

1 / 6

Programme de formation

Intitulé de la formation

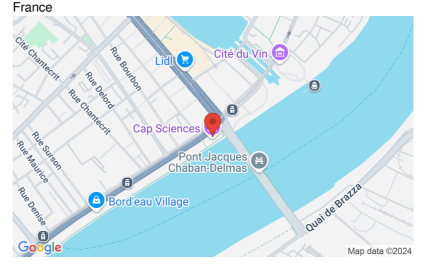
Journées de médecine Interne et Cancérologie

Date(s)

02/10/2025 - 03/10/2025

Lieu

Hangar 20 - Quai de Bacalan 33300 Bordeaux



Présentation générale

Le Groupe d'Étude en Oncologie (GEO) et le Groupe d'Étude en Médecine Interne de l'AFVAC s'associent pour proposer une formation en Aquitaine. Cette formation se concentre sur les affections liées aux fluides de l'organisme, en alliant oncologie et médecine interne.

Les principaux thèmes abordés incluent :

Hématologie : anémies, thrombopénies et modifications sanguines chez les animaux atteints de cancer.

Troubles de l'hémostase : gestion des complications hématologiques chez les patients cancéreux.

Épanchements cavitaires : diagnostic différentiel et prise en charge.

Appareil urinaire : évaluation de la protéinurie, masses vésicales, et carcinome urothélial.

Liquide synovial : ponction articulaire, polyarthrite et tumeurs périarticulaires.

Le programme comprendra des cours théoriques et des travaux dirigés basés sur des cas cliniques pratiques, favorisant les échanges entre participants. De plus, le GEO présentera son consensus sur les biomarqueurs tumoraux. Cette formation offre une occasion précieuse d'approfondir ses compétences en oncologie et en médecine interne vétérinaire.

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



2/

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître la démarche diagnostique lors d'anémie non régénérative, de lymphocytose, de neutrophilie et/ou de monocytose, de thrombopénie, et d'hyperglobulinémie;
- connaître dans quel cas suspecter des hémoparasites chez le chien et le chat, et comment les mettre en évidence et traiter la maladie ;
- connaître les actualités thérapeutiques des anémies et des thrombopénies à médiation immunes ;
- diagnostiquer un carcinome urothélial, et savoir quand envisager une chirurgie ;
- connaître les traitements disponibles pour les carcinomes urothéliaux, et savoir comment gérer une infection urinaire associée à une tumeur vésicale :
- diagnostiquer et prendre en charge une cystite induite par le cyclophosphamide;
- connaître l'approche diagnostique et thérapeutique des protéinuries ;
- connaître les particularités des protéinuries liées aux cancers ou à leurs traitements ;
- connaître les modifications hématologiques classiques liées aux cancers, et leur impact pronostique;
- reconnaître un trouble de l'hémostase chez un patient cancéreux et le prendre en charge ;
- connaître l'impact des rétroviroses en oncologie féline, et comment les prendre en charge ;
- adapter un traitement anticancéreux face à un animal souffrant d'une affection hépatique ou rénale;
- prendre en charge les cytopénies chimio-induites ;
- connaître les modalités diagnostiques et thérapeutiques des leucémies, syndromes myéloprolifératifs, myélodysplasies, et myélomes multiples;
- réaliser une ponction de liquide articulaire, et connaître la composition d'un liquide synovial normal ;
- connaître la démarche diagnostique, la prise en charge et le pronostic des polyarthrites canines ;
- connaître les principales tumeurs périarticulaires ;
- classer les différents types d'épanchements, et différencier un épanchement inflammatoire d'un épanchement néoplasique ;
- différencier un épanchement péricardique idiopathique d'une origine néoplasique ;
- différencier un hémoabdomen d'origine tumorale des autres causes d'hémoabdomen :
- connaître la technique du « cell block » et savoir quand et comment l'utiliser :
- connaître les options thérapeutiques possibles lors d'épanchement de nature tumorale ;
- connaître les points forts et les points faibles des différents biomarqueurs tumoraux proposés à l'heure actuelle sur le marché vétérinaire.

Durée de la formation 13h50

Validation Cette formation vous apporte 0.69 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.



3 / 6

Contact scientifique

Beaudu BEAUDU-LANGE (email: beaudu.lange@gmail.com, tel: +33 6 09 92 00 08)

Programme détaillé de la formation

formation							
02/10/2025 08:30-09:00	Accueil des participants						
02/10/2025 09:00-09:30	Cours	Anémie non régénérative du chien et du chat: démarche diagnostique	Fanny Bernardin				
02/10/2025 09:30-09:50	Cours	Lymphocytose : à quoi penser?	Amandine Drut				
02/10/2025 09:50-10:10	Cours	Neutrophilie et/ou monocytose : infection ou non?					
02/10/2025 10:10-10:40	Cours	Thrombopénie : quelle démarche diagnostique?	Fanny Bernardin				
02/10/2025 10:40-11:20	Pause						
02/10/2025 11:20-11:40	Cours	Hyperglobulinémie : gammapathie monoclonale ou non? Démarche diagnostique	Yannick Bongrand				
02/10/2025 11:40-12:20	Cours	Hémoparasites chez le chien : suspecter, diagnostiquer, traiter	Yannick Bongrand				
02/10/2025 12:20-12:40	Cours	Anémies infectieuses félines : suspecter, diagnostiquer, traiter	Yannick Bongrand				
02/10/2025 12:40-13:10	Cours	Anémies à médiation immune chez le chien : actualités thérapeutiques	Fanny Bernardin				
02/10/2025 13:10-14:30	Déjeuner						
02/10/2025 14:30-15:00	Cours	Thrombopénies à médiation immune : actualités thérapeutiques	Fanny Bernardin				
02/10/2025 15:00-15:30	Cours	Diagnostic du carcinome urothélial : quelles techniques (BRAF, endoscopie)?	Didier Lanore				



02/10/2025 15:30-15:50	Cours	Quand peut-on et doit-on opérer un carcinome urothélial?	Pauline De Fornel- Thibaud
02/10/2025 15:50-16:10	Cours	Traitement médical du carcinome urothélial : au-delà de la mitoxantrone	Pauline De Fornel- Thibaud
02/10/2025 16:10-16:45	Pause		
02/10/2025 16:45-17:05	Cours	Tumeur vésicale et ITU : quelle gestion en pratique?	Franck Floch
02/10/2025 17:05-17:25	Cours	Cystite induite par le cyclophosphamide : diagnostic et prise en charge	Didier Lanore
02/10/2025 17:25-17:45	Cours	Protéinurie : quelle démarche diagnostique?	Amandine Drut
02/10/2025 17:45-18:05	Cours	Approche thérapeutique de la protéinurie	Amandine Drut
02/10/2025 18:05-18:25	Cours	Protéinurie liée aux cancers et aux traitements anticancéreux	Mathilde LAJOINIE
03/10/2025 08:30-08:50	Cours	Modifications hématologiques classiques chez le patient atteint de cancer, et impact pronostique	Claire Beaudu- Lange
03/10/2025 08:50-09:10	Cours	Rétroviroses félines : quel impact en oncologie (oncogenèse, pronostic, prise en charge)?	Claire Beaudu- Lange
03/10/2025 09:10-09:40	Cours	Troubles de l'hémostase chez le patient cancéreux : quelles précautions en pratique et quelle prise en charge?	Pauline Denoeux
03/10/2025 09:40-10:10	Cours	Chimiothérapie et maladies métaboliques (reins, foie) : quand et comment adapter le traitement?	David Sayag
03/10/2025 10:10-10:45	Pause		

4 / 6



03/10/2025 Cytopénies après la chimiothérapie : démarche Pauline Cours 10:45-11:05 clinique et prise en charge thérapeutique Denoeux Leucémies lymphoïdes aiguës et chroniques du 03/10/2025 Mathilde Cours chien: diagnostic et traitement 11:05-11:35 **LAJOINIE** 03/10/2025 Syndromes myéloprolifératifs et leucémies aiguës David Cours myéloïdes : diagnostic et traitement 11:35-12:05 Sayag 03/10/2025 Myélodysplasies primaires et secondaires : David Cours 12:05-12:35 diagnostic et traitement Sayag 03/10/2025 Pause 12:35-14:00 03/10/2025 Myélomes multiples du chien et du chat : diagnostic Pauline Cours 14:00-14:30 et traitement Denoeux 03/10/2025 Ponctions articulaires : geste technique et Fanny Cours 14:30-14:45 caractéristiques d'un liquide synovial normal Bernardin Polyarthrites canines : démarche diagnostique, 03/10/2025 Fanny Cours Bernardin 14:45-15:15 prise en charge et pronostic 03/10/2025 Franck Cours Principales tumeurs périarticulaires canines 15:15-15:45 Floch 03/10/2025 Pause 15:45-16:25 03/10/2025 Yannick Cours Classification des principaux types d'épanchements 16:25-16:40 Bongrand Epanchement pleural inflammatoire vs néoplasique : 03/10/2025 Yannick Cours comment les discriminer? 16:40-17:00 Bongrand 03/10/2025 Epanchement péricardique hémorragique chez le Mathilde Cours 17:00-17:20 chien : idiopathique ou néoplasique? **LAJOINIE** Claire Hémoabdomen chez le chien : est-ce forcément un 03/10/2025 Cours Beaudu-17:20-17:35 hémangiosarcome splénique? Lange

5 / 6



Contact inscription

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

				6
	03/10/2025 17:35-17:50	Cours	La technique "cell block" : quand et comment l'utiliser?	Jérôme Abadie
	03/10/2025 17:50-18:10	Cours	Approche thérapeutique des épanchements tumoraux	Franck Floch
Bongi Bioch Méde Méde Lange PhD), ECVII			Bernardin Fanny (DV, Dip. ECVIM-CA), Drut Amandine (DV, Bongrand Yannick (DV, Dip. ACVIM), Lanore Didier (DV, CE Biochimie), De Fornel-Thibaud Pauline (DV, DESV Médecine Médecine Interne), Floch Franck (DV, Dip. ECVIM-CA (oncol Médecine Interne), LAJOINIE Mathilde (Dip. ECVIM-CA (oncol Lange Claire (DV, CEAV Médecine Interne, DESV de Médec PhD), Denoeux Pauline (dip. ECVIM-CA (Oncologie)), Sayag ECVIM-CA (oncologie); DIU Radiologie Interventionnelle Onc Abadie Jérôme (DV, Dip. ECVP)	S Hématologie et e Interne, CEAV logie), CEAV cology)), Beaudu- cine interne, g David (Dip.

Jérôme Buisson (email: jerome@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)