

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Plan Modulaire en Génétique clinique, Module 3 - Génétique des carnivores : ce que le praticien doit connaître (partie 2/2)

**Date(s)** 24/01/2024

**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 0.39 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

24/01/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
24/01/2024 09:00-09:30	Cours	Place du vétérinaire dans le conseil en génétique	Marie Abitbol
24/01/2024 09:30-10:30	Travaux dirigés	Cas cliniques, conseil en génétique	Marie Abitbol

24/01/2024 10:30-12:30	Cours	Part de l'hérédité dans le comportement	Claude Béata
24/01/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
24/01/2024 14:00-15:30	Cours	Outils en génétique moléculaire : actualités	Benoit Hedan
24/01/2024 15:30-16:00	Pause		
24/01/2024 16:00-17:30	Cours	Modèles animaux spontanés de maladies génétiques humaines	Catherine Andre
24/01/2024 17:30-17:40	Discussion	Discussion	

**Formateurs**

Abitbol Marie (PhD, HDR), Béata Claude (DV, DIE Vet. Comp., Dip. ECVBM-CA), Hedan Benoit (DV, PhD, ingénieur en recherche au CNRS), Andre Catherine (Directrice de recherche (DR))

**Contact inscription**

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