AFVAC GEO / 8-9 OCTOBRE 2020

REF FA2020

À compléter et retourner à : AFVAC ·	- 40 rue de Berri - 75008 PARIS		
DOCTEUR	FRAIS D'INSCRIPTION		
ADRESSE	Tous nos prix sont TTC : TVA à 20%	AVANT LE 30/08/20	APRÈS LE 30/08/20
TÉL/FAX	► Adhérent AFVAC	378 €	480 €
E-MAIL (individuel)*	▶ Étudiant adhérent AFVAC	240€	240€
EXERCICE 🗌 LIBÉRAL 🗌 SALARIÉ	► Non-adhérent AFVAC	480€	600€
N° ADHÉRENT AFVAC N° D'ORDRE NATIONAL	Frais de restauration inclus (unique	ement les mid	is)
*Champ indispensable pour recevoir les documents inhérents à la formation	Inscription possible en ligne sur v	www.afvac.	com
Chèque bancaire à l'ordre de l'AFVAC			
Carte de crédit VISA - MASTERCARD :	Date d'ex	piration :	шш
Cryptogramme visuel (au dos) : Signature :			

4

GRANDS PARTENAIRES DE L'AFVAC 2019

Renseignements FIF-PL / Actalians: Numéro organisme de formation AFVAC: 1175 170 63 75 / N° de SIRET AFVAC: 321 592 701 000 31













AFVAC

0 rue de Berri - 75008 PARIS

Tél.: 01 53 83 91 60 - Fax: 01 53 83 91 69

□ Virement bancaire au compte BNP - IBAN : FR76 3000 4008 0400 0226 3656 236 - BIC : BNPAFRPPPAA

N° de TVA européen de l'AFVAC : FR 13321592701. Une facture vous sera adressée faisant ressortir la TVA récupérable.

E-mail: contact@atvac.com

LE GEO INVITE LE GROUPE D'ÉTUDE EN NEUROLOGIE

www.afvac.com



LE GEO invite LE GROUPE D'ÉTUDE EN NEUROLOGIE

ST-MALO 8-9 OCTOBRE 2020

Association reconnue d'utilité vétérinaire

LE GEO INVITE LE GROUPE D'ÉTUDE EN NEUROLOGIE

ST-MALO 8-9 OCTOBRE 2020

Le groupe d'oncologie invite le groupe de neurologie, afin de faire le point sur les atteintes cancéreuses du système nerveux, du diagnostic au traitement, de la chirurgie, à la radiothérapie ou la chimiothérapie : le cerveau n'est plus une boite totalement noire, progressons tous ensemble en partageant les connaissances actuelles !

► JEUDI 8 ET VENDREDI 9 OCTOBRE 2020 HÔTEL OCÉANIA

76 chaussée du Sillon - 35400 Saint-Malo • Tél.: 02 99 40 36 36

ACCRÉDITATION FCV

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- suspecter une tumeur du système nerveux central, de la moelle épinière, ou du système nerveux périphérique;
- décrire les moyens diagnostiques à mettre en œuvre pour la confirmer et en déterminer la nature ;
- évaluer le pronostic de ces tumeurs dans chacune des localisations, les possibilités thérapeutiques et les chances de succès, afin de donner des informations éclairées aux propriétaires motivés.

Modalités d'apprentissage

12h10 d'exposé, 1h30 de TD.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis. Attestation de suivi de formation.

Validation

Cette formation vous apporte 0.68 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Renseignements scientifiques

Claire BEAUDU-LANGE Tél: 06 09 92 00 08 Mail: beaudu.lange@gmail.com

Renseignements inscriptions

Béatrice PARADISO Tél: 01 53 83 91 01 Mail: bparadiso@afvac

Mail: bparadiso@afvac.com

CONFÉRENCIERS

J. ABADIE (DV, Dip. ECVP) • L. CAUZINILLE (DV, Dip. ECVN, Dip. ACVIM (Neurologie)) • J. COUTURIER (DV, Dip. ECVN, CEAV Médecine interne) • P. DE FORNEL-THIBAUD (DV, DESV Médecine Interne, CEAV Médecine Interne) • F. FLOCH (DV, Dip. ECVIM-CA (Oncologie), CEAV Médecine Interne) • L. FUHRER (DV, Ancien Interne, Dip. ECVN) • K. GNIRS (DV, Dip. ECVN) • D. LANORE (DV, CES Hématologie et Biochimie vétérinaire) • V. MAYOUSSE (DV, Ancien interne) • P. MOISSONNIER (DV, PhD, Dip. ECVS) • S. PIAZZA (DV, Dip. ECVN) • D. SAYAG (DV, IPSAV, Dip. ECVIM-CA (Oncologie)) • J-L. THIBAUD (DV, Dip. ECVN)

JEUDI 8 OCTOBRE 2020

JEUDI 8 OCTOBRE 2020				
08h30-09h00	Accueil des participants			
09h00-10h15	09h00 09h15 09h45	Quelles tumeurs dans le système nerveux du chien et du chat ? - J. ABADIE Quand suspecter une tumeur encéphalique chez un chien ? - L. FUHRER Diagnostic des tumeurs encéphaliques chez le chien - J-L. THIBAUD		
10 h 15 - 10 h 45	Pause			
10 h 45 - 12 h 3 0	10h45 11h30 12h00	Pronostic et traitement des tumeurs encéphaliques du chien - J-L. THIBAUD Traitement médical symptomatique des tumeurs encéphaliques - S. PIAZZA Place de la chirurgie dans le traitement des tumeurs encéphaliques du chien P. MOISSONNIER		
12 h 3 O - 14 h O O	Pause déjeuner			
14h00-15h20	14h00 14h30 14h50	Quand suspecter une tumeur encéphalique chez un chat ? - K. GNIRS Diagnostic des tumeurs encéphaliques chez le chat - S. PIAZZA Pronostic et traitement des tumeurs encéphaliques du chat - L. FUHRER, P. MOISSONNIER		
15 h 2 0 - 15 h 5 0	Pause			
15 h 5 O - 17 h 3 O	15h50	Le traitement des tumeurs encéphaliques en médecine humaine et nouvelles perspectives - Docteur Médecine humaine		
VENDREDI 9 OCTOBRE 2020				
08h30-09h00 Accueil des participants				
09h00-10h40	09h00 09h30 10h00 10h20	Quand suspecter une tumeur rachidienne ? - L. CAUZINILLE Diagnostic des tumeurs rachidiennes - J. COUTURIER Pronostic et traitement des tumeurs rachidiennes - L. CAUZINILLE Place de la chirurgie dans le traitement des tumeurs rachidiennes - P. MOISSONNIER		
10 h 4 0 - 11 h 1 0	Pause			
11h10-12h30	11h10 11h25 11h55	Quand suspecter une tumeur du système nerveux périphérique ? - V. MAYOUSSE Diagnostic des tumeurs du système nerveux périphérique - V. MAYOUSSE Place de la chirurgie dans le traitement des tumeurs du système nerveux périphérique J. COUTURIER, P. MOISSONNIER		
12 h 3 O -14 h O O	Pause déjeuner			
14h00-15h40	14h00 14h30 14h50 15h10	Place de la radiothérapie en neuro-oncologie - P. DE FORNEL-THIBAUD Place de la chimiothérapie en neuro-oncologie - D. LANORE Lymphome et neurologie - F. FLOCH Syndromes paranéoplasiques à manifestation neurologique - K. GNIRS, D.SAYAG		
15 h 4 O - 16 h 1 O	Pause			
16 h 10 - 17 h 4 0	16h10	Travaux pratiques : Examen neurologique en vidéo ou cas cliniques de neuro-oncologie (2 groupes au choix) - J. ABADIE, L. CAUZINILLE, J. COUTURIER, P. DE FORNEL-THIBAUD, F. FLOCH, L. FUHRER, K. GNIRS, D. LANORE, V. MAYOUSSE, P. MOISSONNIER, S. PIAZZA,		

D. SAYAG, J-L. THIBAUD