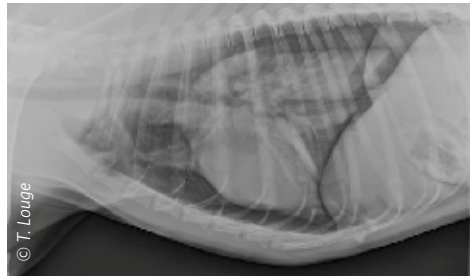


L'AFVAC Midi-Pyrénées-Languedoc est heureuse de vous proposer une nouvelle journée de formation à Toulouse.

Celle-ci sera entièrement consacrée à l'imagerie du thorax chez le Chien et le Chat. Elle se veut résolument pratique et vous permettra avant tout de mieux choisir votre examen complémentaire d'imagerie lors de pathologie thoracique. Et surtout d'en tirer tous les renseignements utiles pour avancer dans votre diagnostic et dans la prise en charge de votre patient.

► **VENDREDI 16 MARS 2018**

École Nationale Vétérinaire de Toulouse
23, Chemin des Capelles
31076 TOULOUSE



ACCREDITATION FCV

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Optimiser les réglages de son appareil de radiologie pour obtenir un cliché thoracique de qualité chez le Chien et le Chat
- Interpréter les différentes images physiologiques et pathologiques de la radiographie thoracique
- Acquérir des images échographiques de qualité au niveau du thorax et de les interpréter
- Décrire les apports de l'imagerie tridimensionnelle, scanner et IRM à la radiographie et de l'échographie thoracique

Modalités d'apprentissage

6h de programme se déclinant en 6h d'exposé.

Validation

Cette formation vous apporte 0,30 CFC*, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

*Attribution des crédits de formation dans les 6 mois suivant la formation.

Renseignements scientifiques

Thierry LOUGE
Tél : +33 5 62 34 33 22
Mail : lacroixdespyrenees@gmail.com

Renseignements inscriptions

Jérôme BUISSON
Tél : +33 1 53 83 91 05
Mail : jerome@afvac.com

CONFÉRENCIERS

Anais COMBES (DV, PhD, Dip. ECVDI), Eymeric GOMES (DV, Dip. ECVDI), Laurent BLOND (DV, MSc, Dip. ACVR)

PROGRAMME

08h30-09h00 **Accueil des participants**

- 09h00** Principes de base de la radiographie thoracique - A. COMBES
- 09h45** Principes de base de l'échographie thoracique - E. GOMES
- 10h10** Principes de base de l'imagerie 3D : scanner et IRM - L. BLOND

10h30-11h00 **Pause**

- 11h00** Imagerie de la cage thoracique - L. BLOND
- 11h30** Imagerie du médiastin et des nœuds lymphatiques - A. COMBES
- 12h10** Imagerie de l'œsophage - A. COMBES

12h30-14h00 **Pause déjeuner**

- 14h00** Imagerie de l'espace pleural - E. GOMES
- 14h45** Imagerie de la trachée et des bronches - E. GOMES

15h30-16h00 **Pause**

- 16h00** Imagerie du parenchyme pulmonaire - L. BLOND
- 16h50** Imagerie du cœur et des gros vaisseaux - A. COMBES

