

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Journées du GEO 2026
<b>Date(s)</b>	16/04/2026 - 17/04/2026
<b>Lieu</b>	6 boulevard de la libération 44510 Le Pouliguen France



### Présentation générale

Les journées annuelles du Groupe d'étude en Oncologie (GEO) se consacreront à un focus sur les tumeurs cachées (intrathoraciques, costales, médiastinales, pulmonaires..) et des tumeurs de localisation rare (tumeurs rectales, ou périanales, comprenant les carcinomes des sacs anaux: comment les mettre en évidence, en diagnostiquer la nature, les prendre en charge, de la chirurgie à la thérapie adjuvane ou palliative. Enfin, comment évaluer la qualité de vie des animaux cancéreux et améliorer la prise en charge aussi sur ce plan là.

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

### Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- identifier les manifestations cliniques des masses intrathoraciques; savoir localiser une masse intrathoracique (pleurale, médiastinale, pulmonaire, costale..); connaître l'intérêt des examens échographiques et de l'examen tomodensitométrique; savoir quand ponctionner ou biopsier les masses intrathoraciques, avantages et limites ;
- connaître le pronostic et les différents traitements des masses pulmonaires chez les chiens et les chats; savoir si les nodules pulmonaires repérés sont toujours métastatiques? savoir que l'on peut traiter certaines situations métastatiques ;
- comprendre les mécanismes et prendre en charge des hypoglycémies paranéoplasiques; s'aider de l'imagerie pour identifier le processus tumoral sous jacent; évaluer les risques et complications des chirurgies des leiomyosarcomes et des tumeurs hépatocellulaires; connaître les traitements adjuvants de telles tumeurs et leur pronostic sous et sans

traitement ;

- reconnaître les signes cliniques et comprendre les mécanismes des hypercalcémies paranéoplasiques; savoir quelles tumeurs rechercher dans un tel contexte; les hypercalcémies paranéoplasiques sont elles des facteurs pronostiques? Evaluer les risques et les traitements possibles des hypercalcémies sévères; connaître les différents traitements possibles des lymphomes ou myélomes lors d'hypercalcémies malignes ;
- différencier un lymphome d'un thymome lors de masse médiastinale; connaître la diversité des manifestations paranéoplasiques des thymomes; connaître le traitement et le pronostic des thymomes lors de radiothérapie ou chirurgie ainsi que des lymphomes médiastinaux ;
- lors de tumeurs des parois costales chez le chien, savoir les diagnostiquer et les prendre en charge; face à des tumeurs cardiaques chez le chien, connaître l'approche diagnostique; savoir que faire et avec quel pronostic face à un hémangiosarcome cardiaque; connaître les traitements conventionnels des tumeurs de la base du coeur, et aussi une technique plus interventionnelle ;
- lors de masse périanale, connaître la démarche diagnostique; savoir comment prendre en charge les adénomes des glandes périanales; connaître aussi les recommandations thérapeutiques face à des adénocarcinomes des glandes périanales et les traitements recommandés face à des adénocarcinomes des glandes apocrines des sacs anaux, selon qu'ils sont métastasés ou non ;
- enfin, savoir évaluer la qualité de vie d'un animal atteint de cancer: connaître les 5 piliers fondamentaux. Savoir comment évaluer la douleur à la clinique ET à la maison et savoir la prendre en charge; comprendre l'importance fondamentale du lien famille-animal-vétérinaire face à un animal cancéreux.

**Durée de la formation**

13h00

**Validation**

Cette formation vous apporte 0.74 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

**Prérequis**

Etre 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**

16/04/2026 08:30-09:00	Accueil des participants		
16/04/2026 09:00-09:20	Cours	Manifestations cliniques des masses intrathoraciques	Claire Beaudu-Lange
16/04/2026 09:20-09:45	Cours	Masse thoracique à la radio : est-ce pulmonaire, médiastinal, pleural, ou autre ?	

16/04/2026 09:45-10:05	Cours	Quand l'échographie et le scanner entrent dans la danse	
16/04/2026 10:05-10:30	Cours	Ponctions et biopsies des masses thoraciques : aspects techniques, avantages et limites	
16/04/2026 10:30-10:45	Discussion	Discussion	
16/04/2026 10:45-11:30	Pause		
16/04/2026 11:30-12:00	Cours	Traitement et pronostic des tumeurs pulmonaires primitives canines	Brice Cantaloube, Mathilde Lajoinie
16/04/2026 12:00-12:20	Cours	Traitement et pronostic des tumeurs pulmonaires primitives félines	Franck Floch
16/04/2026 12:20-12:35	Cours	Nodules pulmonaires à la radio ou au scanner : est-ce toujours métastatique ?	
16/04/2026 12:35-13:00	Cours	Métastases pulmonaires : comment traiter sans condamner ?	David Sayag
16/04/2026 13:00-13:15	Discussion	Discussion	
16/04/2026 13:15-14:15	Pause	déjeuner	
16/04/2026 14:15-14:30	Cours	Mécanismes des hypoglycémies paranéoplasiques, et prise en charge de l'hypoglycémie dans l'attente du diagnostic	Claire Beau-du- Lange
16/04/2026 14:30-14:50	Cours	Quand l'imagerie nous aide à identifier la tumeur sous-jacente	
16/04/2026 14:50-15:10	Cours	Chirurgie des léiomyosarcomes et tumeurs hépatocellulaires : risques et complications	Quentin Cabon

16/04/2026 15:10-15:30	Cours	Et après la chirurgie ? Traitements adjuvants et pronostic	Pauline Denoeux
16/04/2026 15:30-15:45	Discussion	Table ronde	
16/04/2026 15:45-16:30	Pause		
16/04/2026 16:30-16:45	Cours	Hypercalcémies paranéoplasiques : signes cliniques et mécanismes	Claire Beaudu-Lange
16/04/2026 16:45-17:00	Cours	Quelles tumeurs rechercher et par quel examen d'imagerie ?	Pauline De Fornel-Thibaud
16/04/2026 17:00-17:15	Cours	Hypercalcémie maligne, un facteur pronostique ?	Mathilde Lajoinie
16/04/2026 17:15-17:30	Cours	Quels risques et quels traitements des hypercalcémies sévères ?	Pauline Denoeux
16/04/2026 17:30-17:45	Cours	Quels traitements pour les lymphomes et les myélomes multiples ?	Pauline Denoeux
16/04/2026 17:45-18:00	Discussion	Table ronde	
17/04/2026 09:00-09:20	Cours	Masses médiastinales crânielles : lymphome ou thymome ?	Franck Floch
17/04/2026 09:20-09:40	Cours	Thymomes : quand les manifestations paranéoplasiques sont diverses	Claire Beaudu-Lange
17/04/2026 09:40-10:10	Cours	Traitement et pronostic des thymomes : chirurgie ou radiothérapie ?	Quentin Cabon, Pauline De Fornel-Thibaud
17/04/2026 10:10-10:30	Cours	Traitement et pronostic des lymphomes médiastinaux	Franck Floch

17/04/2026 10:30-10:45	Discussion	Table ronde	
17/04/2026 10:45-11:30	Pause		
17/04/2026 11:30-12:00	Cours	Tumeurs de la paroi costale chez le chien	Quentin Cabon, Mathilde Lajoinie
17/04/2026 12:00-12:20	Cours	Approche diagnostique des tumeurs cardiaques canines	Cécile Damoiseaux
17/04/2026 12:20-12:40	Cours	Hémangiosarcome cardiaque canin : que faire pour quel pronostic ?	Mathilde Lajoinie
17/04/2026 12:40-13:05	Cours	Tumeurs de la base du cœur : traitements conventionnels et oncologie interventionnelle	Cécile Damoiseaux, David Sayag
17/04/2026 13:05-13:15	Discussion	Table ronde	
17/04/2026 13:15-14:15	Pause	dejeuner	
17/04/2026 14:15-14:30	Cours	Masse périanale chez le chien : quelle démarche diagnostique ?	Pauline Denoex
17/04/2026 14:30-14:45	Cours	Adénomes des glandes périanales : comment les prendre en charge ?	Mathilde Lajoinie
17/04/2026 14:45-14:55	Cours	Adénocarcinomes des glandes périanales : quelles recommandations thérapeutiques ?	Pauline De Fornel-Thibaud
17/04/2026 14:55-15:10	Cours	Adénocarcinomes des glandes apocrines des sacs anaux localisés : quels traitements recommander ?	Pauline De Fornel-Thibaud
17/04/2026 15:10-15:25	Cours	Adénocarcinomes des glandes apocrines des sacs anaux métastasés : quels traitements recommander ?	Franck Floch

17/04/2026 15:25-15:45	Discussion	Table ronde	
17/04/2026 15:45-16:30	Pause		
17/04/2026 16:30-16:45	Cours	Évaluer la qualité de vie de l'animal atteint de cancer : les 5 piliers fondamentaux	Claire Beaudu-Lange
17/04/2026 16:45-17:00	Cours	La douleur en oncologie : comment l'évaluer à la clinique et à la maison ?	David Sayag
17/04/2026 17:00-17:25	Cours	La douleur en oncologie : comment la prendre en charge ?	Pauline De Fornel-Thibaud
17/04/2026 17:25-18:00	Cours	Le lien famille – animal – vétérinaire : une alliance thérapeutique réussie en oncologie	David Sayag
17/04/2026 18:00-18:00	Discussion	Table ronde	

#### Formateurs

Beaudu-Lange Claire (DV, CEAV Médecine Interne, DESV de Médecine interne, PhD), Cantaloube Brice (), Lajoinie Mathilde (Dip. ECVIM-CA (oncology)), Floch Franck (DV, Dip. ECVIM-CA (oncologie), CEAV Médecine Interne), Sayag David (Dip. ECVIM-CA (oncologie), DIU Radiologie Interventionnelle Oncologique), Cabon Quentin (DV, Dip ECVS), Denoeux Pauline (Dip. ECVIM-CA (Oncologie)), De Fornel-Thibaud Pauline (DV, DESV médecine interne, CEAV médecine interne), Damoiseaux Cécile (DV, Dip. ECVIM-CA)

#### Contact inscription

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