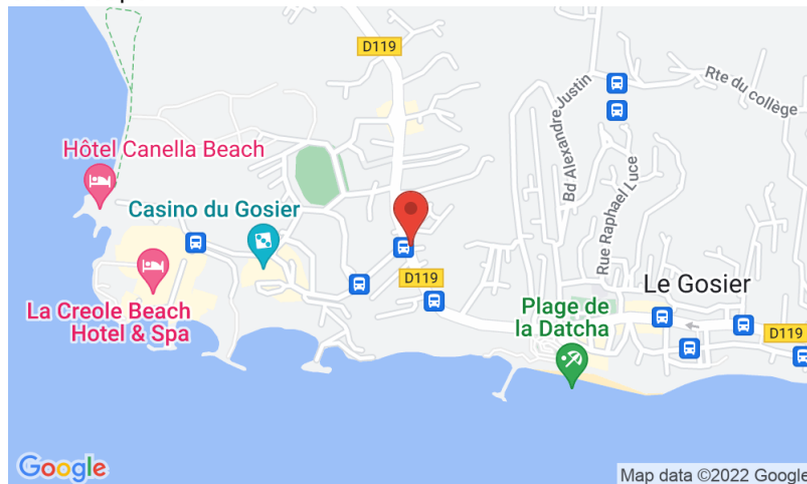


Programme de formation

Intitulé de la formation Soirée ASV : Biologie Clinique

Date(s) 04/02/2022

Lieu Pointe de la Verdre
97190 Le Gosier
Guadeloupe



Présentation générale

2 heures pour vous montrer les intérêts de la biologie clinique et le rôle essentiel de l'ASV !

La biologie clinique est une discipline qui comprend l'exécution des analyses sur divers prélèvements biologiques et l'interprétation médicale des résultats dans un contexte clinique. La biologie clinique, regroupe entre autres l'hématologie, la biochimie clinique, l'hormonologie, la cytologie, la microbiologie, l'immunologie, la génétique...

Les examens de biologie médicale au sens large font aujourd'hui partie du quotidien des praticiens vétérinaires. Les cabinets et cliniques vétérinaires disposent d'outils et automates de biologie médicale. Les ASV ont un rôle majeur dans la gestion de la phase pré-analytique, voire analytique pour certaines analyses. À ce titre, nous présenterons au cours de la soirée, le petit matériel de laboratoire et ses applications, nous nous entraînerons à réaliser des frottis sanguins de qualité, et nous discuterons des astuces à connaître autour du thème de la cytologie.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- comprendre les notions de Pré-analytique / Analytique / Post-analytique ;
- comprendre le rôle clé de l'ASV dans la phase pré-analytique ;
- connaître le petit matériel de laboratoire et leurs applications : les différents tubes, le réfractomètre, la bandelette urinaire ;
- réaliser un frottis sanguin ;
- astuces à connaître autour de la cytologie (à faire / ne pas faire).

Durée de la formation 2h00



Association
Française des
Vétérinaires pour
Animaux de
Compagnie

AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

2 /
2

Validation Cette formation vous apporte 0.11 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 assistant(e) vétérinaire

Contact scientifique Maud Montigny (email: montigny.afvac.ag@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

04/02/2022 20:00-21:45	Exposé	Biologie clinique	Delphine Rivière
04/02/2022 21:45-22:00	Travaux dirigés	Discussion	Delphine Rivière

Formateurs Rivière Delphine (DV, CES de Biochimie et Hématologie Clinique Animales)

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