



Programme de formation

Intitulé de la formation Plan Modulaire en Génétique clinique, Module 1 - Génétique des carnivores : ce que le praticien doit connaître (partie 1/2)

Date(s) 22/01/2024

Lieu 40 Rue de Berri
75008 Paris
France

Présentation générale

Le cours modulaire en génétique clinique est un cours complet permettant au vétérinaire d'entretenir et d'actualiser ses connaissances et compétences métier dans le domaine de la génétique.

Grâce à cette formation, vous pourrez diagnostiquer les principales affections génétiques du chien et du chat, les prendre en charge et prodiguer les conseils génétiques adaptés aux propriétaires particuliers et aux éleveurs.

Le cours modulaire en génétique clinique s'organise en 9 modules de 1 journée, répartis sur 1 an.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- diagnostiquer les principales maladies génétiques chez le chien et le chat ;
- de formuler un pronostic ;
- prendre en charge ces affections génétiques ;
- formuler des conseils génétiques.

Durée de la formation 6h40

Validation Cette formation vous apporte 0.47 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Gilles Chaudieu (email: gilles.chaudieu@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

22/01/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
22/01/2024 09:00-09:15	Cours	Introduction au cours	Gilles Chaudieu
22/01/2024 09:15-10:15	Cours	Définitions et vocabulaire en génétique	Guillaume Queney

22/01/2024 10:15-10:45	Pause		
22/01/2024 10:45-11:45	Cours	Génétique des populations : modes de transmission des caractères génétiques	Guillaume Queney
22/01/2024 11:45-12:45	Travaux dirigés	Modes de transmission	Guillaume Queney
22/01/2024 12:45-13:45	Déjeuner		
22/01/2024 13:45-14:15	Cours	Qu'est-ce qu'une maladie génétique ? Comment la suspecter ?	Gilles Chaudieu
22/01/2024 14:15-15:30	Cours	Tests génétiques : principes, mode d'emploi	Guillaume Queney
22/01/2024 15:30-16:00	Pause		
22/01/2024 16:00-17:30	Travaux dirigés	Usage des tests, bons tests, mauvais tests, phénocopies	Gilles Chaudieu, Guillaume Queney
22/01/2024 17:30-17:40	Discussion	Discussion	Gilles Chaudieu, Guillaume Queney

Formateurs Chaudieu Gilles (DV), Queney Guillaume (DV, PhD génétique)

Contact inscription Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)