

## CEAV de Médecine interne des Animaux de C<sup>ie</sup>

Année 2024 – 2025

### Module 4A : Neurologie

**Responsables scientifiques et pédagogiques :** Stéphane Blot et Aurélien Jeandel

### Objectifs :

Etre capable de prendre en charge en première intention un animal présentant des troubles nerveux, produire un diagnostic anatomique, évaluer le degré d'urgence, réaliser un pronostic et adapter la démarche diagnostique et thérapeutique au contexte clinique.

### Programme :

#### Lundi 3 février 2025

	<i>Intervention</i>	<i>Conférencier</i>
08h30	Neurologie – introduction(15')	Stéphane Blot
08h45	La démarche diagnostique en neurologie: Quels outils pour quel diagnostic. Intérêt et limites (45')	CE ou SB
	Reconnaître et localiser une affection nerveuse -	Laurent Fuhrer
09h30	niveau 1 (SNC) 60'	
10h30h	Pause	
	Reconnaître et localiser une affection nerveuse -	Laurent Fuhrer
10h45	niveau 1 (SNC) 120'	
12h45	Pause déjeuner	
	Diagnostic, pronostic et traitement des affections	Laurent Fuhrer
14h00	traumatiques, compressives ou vasculaires du SNC (120')	
16h00	Pause	
16h15	Une maladie toujours d'actualité : le tétanos (30')	Laurent Fuhrer
	Diagnostic, Pronostic et traitement des malformations de la	Pierre Moissonnier
16h45	moelle épinière et du rachis (45')	
	Diagnostic, pronostic et traitement des malformations de	Pierre Moissonnier (à confirmer)
17h30	l'encéphale et/ou de la boîte crânienne (45')	
18h15	<i>Echanges Q/R</i>	

## Mardi 4 février 2025

	<i>Intervention</i>	<i>Conférencier</i>
8h15	Diagnostic, pronostic et traitement des affections tumorales de l'encéphale et de la moelle épinière (120')	Jean-Laurent Thibaud
10h15	Pause	
10h30	Diagnostic, pronostic et traitement des affections inflammatoires du SNC (120')	Aurélien Jeandel
12h30	Pause déjeuner	
14h00	Crises convulsives et épilepsie (incluant le diagnostic différentiel des manifestations paroxystiques) 120'	Catherine Escriou
16h30	Pause	
16h45	Diagnostic, pronostic et traitement des affections dégénératives du SNC (60')	Catherine Escriou
17h45	P Reconnaître et localiser une affection nerveuse niveau 2 (SNP et SNA, QdeCV inclus) - 1ère partie (60')	Stéphane Blot
18h45	<i>Echanges Q/R</i>	

## Mercredi 5 février 2025

	<i>Intervention</i>	<i>Conférencier</i>
8h15	Reconnaître et localiser une affection nerveuse niveau 2 (SNP et SNA, QdeCV inclus) - 2eme partie (120')	Stéphane Blot
10h15	Pause	
10h30	Polyneuropathies et Neuropathies (inclus botulisme) 120'	Hélène Vandenberghe
12h30	<i>Echanges Q/R</i>	
13h00	Pause déjeuner	