



MODULE 10 : COMPORTEMENT / PATHOLOGIE OSSEUSE

Sous la direction de : C. Mège, J.-L. Trouillet

DATES DU MODULE

■ SESSION 2 :

Du jeudi 22 au samedi 24
septembre 2016

LIEU

AFVAC (Siège)
40 rue de Berri - 75008 PARIS

RENSEIGNEMENTS / INSCRIPTION

■ AFVAC

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

Mail : contact@afvac.com

FRAIS D'INSCRIPTION

■ 600 € TTC par module

+ 90 € TTC de participation aux frais
de déjeuner par module.

> OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable :

- d'identifier un trouble de la relation chez le Chat ;
- de conseiller pour l'éviter ;
- de proposer un traitement ;
- d'identifier un trouble relié au territoire chez le Chat ;
- de proposer 3 mesures de prévention ;
- de proposer un traitement ;
- de dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en pathologie osseuse du Chat.

> PROGRAMME

JOURNÉE 1 - 2015 - Conférenciers : non définis

Comportement

9h30-10h30 **9h30 : Les troubles reliés au territoire** (biotopathies félines)

10h45-13h15 **10h45 : Travaux dirigés** sur base de vignettes cliniques

14h15-17h15 **14h15 : Travaux dirigés** et mises en situation

17h30-18h00 **17h30 : Les points clés à retenir**

JOURNÉE 2 - 2015 - Conférenciers : non définis

Comportement

9h00-10h00 **9h00 : Les troubles de la relation chez le Chat** (schézipathies félines)

10h15-12h45 **10h15 : Travaux dirigés** sur base de vignettes cliniques

13h45-16h45 **13h45 : Travaux dirigés** et mises en situation

17h00-17h30 **17h00 : Les points clés à retenir**

JOURNÉE 3 - 2015 - Conférenciers : I. IRUBETAGOYENA, J. CABASSU

Pathologie osseuse

8h30-10h00 **8h30 : Spécificités des fractures du Chat** : Les techniques chirurgicales actuelles

9h00 : Les implants actuels

9h30 : Fractures articulaires et disjonctions épiphysaires (distale du fémur, tibiale proximale et distale, tête fémorale, radiale)

10h20 : Cas cliniques interactifs

10h50 : Les affections auxquelles on ne pense pas chez le Chat (1) : Luxations de la hanche : traitement orthopédique, excision arthroplastie, traitement chirurgical conservateur

11h10 : Rupture du LCA et Grasset complexe

11h40 : Luxation rotulienne : ça existe ?

Bulletin d'inscription ci-dessous

Formation susceptible d'être prise en charge par le FIF PL

*Attribution des crédits de formation dans les 6 mois suivant la formation.



MODULE 10 : COMPORTEMENT / PATHOLOGIE OSSEUSE

Sous la direction de : C. Mège, J.-L. Trouillet

DATES DU MODULE

■ **SESSION 2 :**

Du jeudi 22 au samedi 24
septembre 2016

LIEU

AFVAC (Siège)
40 rue de Berri - 75008 PARIS

RENSEIGNEMENTS / INSCRIPTION

■ AFVAC

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

Mail : contact@afvac.com

FRAIS D'INSCRIPTION

■ 600 € TTC par module

+ 90 € TTC de participation aux frais
de déjeuner par module.

13h00-15h00 **13h00 : Les affections auxquelles on ne pense pas chez le Chat (2) :** Luxation tibio tarsienne
13h20 : Trauma du carpe, du tarse, des métacarpiens et des métatarsiens
13h40 : Cas cliniques interactifs
14h20 : Arthrose du chat : diagnostic, traitement médical, traitement hygiénique

15h15-17h00 **15h15 : Dysplasie de la hanche / Ostéopathie métaphysaire du col fémoral / Ostéochondrodysplasie / Mucopolysaccharidoses**
15h50 : Lésions sacrococcygiennes
16h20 : Troubles métaboliques osseux /
16h30 : Fractures luxations vertébrales : démarche chirurgicale
16h45 : Fractures du bassin : choix thérapeutique

17h10-17h40 Évaluation des connaissances

> CONFÉRENCIERS

■ J. CABASSU (DV, Dip. ACVS, ECVS)

■ I. IRUBETAGOYENA (DV, Ancien Chargé de Consultation du Service de Chirurgie de l'ENVN, Dip. ECVS)

> MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

■ 19h45 de programme se déclinant en 9h05 d'exposé et 10h40 de TD.

> CONTRÔLE D'ACQUISITION DES CONNAISSANCES

■ QCM pour valider les acquis

■ Attestation de suivi de formation

> VALIDATION

■ Cette formation vous apporte 1,45 CFC*, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Bulletin d'inscription ci-dessous

Formation susceptible d'être prise en charge par le FIF PL

*Attribution des crédits de formation dans les 6 mois suivant la formation.