À compléter et retourner à : AFVAC, 40 Rue de Berri - 75008 PARIS	
OOCTEUR	FRAIS D'INSCRIPTION
ADRESSE	Tous nos prix sont TTC: TVA à 20 %
ÉL/FAX	► Adhérent AFVAC 220 €
-MAIL (individuel)*	► Non-adhérent AFVAC 290 €
XERCICE 🗆 LIBÉRAL 🗆 SALARIÉ	▶ Étudiant 111 €
I° ADHÉRENT AFVAC	
I° D'ORDRE NATIONAL	Frais de restauration inclus
□ Chèque bancaire à l'ordre de l'AFVAC	rrais de restauration inclus
☐ Carte de crédit VISA - MASTERCARD:	Date d'expiration:
Cryptogramme visuel (au dos): Signature:	
☐ Virement bancaire au compte BNP - IBAN : FR76 3000 4008 (0400 0226 3656 236 - BIC: BNPAFRPPPAA
l° de TVA européen de l'AFVAC : FR 13321592701. Jne facture vous sera adressée faisant ressortir la TVA récupérabl	e. ,

GRANDS PARTENAIRES DE L'AFVAC 2017









Inscription possible en ligne sur www.afvac.com



PARTENAIRES DE L'ÉVÈNEMENT

Conditions générales de vente disponibles sur le site de l'AFVAC







AFVAC

40 rue de Berri - 75008 PARIS

Tél.: 01 53 83 91 60 - Fax: 01 53 83 91 69

E-mail: contact@afvac.com

IMAGERIE THORACIQUE DU CHIEN ET DU CHAT

www.afvac.com



DU CHIEN ET DU CHAT

TOULOUSE - 16 MARS 2018

TOULOUSE - 16 MARS 2018

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



ACCRÉDITATION 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

Tél: +33 1 53 83 91 05 Mail: ierome@afvac.com

08h30-09h00 Accueil des participants

09h00-10h30 Principes de base de la radiographie thoracique - A. COMBES

> Principes de base de l'échographie thoracique - E. GOMES 09h45

PROGRAMME

Principes de base de l'imagerie 3D : scanner et IRM - L. BLOND

10h30-11h00 Pause

11h00-12h30 Imagerie de la cage thoracique - L. BLOND 11h00

> Imagerie du médiastin et des nœuds lymphatiques - A. COMBES 11h30

12h10 Imagerie de l'œsophage - A. COMBES

12h30-14h00 Pause déjeuner

14h00-15h30 Imagerie de l'espace pleural - E. GOMES 14h00

Imagerie de la trachée et des bronches - E. GOMES

15h30-16h00 Pause

16h00-17h30 Imagerie du parenchyme pulmonaire - L. BLOND 16h00

> Imagerie du cœur et des gros vaisseaux - A. COMBES 16h50



Jérôme BUISSON





CONFÉRENCIERS

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