

#### Programme de formation

Intitulé de la formation Journée Ed

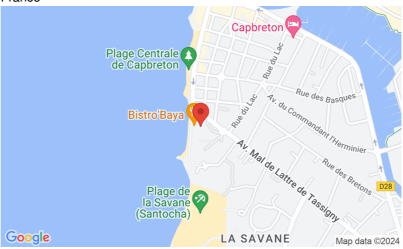
Journée Echographie abdominale Capbreton 2022

**Date(s)** 23/09/2022

**Lieu** 85 avenue Marechal De Lattre De Tassigny

40130 Capbreton

France



#### Présentation générale

Les consultations pour insuffisance rénale sont nombreuses alors que l'analyse urinaire et les examens biologiques sont bien souvent insuffisants pour en déterminer la cause. L'examen échographique des reins et des uretères est alors un complément indispensable.

Les consultations pour strangurie, dysurie et hématurie sont également un grand classique de nos salles de consultations et un examen échographique de la vessie et de la prostate bien conduit, prend également tout son sens.

Enfin, comment conclure sans examen échographique des surrénales en cas de forte suspicion d'hypercorticisme et après confirmation biologique du dérèglement de l'axe corticotrope ?

Pour toutes ces raisons, nous avons souhaité faire le point sur ces organes lors de notre traditionnelle journée de travaux pratiques d'échographie à Capbreton le 23 septembre 2022.

Anaïs Combes accompagnée de Laure Gatel, toutes les deux diplômées du Collège Européen en Imagerie Médicale seront accompagnées par deux résidents(es), afin d'aborder de manière théorique et pratique l'examen échographique de ces organes abdominaux.

Comme d'habitude, nous alternerons séance de travaux dirigés, courtes présentations théoriques, séances vidéo, cas cliniques et manipulations avec travaux pratiques sur chiens et chats encadrés par nos spécialistes.

Le nombre de places est limité à 30, l'inscription se fera obligatoirement en ligne sur le site internet de l'AFVAC.

Rendez-vous face à la mer, à l'Hôtel BAYA de Capbreton le 23 septembre prochain.

### Objectifs pédagogiques



## Être capable d'(e):

- réaliser un examen échographique des reins, de la vessie et de la prostate ;
- connaître et trouver les repères anatomiques pour identifier les glandes surrénales
- reconnaître les affections les plus fréquentes ;
- établir une démarche diagnostique raisonnée pour identifier des affections multi-organes.

**Durée de la formation** 7h40

**Validation** Cette formation vous apporte 0.72 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 Bartel Gérard (email: gerard.bartel@free.fr, tel: N/D)

# Programme détaillé de la formation

formation			
23/09/2022 08:30-09:00	Accueil des participants		
23/09/2022 09:00-10:00	Cours	Images normales	Anais Combes, Laure Gatel
23/09/2022 10:00-11:00	Travaux pratiques	TP échographie images normales	Anais Combes, Laure Gatel
23/09/2022 11:00-13:00	Cours	Images anormales	Anais Combes, Laure Gatel
23/09/2022 13:00-13:10	Travaux dirigés	Discussion	
23/09/2022 13:10-14:30	Déjeuner		
23/09/2022 14:30-15:30	Travaux pratiques	TP échographie images normales	Anais Combes, Laure Gatel
23/09/2022 15:30-17:30	Travaux dirigés	TD images anormales	Anais Combes, Laure Gatel



23/09/2022 17:30-18:00

Travaux dirigés

Quizz

Anais Combes, Laure Gatel

**Formateurs** 

Combes Anais (DV, PhD, Dip. ECVDI), Gatel Laure (DV, Dip. ECVDI, PhD)

**Contact inscription** 

Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)