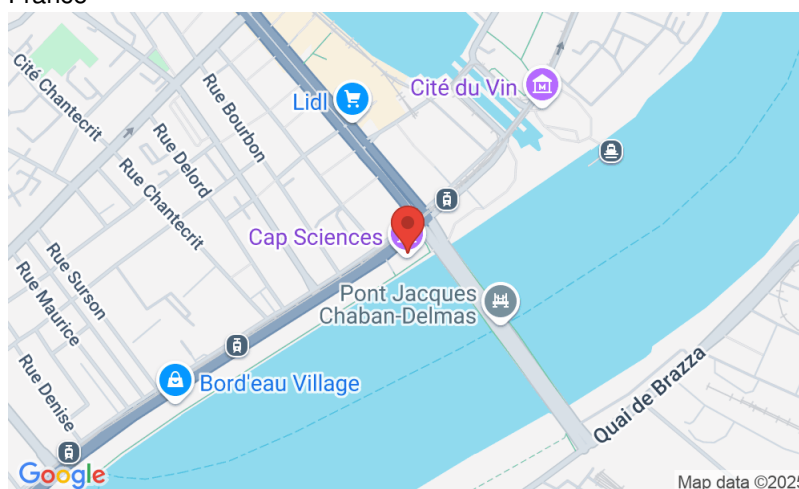


## Programme de formation

**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  
France



### 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.

## Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- 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 immune ;
- 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 rétrovirus 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 héméoabdomen d'origine tumorale des autres causes d'héméoabdomen ;
- 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**

13h25

**Validation**

Cette formation vous apporte 0.67 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**

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

**Programme détaillé de la 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?	Amandine Drut
02/10/2025 10:10-10:30	Cours	Thrombopénie : quelle démarche diagnostique?	Fanny Bernardin
02/10/2025 10:30-10:50	Cours	Hyperglobulinémie : gammopathie monoclonale ou non? Démarche diagnostique	Yannick Bongrand
02/10/2025 10:50-11:30	Pause		
02/10/2025 11:30-12:00	Cours	Hémoparasites chez le chien : suspecter, diagnostiquer, traiter	Yannick Bongrand
02/10/2025 12:00-12:20	Cours	Anémies infectieuses félines : suspecter, diagnostiquer, traiter	Yannick Bongrand
02/10/2025 12:20-12:50	Cours	Anémies à médiation immunitaire chez le chien : actualités thérapeutiques	Fanny Bernardin
02/10/2025 12:50-13:20	Cours	Thrombopénies à médiation immunitaire : actualités thérapeutiques	Fanny Bernardin
02/10/2025 13:20-14:30	Déjeuner		
02/10/2025 14:30-15:00	Cours	Diagnostic du carcinome urothélial : quelles techniques (BRAF, endoscopie...)?	Didier Lanore

02/10/2025 15:00-15:20	Cours	Quand peut-on et doit-on opérer un carcinome urothélial?	Pauline De Fornel-Thibaud
02/10/2025 15:20-15:50	Cours	Traitement médical du carcinome urothélial : au-delà de la mitoxantrone...	Pauline De Fornel-Thibaud
02/10/2025 15:50-16:10	Cours	Tumeur vésicale et ITU : quelle gestion en pratique?	Franck Floch
02/10/2025 16:10-17:00	Pause		
02/10/2025 17:00-17:20	Cours	Cystite induite par le cyclophosphamide : diagnostic et prise en charge	Didier Lanore
02/10/2025 17:20-17:40	Cours	Protéinurie : quelle démarche diagnostique?	Amandine Drut
02/10/2025 17:40-18:00	Cours	Approche thérapeutique de la protéinurie	Amandine Drut
02/10/2025 18:00-18:20	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 09:10-09:30	Cours	Troubles de l'hémostase chez le patient cancéreux : quelles précautions en pratique et quelle prise en charge?	Pauline Denoeux
03/10/2025 09:30-10:00	Cours	Chimiothérapie et maladies métaboliques (reins, foie) : quand et comment adapter le traitement?	David Sayag
03/10/2025 10:00-10:20	Cours	Cytopénies après la chimiothérapie : démarche clinique et prise en charge thérapeutique	Pauline Denoeux

03/10/2025 10:20-11:00	Pause		
03/10/2025 11:00-11:30	Cours	Leucémies lymphoïdes aiguës et chroniques du chien : diagnostic et traitement	Mathilde LAJOINIE
03/10/2025 11:30-12:00	Cours	Syndromes myéloprolifératifs et leucémies aiguës myéloïdes : diagnostic et traitement	David Sayag
03/10/2025 12:00-12:20	Cours	Myélodysplasies primaires et secondaires : diagnostic et traitement	David Sayag
03/10/2025 12:20-12:50	Cours	Myélomes multiples du chien et du chat : diagnostic et traitement	Pauline Denoeux
03/10/2025 12:50-14:00	Déjeuner		
03/10/2025 14:00-14:20	Cours	Ponctions articulaires : geste technique et caractéristiques d'un liquide synovial normal	Fanny Bernardin
03/10/2025 14:20-14:50	Cours	Polyarthrites canines : démarche diagnostique, prise en charge et pronostic	Fanny Bernardin
03/10/2025 14:50-15:20	Cours	Principales tumeurs périarticulaires canines	Franck Floch
03/10/2025 15:20-16:15	Pause		
03/10/2025 16:15-16:30	Cours	Classification des principaux types d'épanchements	Yannick Bongrand
03/10/2025 16:30-16:50	Cours	Epanchement pleural inflammatoire vs néoplasique : comment les discriminer?	Yannick Bongrand
03/10/2025 16:50-17:10	Cours	Epanchement péricardique hémorragique chez le chien : idiopathique ou néoplasique?	Mathilde LAJOINIE
03/10/2025 17:10-17:25	Cours	Hémoabdomen chez le chien : est-ce forcément un hémangiosarcome splénique?	Claire Beau-du-Lange

03/10/2025 17:25-17:40	Cours	La technique "cell block" : quand et comment l'utiliser?	Jérôme Abadie
03/10/2025 17:40-18:00	Cours	Approche thérapeutique des épanchements tumoraux	Franck Floch

#### Formateurs

Bernardin Fanny (DV, Dip. ECVIM-CA), Drut Amandine (DV, Dip. ECVIM), Bongrand Yannick (DV, Dip. ACVIM), Lanore Didier (DV, CES Hématologie et Biochimie), De Fornel-Thibaud Pauline (DV, DESV Médecine Interne, CEAV Médecine Interne), Floch Franck (DV, Dip. ECVIM-CA (oncologie), CEAV Médecine Interne), LAJOINIE Mathilde (Dip. ECVIM-CA (oncologie)), Beaudu-Lange Claire (DV, CEAV Médecine Interne, DESV de Médecine interne, PhD), Denoeux Pauline (Dip. ECVIM-CA (Oncologie)), Sayag David (Dip. ECVIM-CA (oncologie), DIU Radiologie Interventionnelle Oncologique), Abadie Jérôme (DV, Dip. ECVP)

#### Contact inscription

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