



# PLAN MODULAIRE EN MÉDECINE PRÉVENTIVE

PARIS 2018 - 2018

Pendant des décennies, la médecine préventive en matière d'animaux de compagnie a été souvent réduite malencontreusement à la « vaccination » annuelle (et pas l'acte vaccinal), une vermifugation et un traitement antipuce réguliers.

Pourtant, la médecine préventive, ce n'est pas ça ! La prévention médicale est une spécialité qui doit accompagner l'animal et son propriétaire (appelé d'ailleurs désormais aux USA, parents) tout au long de sa vie et sous divers aspects. D'ailleurs, cette discipline a trouvé sa reconnaissance aux Etats-Unis avec la création d'un *American College of Veterinary Preventive Medicine* (ACVPM) et un diplôme de spécialiste dans ce domaine, diplôme qui n'existe pas à ce jour en Europe.

La médecine préventive ne se limite donc plus qu'à la prévention des maladies infectieuses par la vaccination (trop souvent banalisée) et par des mesures sanitaires. En effet, le champ de prévention doit s'intéresser au patient dans son ensemble : à ses caractéristiques physiologiques (jeune, âgé, immunodéprimé...), à son milieu et mode de vie (individuel, en collectivités, l'animal sportif,...), mais aussi au propriétaire avec notamment l'éducation thérapeutique. La médecine préventive devient alors véritablement passionnante et complexe faisant intervenir conjointement le vétérinaire, le propriétaire et l'animal pour une meilleure prise en charge de ce dernier. Elle deviendra probablement un pilier majeur de la médecine de demain.

C'est pourquoi, l'AFVAC a souhaité s'engager dans cette discipline médicale en proposant un plan modulaire de formation complet sur le sujet qui s'adresse aux vétérinaires libéraux et salariés puisque celui-ci est susceptible d'être pris en charge par le FIP-PL et par Actalians. La première édition de cette formation unique destinée à 20 vétérinaires comprend quatre modules de deux jours.

## Tous les modules auront lieu à l'AFVAC (siège)

40 Rue de Berri, 75008 PARIS • Tél. : 01 53 83 91 05



© C. Beaudin-Lange

## CONFÉRENCIERS

M. ABITBOL (DV) • J. ANDRÉJAK (DV, Ancienne Interne, CEAV Médecine interne des Animaux de Compagnie, Master méthodologie et statistique en recherche biomédicale) • P. BERGAMO (DV, DIU Vaccinologie et Prévention des maladies infectieuses) • G. BLANCHARD (DV, PhD, Dip.ECVCN, Spécialiste en Nutrition) • L. CHABANNE (DV) • S. ETCHEPAREBORDE (DV, PhD, DESV Chirurgie des Petits animaux, Dip. ECVS) • V. FREICHE (DV, Ancienne Interne en Médecine de l'ENVA, DESV de Médecine Interne) • L. FREYBURGER (DV, Maître de Conférences) • E. GUAGUÈRE (DV, Dip. ECVD, DESVD) • J. GUILLOT (DV) • D. GRANDJEAN (DV) • P. HENNET (DV, Dip. AVDC, DIPEVDC) • J. LEMETAYER (DV, Dip. ACVIM-CA) • X. LEVY (DV, Dip. ECAR) • M. MARION (DV, DIE Vétérinaire Comportementaliste) • A. MULLER (DV, Dip. ECVD) • M. PÉPIN (DV, PhD) • C. PONCET (DV, Dip. ECVS) • E. ROSSET (DV, Dip. ECAR) • J.-F. ROUSSELOT (DV, Ancien assistant de médecine de l'ENVA) • I. TESTAULT (DV, CEAV Médecine Interne) • E. TOPIE (DV, Dip. ECAR, spécialiste en Reproduction animale)

## MODULE 1

MERCREDI 13 JUIN 2018		JEUDI 14 JUIN 2018	
09h00-09h30	<b>Accueil des participants</b>		
09h30-10h00	La médecine préventive des Carnivores domestiques : définition et champs d'application	09h00-09h30	Anticorps maternels et durées d'immunité en vaccination
10h00-10h20	Planifier les actes de médecine préventive : un engagement conjoint entre vétérinaire, propriétaire et patient	09h30-10h00	Notion de patient à risque : jeune animal, animal âgé, immunodéprimé...
10h20-10h40	Proposer et mettre en place une consultation préventive	10h00-10h30	Notion de sérotypes à partir de l'exemple de la leptospirose
10h40-11h00	Médecine préventive le cadre d'un voyage	10h30-10h45	<b>Pause</b>
11h00-11h15	<b>Pause</b>	10h45-11h15	Limites de la prévention vaccinale
11h15-12h45	<b>Travaux dirigés</b> - Mesures d'hygiène à mettre en place dans un élevage : éviter les contaminations, exemple de la parvovirose	11h15-12h45	Recommandations actuelles de vaccination chez le chien
12h45-14h00	<b>Déjeuner</b>	12h45-14h00	<b>Déjeuner</b>
14h00-14h30	Aspects réglementaires des consultations de cession et d'acquisition de chiens et de chats	14h00-15h30	Recommandations actuelles de vaccination chez le chat
14h30-15h00	Mesures d'hygiène dans un établissement de soins : éviter les affections nosocomiales, focus sur les biocides	15h30-16h00	Recommandations actuelles de vaccination chez le furet
15h00-16h00	Affections nosocomiales dans ma clinique, plan d'action, exemple d'un germe multirésistant	16h00-16h15	<b>Pause</b>
16h00-16h30	Mise en place d'une consultation de médecine préventive, exemple en dermatologie	16h15-16h45	Recommandations actuelles de vaccination chez le lapin
16h30-18h00	<b>Travaux dirigés</b> - La relation client : un point clé de la réussite de l'approche préventive.	16h45-17h15	Particularités de la prophylaxie vaccinale en élevage

**Modalités d'apprentissage :** 13h30 de programme se déclinant en 10h30 d'exposé et 3h de travaux dirigés

**Validation :** Cette formation vous apporte 0.83 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

## MODULE 2

MERCREDI 10 OCTOBRE 2018		JEUDI 11 OCTOBRE 2018	
09h00-09h30	<b>Accueil des participants</b>		
09h30-10h00	Les bugs de l'examen clinique	09h15-09h45	Prévenir les intoxications
10h00-11h00	Développement du chiot et des troubles du comportement	09h45-10h45	La dentition du chiot et du chaton : développement et approche préventive
11h00-11h15	<b>Pause</b>	10h45-11h00	<b>Pause</b>
11h15-12h15	Développement du chat et des troubles du comportement	11h00-12h00	Alimentation du chiot ou du chaton
12h15-13h30	<b>Déjeuner</b>	12h00-13h00	<b>Déjeuner</b>
13h30-14h00	Détection d'un souffle chez un chiot	13h00-14h30	La prévention des parasites internes et externes du chien et du chat
14h00-14h30	Détection d'un souffle chez un chaton		
14h30-15h30	Dysplasie de la hanche	14h30-16h00	<b>Travaux dirigés</b> - Reconnaissances des parasites externes et internes chez le chien et chat
12h15-13h30	<b>Pause</b>	16h00-16h15	<b>Pause</b>
15h45-17h45	Affections congénitales en gastroentérologie (ex du shunt)	16h15-17h45	Médecine préventive et médecine sportive

**Modalités d'apprentissage :** 13h30 de programme se déclinant en 11h30 d'exposé et 2h de travaux dirigés

**Validation :** Cette formation vous apporte 0.78 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

## MODULE 3

MERCREDI 20 MARS 2019		JEUDI 21 MARS 2019	
09h00-09h30	<b>Accueil des participants</b>		
09h30-10h30	Quand recourir à l'antibioprophylaxie?	09h00-11h00	<b>Travaux dirigés</b> - Éducation thérapeutique, exemple de la dermatologie (DAP)
11h30-11h45	<b>Pause</b>	11h00-11h15	<b>Pause</b>
11h45-12h45	Intérêt de la Stérilisation du mâle dans la prévention de troubles	11h15-12h15	La génétique en consultation de médecine préventive
12h45-13h45	<b>Déjeuner</b>	12h15-12h45	Dermatologie : exemples du Bouledogue français et du Golden Retriever
13h45-14h45	Intérêt de la stérilisation de la femelle dans la prévention des tumeurs mammaires	12h45-14h00	<b>Déjeuner</b>
14h45-15h45	Autres moyens de prévention des tumeurs mammaires	14h00-14h30	Cardiologie : exemple du Maine Coon
15h45-16h45	Troubles de l'appareil génital? Conduite à tenir (cryptorchidie)	14h30-14h45	Synthèse apport de la génétique
16h45-17h00	<b>Pause</b>	14h45-15h45	Prévention des risques thérapeutiques: exemple du Berger australien
17h00-18h00	La visite d'élevage	15h45-16h30	<b>Pause</b>
		16h30-17h30	Importance de la nutrition dans la médecine préventive

**Modalités d'apprentissage :** 14h de programme se déclinant en 11h30 d'exposé et 2h30 de travaux dirigés

**Validation :** Cette formation vous apporte 0.83 CF, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

## MODULE 4

MERCREDI 19 JUIN 2019		JEUDI 20 JUIN 2019	
09h00-09h30	<b>Accueil des participants</b>		
09h30-10h00	Comprendre et assumer son âge: le vieillissement, la consultation préventive	09h00-09h30	L'oeil du chien âgé : cataracte et sclérose ? Savoir dépister les causes
10h00-10h45	Un check-up, pour quoi faire ?	09h30-10h00	Particularités de l'œil du chat âgé
10h45-11h15	Analyse d'urines	10h00-10h45	Distinguer un vieillissement normal du chien ou troubles du comportement
11h15-11h30	<b>Pause</b>	10h45-11h00	<b>Pause</b>
11h30-12h00	Détection d'une anomalie des paramètres rénaux	11h00-11h30	Distinguer un vieillissement normal du chat ou troubles du comportement
12h00-12h30	Détection d'une anomalie des paramètres hépatiques	11h30-12h15	Appréhender les troubles locomoteurs de l'animal mature ou senior. Apport de la physiothérapie
12h30-13h30	<b>Déjeuner</b>	12h15-12h45	Comment nourrir le senior?
13h30-14h15	Hématologie chez l'animal âgé, distinguer ou est la limite ? Prescrire et interpréter un hémogramme chez l'animal mature ?	12h45-13h45	<b>Déjeuner</b>
14h15-15h00	Découverte d'une masse l'opérer ? (nodule, verrue...) quelle démarche adopter en fonction du cas (éléments cyto, clinique, âge, durée d'évolution)	13h45-14h30	Bilan anesthésique, précautions minimales
15h00-15h15	<b>Pause</b>	14h30-15h15	Anesthésie de l'animal âgé (adapté à l'anesthésie et aux anomalies détectées)
15h15-16h00	La consultation préventive a mis en évidence une T4 basse ? Conduite à tenir	15h15-15h30	<b>Pause</b>
16h00-16h45	La consultation préventive a mis en évidence une hyperthyroïdie ? Conduite à tenir	15h30-16h00	L'assurance santé animale au service du client et du vétérinaire en prévention
16h45-17h15	Immunologie et vaccination ? Encore besoin d'être vacciné ?	16h00-16h45	Le senior : un patient à valoriser (être convaincu pour mieux convaincre)
17h15-17h45	Thérapeutique adapter dose, risque, facteurs de risques, interactions médicamenteuses	16h45-17h30	Calcul prix, prix client pack

**Modalités d'apprentissage :** 13h45 de programme se déclinant en 13h45 d'exposé

**Validation :** Cette formation vous apporte 0.69 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.