

À compléter et retourner à : **AFVAC, 40 Rue de Berri - 75008 PARIS**DOCTEUR
ADRESSE

TÉL/FAX

E-MAIL (individuel)*.....

EXERCICE LIBÉRAL SALARIÉ

N° ADHÉRENT AFVAC

N° D'ORDRE NATIONAL

FRAIS D'INSCRIPTION

Tous nos prix sont TTC : TVA à 20%

▶ Adhérent AFVAC **180 €**▶ Étudiant adhérent AFVAC **90 €**▶ Non-adhérent AFVAC **230 €***Inscription possible en ligne sur www.afvac.com* **Chèque bancaire** à l'ordre de l'AFVAC **Carte de crédit VISA - MASTERCARD :** Date d'expiration : Cryptogramme visuel (au dos) : Signature : **Virement bancaire** au compte BNP - IBAN : FR76 3000 4008 0400 0226 3656 236 - BIC : BNPAFRPPAAA

N° de TVA européen de l'AFVAC : FR 13321592701. Une facture vous sera adressée faisant ressortir la TVA récupérable.

Renseignements FIF-PL / Actalians : Numéro organisme de formation AFVAC : 1175 170 63 75 / N° de SIRET AFVAC : 321 592 701 000 31

*Champs indispensables pour recevoir les documents inhérents à la formation

**LA CITÉ - NANTES**
23 > 25 NOVEMBRE 2017**VÉTOS 2.0**
LA MUTATIONAFVAC
40 rue de Berri - 75008 PARIS
Tél. : 01 53 83 91 60 - Fax : 01 53 83 91 69
E-mail : contact@afvac.com**2017****ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX DE COMPAGNIE**
CONSÉQUENCES POUR L'ANTIBIOTHÉRAPIE

AIX-EN-PROVENCE JEUDI 07 DÉCEMBRE

www.afvac.com**ANTIBIORÉSISTANCE CHEZ LES ANIMAUX DE COMPAGNIE**
CONSÉQUENCES POUR L'ANTIBIOTHÉRAPIE

AIX-EN-PROVENCE JEUDI 07 DÉCEMBRE

Association reconnue d'utilité vétérinaire

La résistance aux antibiotiques a désormais obtenu le statut de zoonose. Homme et Animal échantent 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 07 DÉCEMBRE 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)

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 Ophtalmologie) • 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 ?