

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Cycle homéopathie (niveau 2) : Module 3 - Dysfonctionnement endocrinien

**Date(s)** 28/05/2021 - 29/05/2021

**Lieu**

- Classe virtuelle  
France



### Présentation générale

Cette seconde année du cycle de formation, organisée par le GEB, se déroule sur cinq modules de deux jours (vendredi et samedi), dont le premier ayant pour thème le comportement avec la présence du Dr Geneviève Ziegel, psychiatre homéopathe. Ce nouveau programme s'adresse aux vétérinaires ayant suivi la première année de ce cycle ainsi qu'aux confrères pratiquant déjà l'homéopathie et désireux de compléter ou partager avec nous leur expérience. L'exposé de cas cliniques y prendra une part importante. Vous transmettre les connaissances et les outils pour utiliser l'homéopathie dans votre pratique vétérinaire quotidienne, tel est notre objectif !

La méthode d'enseignement repose sur des modules à thèmes pathologiques et se compose d'une alternance de cours enseignant la thérapeutique, la matière médicale homéopathique et l'exposé de cas cliniques. L'enseignement est basé sur la mise en relation de la physiopathologie spécifique des carnivores et des nouveaux animaux de compagnie avec la matière médicale homéopathique. Les exercices cliniques pratiqués à chaque module vous permettront d'identifier et de recueillir les symptômes homéopathiques chez le malade et à travers ses analyses ou les examens complémentaires. Vous apprendrez facilement à prescrire les médicaments homéopathiques seuls ou en cohérence avec ou en alternance d'autres thérapeutiques.

**Prérequis : Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.**

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- prescrire en homéopathie en pratique quotidienne ;
- répondre aux question des propriétaires concernant l'homéopathie.

Au terme de chaque module,vous devrez être capable de :

- citer les médicaments efficaces,symptomatiques pour l'affection étudiée

- ;
- décrire deux ou trois grands médicaments polychrestes appelés régulateurs de terrain et leur utilisation.

**Durée de la formation** 12h45

**Validation** Cette formation vous apporte 0.64 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** BLOSTIN Richard (email: richardblostin@free.fr, tel: +33 1 64 23 57 00)

**Programme détaillé de la formation**

28/05/2021 10:00-11:00	Exposé	Les améliorations (répertoires)	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
28/05/2021 11:00-11:15	Pause		
28/05/2021 11:15-12:15	Exposé	Organothérapie	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
28/05/2021 12:15-13:15	Exposé	Organothérapie (et retour sur l'isothérapie )	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
28/05/2021 13:15-14:15	Déjeuner		
28/05/2021 14:15-15:15	Exposé	Dysendocrinie d'origine génita	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
28/05/2021 15:15-16:15	Exposé	Dysendocrinie d'origine thyroïdienne	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
28/05/2021 16:15-16:30	Pause		
28/05/2021 16:30-17:30	Exposé	Cushings et "Cushinoïdes"...	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
29/05/2021 09:00-10:00	Exposé	La mamelle	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier



29/05/2021 10:00-11:00	Exposé	Petroleum/graphites	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
29/05/2021 11:00-11:15	Pause		
29/05/2021 11:15-12:15	Exposé	Les ammoniums	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
29/05/2021 12:15-13:15	Exposé	Les charbons	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier
29/05/2021 13:15-14:15	Déjeuner		
29/05/2021 14:15-17:00	Exposé	Cas cliniques	Anne Bardavid, Richard Blostin, Marie-Noelle Issautier

**Formateurs**

Bardavid Anne (DV, CES d'Homéopathie), Blostin Richard (DV), Issautier Marie-Noelle (DV, CES Immunologie, CES Phytothérapie)

**Contact inscription**

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