

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Soirée NAC - Petits mammifères, partie 3 : dermatologie et médecine interne

**Date(s)** 02/10/2024

**Lieu** 22 avenue du président Wilson  
86100 Châtellerault  
France

### Présentation générale

Dans un contexte où trouver un vétérinaire n'est pas toujours évident, pourquoi décevoir nos clients de chiens et de chats également possesseurs de NAC, en ne répondant pas à leur demande ?

Sans devenir spécialiste, les bases et astuces données par le Dr FENGHI, associées à une iconographie facile à mémoriser, vont nous permettre d'aborder avec moins d'appréhension ces demandes et contenter nos clients.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

### Objectifs pédagogiques

Être capable :

- d'aborder et adapter les outils diagnostiques à notre portée dans la dermatologie et médecine interne des petits mammifères ;
- de reconnaître les affections courantes en dermatologie et médecine interne des petits mammifères ;
- d'utiliser les médicaments adaptés et connaître leurs contre-indications.

**Durée de la formation** 2h00

**Validation** Cette formation vous apporte 0.1 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

Léa GREGOIRE (email: lea.gregoire@hotmail.fr, tel: N/D)

### Programme détaillé de la formation

02/10/2024 19:00-20:00	Accueil des participants		
02/10/2024 20:00-22:00	Cours	Dermatologie et médecine préventive chez les petits mammifères	Lucas Flenghi

02/10/2024 22:00-22:30	Evaluation des connaissances		
---------------------------	------------------------------	--	--

02/10/2024  
22:30-23:30      Diner

**Formateurs**                      Flenghi Lucas (DV, dip. EGZM)

**Contact inscription**              Léa GREGOIRE (email: [lea.gregoire@hotmail.fr](mailto:lea.gregoire@hotmail.fr), tel: N/D)