

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Sémiologie et démarche diagnostique en neurologie : journée de Travaux Dirigés
<b>Date(s)</b>	16/03/2023
<b>Lieu</b>	28 quai Saint Jean 41000 Blois France



<b>Présentation générale</b>	Formation interactive de la démarche diagnostique en neurologie, étude de cas clinique filmés et travail sur la sémiologie neurologique en ateliers sur animaux.
------------------------------	--

<b>Objectifs pédagogiques</b>	Être capable de : <ul style="list-style-type: none"><li>• connaître les principes de la démarche diagnostique en neurologie ;</li><li>• connaître la place de l'examen clinique dans cette démarche ;</li><li>• connaître quelques éléments de distinction entre une atteinte nerveuse et une atteinte orthopédique ;</li><li>• connaître les principes de la sémiologie médullaire et encéphalique ;</li><li>• savoir interpréter les tests en termes d'anatomie fonctionnelle ;</li><li>• savoir réaliser un examen neurologique en pratique ;</li><li>• savoir reconnaître les principaux types de déficit et donner des éléments de neurolocalisation ;</li><li>• savoir faire la synthèse de l'examen clinique et de l'anamnèse pour émettre des hypothèses concernant la nature de l'atteinte nerveuse ;</li><li>• connaître les indications des principaux examens complémentaires.</li></ul>
-------------------------------	--

<b>Durée de la formation</b>	6h20
<b>Validation</b>	Cette formation vous apporte 0.57 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.
<b>Prérequis</b>	Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

### Contact scientifique

Dr Christine RANKOWSKI (email: [veto.rankowski@wanadoo.fr](mailto:veto.rankowski@wanadoo.fr), tel: +33 2 47 57 00 38)

### Programme détaillé de la formation

16/03/2023 08:30-09:00	Accueil des participants		
16/03/2023 09:00-09:15	Cours	Principes de la démarche en neurologie	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 09:15-09:30	Cours	L'examen à distance en neurologie	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 09:30-10:00	Cours	Réactions posturales et réflexes médullaires	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 10:00-10:30	Cours	L'examen des nerfs crâniens	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 10:30-11:00	Pause		
16/03/2023 11:00-12:00	Travaux pratiques	TP : Examen neurologique sur animaux	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 12:00-12:30	Travaux pratiques	Eléments de diagnostic différentiel	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 12:30-12:40	Discussion	Discussion	
16/03/2023 12:40-14:15	Déjeuner		
16/03/2023 14:15-16:00	Travaux dirigés	Cas cliniques en vidéo : caractérisation du déficit et neurolocalisation	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 16:00-16:30	Cours	Cas cliniques : pièges sémiologiques	Laurent Fuhrer, Kirsten Gnirs
16/03/2023 16:30-17:00	Pause		



Association  
Française des  
Vétérinaires pour  
Animaux de  
Compagnie

AFVAC  
40 rue de Berri,  
F-75008 Paris  
contact@afvac.com

3/  
3

16/03/2023  
17:00-17:45

Cours

Cas cliniques : Diagnostic différentiel et  
examens complémentaires

Laurent Fuhrer,  
Kirsten Gnirs

16/03/2023  
17:45-17:55

Discussion

Discussion

**Formateurs**

Fuhrer Laurent (DV, Ancien Interne, Dip. ECVN), Gnirs Kirsten (DV, Dip. ECVN)

**Contact inscription**

Dr Jean-Loup MATHET (email: [glycines.mathet@wanadoo.fr](mailto:glycines.mathet@wanadoo.fr), tel: +33 2 38 51 15 39)