

À compléter et retourner à : AFVAC, 40 rue de Berri - 75008 PARIS

PARTICIPANT

Nom, prénom

Adresse

Tél/fax

E-mail (individuel)*

Exercice: Libéral Salarié

N° adhérent afvac

N° d'ordre national

Coordonnées pour la facturation (si différentes de la personne participant à la formation) :

 Employeur du participant à la formation

Nom

Code postal, Ville

E-mail

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le faire savoir
afin de mettre en place les dispositifs nécessaires. En cochant cette case** :

- j'accepte et je reconnais avoir pris connaissance de la description de la formation, m'être assuré(e) que le bénéficiaire de la formation remplit les prérequis nécessaires et je m'engage à communiquer les informations sur la formation au bénéficiaire de la formation.

- j'accepte et je reconnais avoir pris connaissance des Conditions Générales de Vente*** et du règlement intérieur*** et avoir transmis les informations au participant de la formation.

PAIEMENT

 Chèque bancaire à l'ordre de l'AFVAC Carte de crédit VISA - MASTERCARD : Date d'expiration : Cryptogramme visuel (au dos) : Signature : Virement bancaire au compte Crédit Agricole - IBAN : FR76 1820 6006 6865 1045 0996 104 - BIC : AGRIFRPP882

N° de TVA européenne de l'AFVAC : FR 13321592701. Une facture vous sera adressée ultérieurement faisant ressortir la TVA récupérable par le participant. Renseignements FIF-PL / OPCO-EP (Anciennement Actaliens) : Numéro organisme de formation AFVAC : 11 75 170 63 75 / N° de SIRET AFVAC : 321 592 701 000 31.

*Champ indispensable pour recevoir les documents inhérents à la formation **Conditions obligatoires pour valider l'inscription à la formation

***Disponibles sur le site de l'afvac sur <https://afvac.com/cgv> et https://afvac.com/reglement_intérieur

FRAIS D'INSCRIPTION

Tous nos prix sont TTC : TVA à 20%

AVANT LE 25/03/26 APRÈS LE 25/03/26

► Vétérinaire adhérent AFVAC	582 €	630 €
► Vétérinaire non-adhérent	882 €	959 €

Le nombre minimum de participants est de 15

Le nombre maximum de participants est de 50

DÉJEUNERS + DÎNER DU JEUDI
INCLUS DANS LE TARIFInscrivez-vous directement
en scannant ce QR code

LE POULIGUEN - 16-17 AVRIL 2026

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Objectifs pédagogiques

- Reconnaître les manifestations cliniques des masses intrathoraciques et les localiser (pleurales, médiastinales, pulmonaires, costales) ;
- utiliser l'imagerie (échographie, scanner) et savoir quand recourir à une ponction ou une biopsie intrathoraciques ;
- évaluer le pronostic et les options thérapeutiques des masses pulmonaires, y compris en cas de nodules métastatiques ;
- comprendre et prendre en charge les syndromes paranéoplasiques (hypoglycémies, hypercalcémies), ainsi que leurs implications pronostiques et thérapeutiques ;
- différencier, lors de masse médiastinale, un lymphome d'un thymome et connaître leur traitement et leur pronostic ;
- diagnostiquer et traiter les tumeurs de la paroi costale, ainsi que les

tumeurs cardiaques et de la région périaneale chez le chien, avec leurs approches spécifiques (chirurgie, radiothérapie, traitements adjuvants ou interventionnels) ;

- intégrer l'évaluation de la qualité de vie et de la douleur dans la prise en charge, en tenant compte du lien essentiel famille-animal-vétérinaire.

Modalités d'apprentissage

13h00 de cours

Validation

0,74 points CFC. Une évaluation des connaissances est réalisée. Cette évaluation permet au vétérinaire participant en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus.

Contrôle d'acquisition
des connaissancesQCM pour valider les acquis.
Attestation de suivi de formation.

Moyens pédagogiques

Support pédagogique.
Ordinateur et vidéoprojecteur.Renseignements sur le
programme de formation

Claire BEAUDU-LANGE

Tél. : 06 09 92 00 08

Email: beaudu.lange@gmail.comRenseignements
sur l'inscription et sur
l'accessibilité aux personnes
présentant un handicap

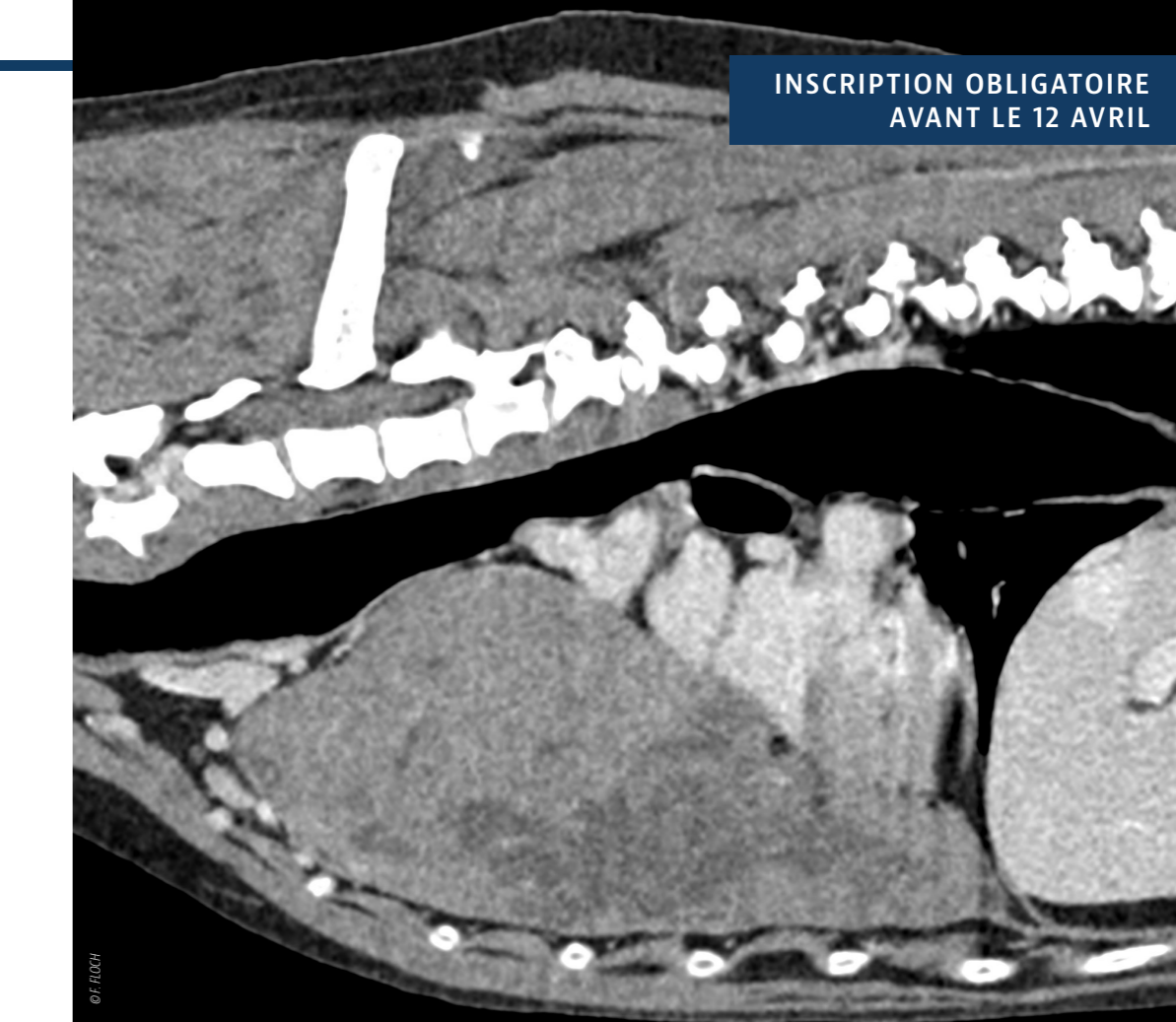
Jérôme Buisson

Email : jbuisson@afvac.com

Tél. : 01 53 83 91 05

 Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap (Contacter le responsable des inscriptions).

Pour les formations d'une journée et plus, en cas de restrictions alimentaires, veuillez nous contacter au moins 10 jours avant la formation.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE
AVANT LE 12 AVRIL

Retrouvez toutes les formations proposées
en 2026 pour le groupe d'étude GEO
sur afvac.com

16-17 AVRIL 2026 - LE POULIGUEN

JOURNÉES DU GEO 2026 :

Tumeurs intra-thoraciques, tumeurs périanales, syndromes paranéoplasiques, douleur et qualité de vie en oncologie

JOURNÉES DU GEO 2026

LE POULIGUEN - 16-17 AVRIL 2026

A l'occasion de ses journées annuelles, le **Groupe d'Étude en Oncologie (GEO)** vous propose un **focus sur l'ensemble des tumeurs intrathoraciques canines et félines (pulmonaires, médiastinales, pleurales, cardiaques et costales), et sur les tumeurs de la région périaneale chez le chien.**

Les syndromes paranéoplasiques seront également abordés, à l'occasion de deux sessions dédiées spécifiquement aux hypoglycémies et hypercalcémies.

Enfin, **l'évaluation de la qualité de vie et la prise en charge de la douleur cancéreuse** seront détaillées lors d'une dernière session.

Chaque session de cours sera suivie d'un temps de discussion de 15 minutes. De quoi promettre des échanges transdisciplinaires entre oncologues, imageurs, pathologistes, chirurgiens, radiothérapeutes et cardiologues.

►DU 16 AU 17 AVRIL 2026

WESTOTEL LE POULIGUEN

6 boulevard de la libération, 44510 Le Pouliguen

Téléphone : +33 2 55 40 00 00

Site web : <http://www.westotel-lepouliguen.com>

FORMATEURS

C. BEAUDU-LANGE (DV, CEAV Médecine Interne, DESV de Médecine interne, PhD) · Q. CABON (DV, Dip. ECVS) · J. ABADIE (DV, Dip. ECV) · C. LASSAIGNE (DV, Dip. ECVDI) · C. DAMOISEAUX (DV, Dip. ECVIM-CA (Cardiologie)) · P. DE FORNEL-THIBAUD (DV, DESV médecine interne, CEAV médecine interne) · P. DENOEUX (DV, Dip. ECVIM-CA (Oncologie)) · F. FLOCH (DV, Dip. ECVIM-CA (oncologie) CEAV Médecine Interne) · M. LAJOINIE (DV, Dip. ECVIM-CA (Oncologie)) · D. SAYAG (DV, Dip. ECVIM-CA (Oncologie), DIU Radiologie Interventionnelle Oncologique)

JEUDI 16 AVRIL 2026

08h30-09h00 Accueil des participants

09h00-10h45 LES MASSES THORACIQUES : APPROCHE DIAGNOSTIQUE GÉNÉRALE

09h00 Manifestations cliniques des masses intrathoraciques - **C. BEAUDU-LANGE**

09h20 Masse thoracique à la radiographie : est-ce pulmonaire, médiastinal, pleural, ou autre ? - **C. LASSAIGNE**

09h45 Indications de l'échographie et du scanner - **C. LASSAIGNE**

10h05 Ponctions et biopsies des masses thoraciques : techniques, avantages et limites - **J. ABADIE, C. LASSAIGNE**

10h30 Discussion

10h45-11h30 Pause

11h30-13h15 LES MASSES ET NODULES PULMONAIRES

11h30 Traitement et pronostic des tumeurs pulmonaires primitives canines - **Q. CABON, M. LAJOINIE**

12h00 Traitement et pronostic des tumeurs pulmonaires primitives félines - **F. FLOCH**

12h20 Nodules pulmonaires à la radiographie ou au scanner : est-ce toujours métastatique ? - **C. LASSAIGNE**

12h35 Métastases pulmonaires : comment traiter sans condamner ? - **D. SAYAG**

13h00 Discussion

13h15-14h15 Déjeuner

14h15-15h45 LES HYPOGLYCÉMIES PARANÉOPLASIQUES

14h15 Mécanismes et prise en charge des hypoglycémies paranéoplasiques dans l'attente du diagnostic - **C. BEAUDU-LANGE**

14h30 Quand l'imagerie nous aide à identifier la tumeur sous-jacente - **C. LASSAIGNE**

14h50 Chirurgie des léiomyosarcomes et tumeurs hépatocellulaires : risques et complications - **Q. CABON**

15h10 Après la chirurgie : traitements adjuvants et pronostic - **P. DENOEUX**

15h30 Discussion

15h45-16h30 Pause

16h30-18h00 LES HYPERCALCÉMIES PARANÉOPLASIQUES

16h30 Hypercalcémies paranéoplasiques : signes cliniques et mécanismes - **C. BEAUDU-LANGE**

16h45 Quelles tumeurs rechercher et par quel examen d'imagerie ? - **P. DE FORNEL-THIBAUD**

17h00 Hypercalcémie maligne, un facteur pronostique ? - **M. LAJOINIE**

17h15 Quels risques et quels traitements des hypercalcémies sévères ? - **P. DENOEUX**

17h30 Quels traitements pour les lymphomes et les myélomes multiples ? - **P. DENOEUX**

17h45 Discussion

VENDREDI 17 AVRIL 2026

09h00-10h45 LES MASSES MÉDIASTINALES

09h00 MASSES MÉDIASTINALES CRÂNALES : lymphome ou thymome ? - **F. FLOCH**

09h20 Thymomes : quand les manifestations paranéoplasiques sont diverses - **C. BEAUDU-LANGE**

09h40 Traitement et pronostic des thymomes : chirurgie ou radiothérapie ? - **Q. CABON, P. DE FORNEL-THIBAUD**

10h10 Traitement et pronostic des lymphomes médiastinaux - **F. FLOCH**

10h30 Discussion

10h45-11h30 Pause

11h30-13h15 AU-DELÀ DES POUMONS ET DU MÉDIASTIN CRÂNAL

11h30 Tumeurs de la paroi costale chez le chien - **Q. CABON, M. LAJOINIE**

12h00 Approche diagnostique des tumeurs cardiaques canines - **C. DAMOISEAUX**

12h20 Hémangiosarcome cardiaque canin : que faire et pour quel pronostic ? - **M. LAJOINIE**

12h40 Tumeurs de la base du cœur : traitements conventionnels et oncologie interventionnelle - **C. DAMOISEAUX, D. SAYAG**

13h05 Discussion

13h15-14h15 Déjeuner

14h15-15h45 AUTOUR DES TUMEURS PÉRIANALES CANINES

14h15 Masse périaneale chez le chien : quelle démarche diagnostique ? - **P. DENOEUX**

14h30 Adénomes des glandes périanales : comment les prendre en charge ? - **M. LAJOINIE**

14h45 Adénocarcinomes des glandes périanales : quelles recommandations thérapeutiques ? - **P. DE FORNEL-THIBAUD**

14h55 Adénocarcinomes des glandes apocrines des sacs anaux localisés : quels traitements recommander ? - **P. DE FORNEL-THIBAUD**

15h10 Adénocarcinomes des glandes apocrines des sacs anaux métastasés : quels traitements recommander ? - **F. FLOCH**

15h25 Discussion

15h45-16h30 Pause

16h30-18h00 DOULEUR ET QUALITÉ DE VIE EN ONCOLOGIE

16h30 Évaluer la qualité de vie de l'animal atteint de cancer : les 5 piliers fondamentaux - **C. BEAUDU-LANGE**

16h45 La douleur en oncologie : comment l'évaluer à la clinique et à la maison ? - **D. SAYAG**

17h00 La douleur en oncologie : comment la prendre en charge ? - **P. DE FORNEL-THIBAUD**

17h25 Le lien famille – animal – vétérinaire : une alliance thérapeutique réussie en oncologie - **D. SAYAG**

17h40 Discussion