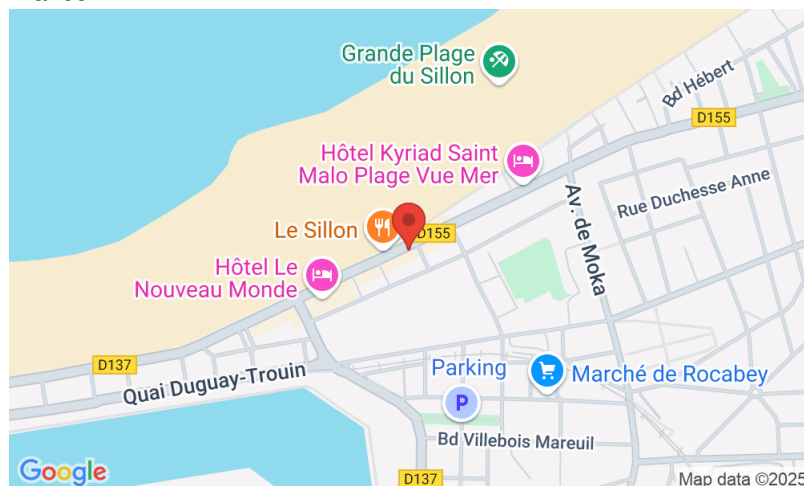


## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Les journées de formation du groupe d'oncologie

**Date(s)** 03/10/2024 - 04/10/2024

**Lieu** 76 chaussée Sillon  
35400 Saint-Malo  
France



### Présentation générale

#### Formation complète

La cancérologie peut faire peur. Alors, le Groupe d'étude en Oncologie (GEO) vous propose des sessions courtes avec plein de sujets quotidiens, beaucoup de place pour les questions, touchant des diagnostics fréquents de tumeurs (lymphome, mastocytome, tumeurs mammaires, ostéosarcomes....), les différentes modalités de leur diagnostic, de leur traitement et effets secondaires, les usages des médicaments non cytotoxiques, bref des points importants ciblant des questions fréquentes dans l'exercice quotidien du généraliste.

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

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- débiter légalement et de manière simple la chimiothérapie dans sa clinique ;
- prévenir et prendre en charge les effets secondaires des molécules cytotoxiques les plus usuelles ;
- choisir le meilleur examen complémentaire pour le diagnostic de la nature d'une tumeur (cytoponctions, biopsies) ;
- connaître la place des AINS, bisphosphonates et ITK dans la stratégie thérapeutique, connaître leurs effets secondaires, et savoir les prendre en charge ;
- savoir proposer ou mettre en place des protocoles simples de prise en charge des tumeurs mammaires, carcinomes épidermoïdes de chat, ou hémangiosarcomes spléniques ;

- affiner le diagnostic de lymphome ganglionnaire canin et pouvoir réaliser une ponction de moelle osseuse ;
- mettre en œuvre une prise en charge globale de mastocytome cutané canin, du diagnostic au traitement ;
- tirer le meilleur parti des prélèvements formolés (histologie, immunohistologie, PARR).

**Durée de la formation** 14h00

**Validation** Cette formation vous apporte 0.83 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](mailto:beaudu.lange@gmail.com), tel: +33 6 09 92 00 08)

**Programme détaillé de la formation**

03/10/2024 08:00-08:30	Accueil des participants		
03/10/2024 08:30-08:45	Cours	Que dois-je respecter sur le plan légal a minima pour faire de la chimiothérapie dans ma structure ?	David Sayag
03/10/2024 08:45-09:00	Cours	Comment réaliser une séance de chimiothérapie avec un système clos ?	Claire Beaudu-Lange
03/10/2024 09:00-09:15	Cours	Indications principales de la doxorubicine	David Sayag
03/10/2024 09:15-09:30	Cours	Comment surveiller la toxicité cardiaque de la doxorubicine ?	Franck Floch
03/10/2024 09:30-09:45	Cours	Gestion pratique des vomissements iatrogènes	Didier Lanore
03/10/2024 09:45-10:00	Cours	Comment éviter les complications de neutropénie ?	Pauline De Fornel-Thibaud

03/10/2024 10:00-10:15	Cours	Comment gérer la toxicité hépatique de la lomustine ?	Franck Floch
03/10/2024 10:15-10:30	Discussion	Table ronde - chimiothérapie	Jérôme Abadie, Claire Beaudu-Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag
03/10/2024 10:30-11:00	Pause		
03/10/2024 11:00-11:15	Cours	Cytoponction : que puis-je ponctionner et ne dois-je pas ponctionner ?	Claire Beaudu-Lange
03/10/2024 11:15-11:30	Cours	Comment faire une bonne ponction ganglionnaire ?	Claire Beaudu-Lange
03/10/2024 11:30-11:45	Cours	Comment préparer les liquides (épanchements, urines...) pour les examens cytologiques ?	Gabriel Chamel
03/10/2024 11:45-12:00	Cours	Comment réaliser des immunomarquages sur un prélèvement liquide ?	Jérôme Abadie
03/10/2024 12:00-12:15	Cours	Quelle utilisation de la cytométrie en flux en pratique quotidienne ?	Franck Floch
03/10/2024 12:15-12:30	Cours	Les biopsies liquides : un moyen précoce de diagnostiquer le cancer ?	Jérôme Abadie
03/10/2024 12:30-12:45	Cours	La recherche de la mutation B-Raf c'est quoi et ça sert à quoi ?	Gabriel Chamel
03/10/2024 12:45-13:00	Discussion	Table ronde - moyens diagnostiques	Jérôme Abadie, Claire Beaudu-Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag

03/10/2024 13:00-14:00	Déjeuner		
03/10/2024 14:00-14:15	Cours	Utilisation pratique des biphosphonates	Gabriel Chamel
03/10/2024 14:15-14:30	Cours	Indication des AINS en cancérologie et molécules employées	David Sayag
03/10/2024 14:30-14:45	Cours	Principales indications hors AMM du tocéranibe	Franck Floch
03/10/2024 14:45-15:00	Cours	Bien surveiller les toxicités des ITK : quels examens , quelle fréquence, quelles conséquences ?	Franck Floch
03/10/2024 15:00-15:15	Cours	Quelle est la conséquence d'une mutation MDR1 sur la prise en charge anticancéreuse médicale ?	Franck Floch
03/10/2024 15:15-15:30	Discussion	Table ronde- traitement 1	Jérôme Abadie, Claire Beaudu- Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag
03/10/2024 15:30-16:00	Pause		
03/10/2024 16:00-16:15	Cours	Puis-je vacciner et anesthésier pendant un protocole de chimiothérapie ?	Gabriel Chamel
03/10/2024 16:15-16:30	Cours	Comment je traite un carcinome épidermoïde de la truffe chez le chat	Didier Lanore
03/10/2024 16:30-16:45	Cours	Puis-je traiter un hémangiosarcome splénique par chimiothérapie métronomique ?	Pauline De Fornel-Thibaud

03/10/2024 16:45-17:00	Cours	Quels protocoles de chimiothérapie adjuvante pour les cancers de la mamelle chez la chienne ?	Claire Beaudu-Lange
03/10/2024 17:00-17:15	Cours	Pronostic et traitements des métastases pulmonaires	David Sayag
03/10/2024 17:15-17:30	Discussion	Table ronde - traitement 2	Jérôme Abadie, Claire Beaudu-Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag
04/10/2024 08:00-08:30	Accueil des participants		
04/10/2024 08:30-08:45	Cours	Pourquoi ne pas prescrire une corticothérapie face à une suspicion clinique de lymphome ?	Gabriel Chamel
04/10/2024 08:45-09:00	Cours	Comprendre les classifications du lymphome canin (cytologie/histologie)	Jérôme Abadie
04/10/2024 09:00-09:15	Cours	Pourquoi est-ce important de connaître le sous-type morphologique ?	David Sayag
04/10/2024 09:15-09:30	Cours	Diagnostic de lymphome ganglionnaire : cytoponctions, biopsies ou exérèse de nœud lymphatique ?	Jérôme Abadie
04/10/2024 09:30-09:45	Cours	Dois-je réaliser systématiquement un myélogramme ? Ou dans quelle situation puis-je m'en passer ?	Didier Lanore
04/10/2024 09:45-10:00	Cours	Comment réaliser de manière simple une ponction de moelle de qualité (chien)	Claire Beaudu-Lange

04/10/2024 10:00-10:30	Discussion	Table ronde - lymphome	
04/10/2024 10:30-11:00	Pause		
04/10/2024 11:00-11:15	Cours	Quel est l'aspect clinique du mastocytome cutané canin et pourquoi dois-je ponctionner avant d'opérer ?	Didier Lanore
04/10/2024 11:15-11:30	Cours	Mastocytome : stade clinique et conséquences pronostiques	Didier Lanore
04/10/2024 11:30-11:45	Cours	Mastocytome : stade clinique et conséquences sur la stratégie thérapeutique	Didier Lanore
04/10/2024 11:45-12:00	Cours	Quels sont les éléments que le laboratoire d'histologie doit me fournir ?	Jérôme Abadie
04/10/2024 12:00-12:15	Cours	Mastocytome canins cutanés : traitement adjuvant, chimiothérapie ou thérapie ciblée ? ?	Franck Floch
04/10/2024 12:15-12:30	Cours	mastocytome cutané canin : traitement palliatif, chimiothérapie ou thérapie ciblée ?	David Sayag
04/10/2024 12:30-13:00	Discussion	Table ronde - mastocytome	Jérôme Abadie, Claire Beaudu-Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag
04/10/2024 13:00-14:00	Déjeuner		

04/10/2024 14:00-14:15	Cours	Suspicion d'ostéosarcome : cytoponctions, biopsies osseuse ou analyse histologique sur pièce d'exérèse ?	Gabriel Chamel
04/10/2024 14:15-14:30	Cours	Ostéosarcome : alternatives à l'amputation	David Sayag
04/10/2024 14:30-14:45	Cours	Faut-il procéder à la stérilisation concomitante lors de l'exérèse de tumeur(s) mammaire(s) ?	Claire Beaudu-Lange
04/10/2024 14:45-15:00	Cours	Conduite à tenir devant la découverte fortuite d'une masse splénique	Pauline De Fornel-Thibaud
04/10/2024 15:00-15:15	Cours	Conduite à tenir devant la découverte fortuite d'une masse surrénalienne	Pauline De Fornel-Thibaud
04/10/2024 15:15-15:30	Cours	Comment je traite un ADK du sac anal avec métastase ganglionnaire (stades 3a et b) ?	Pauline De Fornel-Thibaud
04/10/2024 15:30-15:45	Discussion	Table ronde - tumeurs diverses	Jérôme Abadie, Claire Beaudu- Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag
04/10/2024 15:45-16:15	Pause		
04/10/2024 16:15-16:30	Cours	Trois exemples cliniques de complémentarité bilan d'extension et histologie pour définir le pronostic	Pauline De Fornel-Thibaud
04/10/2024 16:30-16:45	Cours	Pourquoi ne pas se suffire du commentaire du laboratoire d'histologie ?	Gabriel Chamel

04/10/2024 16:45-17:00	Cours	Importance de la feuille de commémoratifs et du dialogue avec le laboratoire d'analyses pour obtenir de bons résultats	Claire Beaudu-Lange
04/10/2024 17:00-17:15	Cours	PARR : c'est quoi au juste, quand la demander et comment interpréter le résultat ?	Jérôme Abadie
04/10/2024 17:15-17:30	Discussion	Table ronde - histologie	Jérôme Abadie, Claire Beaudu-Lange, Gabriel Chamel, Pauline De Fornel-Thibaud, Franck Floch, Didier Lanore, David Sayag
<b>Formateurs</b>		Sayag David (Dip. ECVIM-CA (oncologie), DIU Radiologie Interventionnelle Oncologique), Beaudu-Lange Claire (DV, CEAV Médecine Interne, DESV de Médecine interne, PhD), Floch Franck (DV, Dip. ECVIM-CA (oncologie), CEAV Médecine Interne), Lanore Didier (DV, CES Hématologie et Biochimie), De Fornel-Thibaud Pauline (DV, DESV Médecine Interne, CEAV Médecine Interne), Abadie Jérôme (DV, Dip. ECVI), Chamel Gabriel (DV, DipECVIM-CA)	
<b>Contact inscription</b>		Jérôme Buisson (email: <a href="mailto:jbuisson@afvac.com">jbuisson@afvac.com</a> , tel: +33 1 53 83 91 60)	