nombreux tests ADN disponibles chez le chien, le test appelé MDR1 pour la sensibilité médicamenteuse chez le chien revêt une importance particulière en médecine préventive. De nombreuses molécules et de nombreuses races canines sont concernées. Chez le chat de race, trois tests ADN sont disponibles pour la myocardiopathie hypertrophique. Leurs indications dépassent le strict cadre de l'élevage et le résultat du test conditionne le suivi de l'individu au cours de sa vie.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- savoir quand et à qui proposer un dépistage ADN pour la sensibilité médicamenteuse canine ;
- savoir quand et à qui proposer un dépistage ADN pour la myocardiopathie hypertrophique féline ;
- interpréter le résultat du test ADN, proposer un conseil adéquat et un suivi de l'animal

Prérequis : être vétérinaire, étudiant vétérinaire, ou auxiliaire vétérinaire en situation d'exercice ou l'avoir été.

Durée de la formation 1h00

Validation Cette formation vous apporte 0.05 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis
Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

Marie Abitbol (email: marie.abitbol@vetagro-sup.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

22/06/2021 19:15-19:30	Accueil des participants		
22/06/2021 19:30-20:15	Exposé	Deux dépistages génétiques incontournables en médecine préventive : la sensibilité médicamenteuse canine et la myocardiopathie hypertrophique féline	Marie Abitbol
22/06/2021 20:15-20:30	Exposé	Questions	Marie Abitbol

Formateurs

Abitbol Marie (PhD, HDR)

Contact inscription

Odile Melchiorri (email: omelchiorri@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)