

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Au secours, mon animal convulse !

**Date(s)** 27/01/2024

**Lieu** Rue de l'Hôtel-Dieu  
21200 Beaune  
France

### Présentation générale

Première cause de consultation de neurologie chez le chien et le chat, et cause fréquente des appels en urgence, les convulsions - partielles ou généralisées - demandent au vétérinaire à la fois une réactivité et une précision dans sa démarche diagnostique, au carrefour entre neurologie, médecine interne, toxicologie, cancérologie...

Cette journée permettra de classer les différents types de convulsions. Seront rappelés ensuite les examens complémentaires parmi lesquels choisir pour établir les principales orientations diagnostiques et permettre de stabiliser rapidement l'animal.

Enfin, à travers des cas cliniques, seront abordées la prise en charge médicale et les dernières recommandations thérapeutiques.

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

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- décrire une crise convulsive ;
- classer les différentes causes (toxiques, métaboliques, néoplasiques, infectieuses, génétiques et idiopathiques) ;
- choisir les examens complémentaires (analyses sanguines, imagerie, ponction de LCR) adaptés à chaque cas en s'appuyant sur l'anamnèse et l'examen clinique ;
- interpréter les signes cliniques et les résultats des examens complémentaires pour hiérarchiser les hypothèses diagnostiques ;
- évaluer les différentes possibilités pour stabiliser l'animal en envisageant les options thérapeutiques ;
- savoir reconnaître une crise convulsive ;
- connaître les définitions des principaux termes associés aux crises convulsives (status epilepticus, crises groupées...) ;
- identifier les événements paroxystiques similaires ;
- savoir localiser la lésion lors de crises convulsives ;
- savoir réaliser un examen neurologique sur un patient convulsif ;
- savoir que rechercher exactement dans son examen du système nerveux ;
- connaître le VITAMIN-D ou DAMNIT-V d'une encéphalopathie thalamo-corticale ;
- savoir exposer les causes métaboliques de crises convulsives ;
- connaître les critères cliniques de l'épilepsie idiopathique ;
- savoir quand proposer les examens complémentaires ;
- savoir quels examens complémentaires réaliser au chevet du patient et les interpréter ;
- savoir diagnostiquer une épilepsie idiopathique ;

- savoir traiter un status epilepticus ;
- savoir quand initier le traitement ;
- proposer une prise en charge thérapeutique initiale ;
- connaître les examens complémentaires à réaliser lors du suivi ;
- connaître quelques molécules hors AMM à utiliser dans un second temps ;
- connaître les particularités félines de l'épilepsie ;
- savoir traiter un chat épileptique.

**Durée de la formation** 6h35

**Validation** Cette formation vous apporte 0.41 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** Léo FOCQUENOY (email: leo.focquenoy@gmail.com, tel: +33 3 80 31 65 16)

**Programme détaillé de la formation**

27/01/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
27/01/2024 09:00-09:45	Cours	La base : une crise convulsive, c'est quoi ?	Aurélien Jeandel
27/01/2024 09:45-10:30	Cours	L'examen neurologique de l'animal convulsif	Aurélien Jeandel
27/01/2024 10:30-11:00	Pause		
27/01/2024 11:00-11:30	Cours	Diagnostic différentiel des causes d'une crise convulsive	Maud Debreuque
27/01/2024 11:30-12:15	Cours	Explorer une crise convulsive : que faire dans ma clinique, quand faire l'imagerie ?	Maud Debreuque
27/01/2024 12:15-12:25	Discussion	Discussion	
27/01/2024 12:25-14:15	Déjeuner		

27/01/2024 14:15-15:00	Cours	Traiter une crise convulsive : l'urgence	Maud Debreuque
27/01/2024 15:00-15:45	Cours	Traiter une crise convulsive : prise en charge chronique	Aurélien Jeandel
27/01/2024 15:45-16:30	Cours	Et le chat ?	Aurélien Jeandel
27/01/2024 16:30-17:00	Pause		
27/01/2024 17:00-18:15	Travaux dirigés	Cas clinique	Maud Debreuque
27/01/2024 18:15-18:25	Discussion	Discussion	

**Formateurs** Jeandel Aurélien (DV, Dipl. ECVN), Debreuque Maud (DV, Dip. ECVN)

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