BULLETIN D'INSCRIPTION

AFVAC / 07 DÉCEMBRE 2017 ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX DE COMPAGNIE

À compléter et retourner à : <b>AFVAC, 40 Rue de Berri - 75008 PARIS</b>				
DOCTEUR ADRESSE	FRAIS D'INSCRIPTION Tous nos prix sont TTC : TVA à 20%			
TÉL/FAX E-MAIL (individuel)* EXERCICE □ LIBÉRAL □ SALARIÉ N° ADHÉRENT AFVAC	► Étudiant adhérent AFVAC	180 € 90 € 230 €		
N° D'ORDRE NATIONAL	Inscription possible en ligne sur www.afva	c.com		
☐ Chèque bancaire à l'ordre de l'AFVAC ☐ Carte de crédit VISA - MASTERCARD : ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Date d'expiration :			
□ Virement bancaire au compte BNP - IBAN : FR76 3000 4008 0	400 0226 3656 236 - BIC : BNPAFRPPPAA			
N° de TVA européen de l'AFVAC : FR 13321592701. Une facture voi Renseignements FIF-PL / Actalians : Numéro organisme de formation				





40 rue de Berri - 75008 PARIS Tél : 01 53 83 91 60 - Fax : 01 53 8

E-mail: contact@afvac.com

ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX DE COMPAGNIE CONSÉQUENCES POUR L'ANTIBIOTHÉRAPIE

**AIX-EN-PROVENCE JEUDI 07 DÉCEMBRE** 

www.afvac.com



ANTIBIORESISTANCE CHEZ LES ANIMAUX DE COMPAGNIE

CONSÉQUENCES POUR L'ANTIBIOTHÉRAPIE

AIX-EN-PROVENCE JEUDI 07 DÉCEMBRE

Association reconnue d'utilité vétérinaire

### ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX DE COMPAGNIE CONSÉQUENCES POUR L'ANTIBIOTHÉRAPIE

AIX-EN-PROVENCE JEUDI 07 DÉCEMBRE

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!



#### **Novotel Beaumanoir**

Résidence Beaumanoir, rue Marcel Arnaud, 13100 Aix-en-Provence Tél.: 04 42 91 15 15

### **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: jfrousselot@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 Ophtalmologie) • I. GOY-THOLLOT (DV, Dip. ECVEC) • E. GUAGUÈRE (DV, Dip. ECVD, CES Biochimie et Hématologie Cliniques Animales, CES Dematologie, 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)

			· ·
PRO	CBAMN	ΛF DF I Δ	IOURNÉE

09h00-09h30 Accueil des participants

0 9 h 3 0 - 11 h 3 0 09h30 Les principaux mécanismes de résistance

J-Y. MADEC (RESAPATH) **10h00** La diffusion de l'antibiorésistance

J-Y. MADEC (RESAPATH)

11h30-12h00 Pause

12 h 0 0 - 13 h 0 0

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 0 0 - 1 4 h 0 0 Pause déjeuner

14h00-18h30

Avec pause 15 h 5 0 - 16 h 2 0 14h00 Dicusssion à partir de cas clinques présentés sous forme de vidéos conférences préparées par des membres des Groupes d'Étude :

• E. ASIMUS • L. GUILLON

F. BOUTOILLEG. DE GEYERJ. HERNANDEZC. PONCET

• I. GOY THOLLOT

• J-F. QUINTON

• E. GUAGUÈRE • E. ROSSET

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