



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)

## ACCREDITATION 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

09 h 00 - 09 h 30

**Accueil des participants**

09 h 30 - 11 h 30

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

11 h 30 - 12 h 00

**Pause**

12 h 00 - 13 h 00

**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

13 h 00 - 14 h 00

**Pause déjeuner**

14 h 00 - 18 h 30

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

Avec pause

15 h 50 - 16 h 20

- 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 ?