

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Plan Modulaire en Génétique clinique, Module 4 - Affections cardiaques d'origine génétique

**Date(s)** 25/01/2024

**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** 6h10

**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

25/01/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
25/01/2024 09:00-10:30	Cours	Affections cardiaques chez le chien (1)	Eric Bomassi, Valérie Chetboul



25/01/2024 10:30-11:00	Pause		
25/01/2024 11:00-12:30	Cours	Affections cardiaques chez le chien (2)	Eric Bomassi, Valérie Chetboul
25/01/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
25/01/2024 14:00-15:30	Cours	Affections cardiaques chez le chat	Valérie Chetboul
25/01/2024 15:30-16:00	Pause		
25/01/2024 16:00-17:30	Travaux dirigés	Cas cliniques / conseil en génétique	Eric Bomassi, Valérie Chetboul
25/01/2024 17:30-17:40	Discussion	Discussion	

**Formateurs**

Bomassi Eric (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive),  
Chetboul Valérie (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA Cardiology)

**Contact inscription**

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