




EN PARTENARIAT
AVEC :



Parlons **RADIOGRAPHIE**

**INTERPRÉTATION DES LÉSIONS PULMONAIRES
ET MÉDIASTINALES SUR LES RADIOGRAPHIES
THORACIQUES DU CHIEN ET DU CHAT**

JEUDI 3 OCTOBRE 2024

 **19H30 À 23H00**

 **IBIS STYLES MONTAUBAN
50 ROUTE DE SAINT-MARTIAL
82000 MONTAUBAN**



DR LAURENT BLOND

Diplômé de l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (2000), le Dr Blond a réalisé un internat en médecine et chirurgie des animaux de compagnie et obtenu une maîtrise en Sciences Cliniques à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université de Montréal au Québec de 2000 à 2004. Il a ensuite complété une résidence en imagerie médicale au Collège de Médecine Vétérinaire de l'Université de l'État de Caroline du Nord aux Etats-Unis de 2004 à 2007. Diplômé de l'American College of Veterinary Radiology en 2008, il a exercé en tant que professeur en imagerie médicale à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université de Montréal de 2007 à 2012 puis a rejoint le CHV Languedocia.



le PROGRAMME

JEUDI 3 OCTOBRE 2024

IBIS STYLES MONTAUBAN
50 ROUTE DE SAINT-MARTIAL
82000 MONTAUBAN

PARKING DISPONIBLE

RADIOGRAPHIE : INTERPRÉTATION DES LÉSIONS PULMONAIRES ET MÉDIASTINALES SUR LES RADIOGRAPHIES THORACIQUES DU CHIEN ET DU CHAT

DR LAURENT BLOND

A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

Vétérinaires exerçant dans les animaux de compagnie

PRE-REQUIS :

Savoir comment réaliser des radiographies thoraciques, principes de base de l'interprétation de la radiographie.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

Avoir une approche systématique de l'interprétation de radiographies thoraciques afin d'identifier et de reconnaître les principales lésions pulmonaires et médiastinales.

PROGRAMME :

19H30 - 20H30 : Accueil des participants et cocktail dinatoire salé

20H30 - 22H30 : Conférence :

- Interprétation des lésions pulmonaires
- Interprétation des lésions médiastinales
- Interprétation collégiale de cas cliniques

22H30 - 23H00 : Cocktail dinatoire sucré



Animateur réseau : Mickael Lemoine 06 85 72 18 89

INSCRIPTION SUR WWW.VETOCCITAN.FR