

La résistance aux antibiotiques a désormais obtenu le statut de zoonose. Homme et Animal échangent non seulement des bactéries avec, lorsque ces bactéries sont pathogènes, un risque infectieux, mais aussi des facteurs de résistance qui sont susceptibles de compromettre l'efficacité d'un traitement antibiotique. Praticiens vétérinaires, spécialistes de l'infectiologie bactérienne, et autorités sanitaires se sont associés pour lutter contre ce fléau redoutable qu'est l'antibiorésistance.

La lutte contre l'antibiorésistance inclut aussi la filière animaux de compagnie. Nous sommes tous concernés!

► JEUDI 08 JUIN 2017

HÔTEL NOVOTEL DIJON SUD

11 Route de Beaune 21160 Marsannay-la-Côte

CONFÉRENCIERS

J. ANDRÉJAK (DV, Ancienne Interne, CEAV Médecine interne, Master Méthodologie et Statistique en Recherche biomédicale) • J-Y. MADEC (DV, DU Antibiotiques et Antibiothérapie) J-F. ROUSSELOT (DV, ancien Assistant du service de Médecine de l'ENVA)

ACCRÉDITATION FCV

Prérequis : Aucun

Public visé :

Docteurs vétérinaires

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Adapter sa prise en charge de façon antibio-responsable

Modalités d'apprentissage

7h d'exposé

Contrôle d'acquisition

des connaissances

QCM pour valider les acquis.

Attestation de suivi de

formation.

Validation

Cette formation vous apporte 0,35 CFC*, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

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

Renseignements scientifiques

Jean-François ROUSSELOT

Tél : 06 07 01 89 01

Mail : jfrousselet@wanadoo.fr

Renseignements inscriptions

Bernadette HUDÉ

Tél : 01 53 83 91 62

Mail : bernadette@afvac.com

Nombre de places limité à 20 personnes.

FORMATION SUSCEPTIBLE D'ÊTRE PRISE EN CHARGE PAR LE FIF PL OU PAR ACTALIANS



AUTEURS DES CAS CLINIQUES PRÉSENTÉS

E. ASIMUS (DV, PhD, MS, Maître de Conférences en Chirurgie) • E. BOMASSI (DV, CES Biochimie et Hématologie Cliniques Animales, DU Imagerie Vasculaire Non-Invasive) • F. BOUTOILLE (DV, Résident en dentisterie (EVDC)) • G. DE GEYER (DV, DESV Ophthalmologie) • I. GOY-THOLLOT (DV, Dip. ECVECC) • E. GUAGUÈRE (DV, Dip. ECVD, CES Biochimie et Hématologie Cliniques Animales, CES Dermatologie, DESV Dermatologie) • L. GUILLON (DV, DU Microchirurgie) • D. HERIPRET (DV, Dip. ECVD) • J. HERNANDEZ (DV, Dip. ACVIM, CEAV Médecine Interne Animaux de Compagnie) • C. PONCET (DV, Dip. ECVS) • J-F. QUINTON (DV, CES Hématologie et Biochimie clinique animale) • E. ROSSET (DV)

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09h00 - 09h30

Accueil des participants

09h30 - 11h30

09h30 Les principaux mécanismes de résistance
J-Y. MADEC (RESAPATH)
10h00 La diffusion de l'antibiorésistance
J-Y. MADEC (RESAPATH)

11h30 - 12h00

Pause

12h00 - 13h00

12h00 La surveillance de la résistance
J-Y. MADEC (RESAPATH)
12h40 Le dispositif de lutte contre l'antibiorésistance dans la filière canine
J-F. ROUSSELOT

13h00 - 14h00

Pause déjeuner

14h00 - 18h30

14h00 Discussion à partir de cas cliniques présentés sous forme de vidéos conférences préparées par des membres des Groupes d'Étude :

Avec pause

15h50 - 16h20

- E. ASIMUS
- E. BOMASSI
- F. BOUTOILLE
- G. DE GEYER
- I. GOY THOLLOT
- E. GUAGUÈRE
- L. GUILLON
- D. HERIPRET
- J. HERNANDEZ
- C. PONCET
- J-F. QUINTON
- E. ROSSET

18h10 Discussion générale : comment se dessine l'avenir ?