

CYCLE DE BACTÉRIOLOGIE CUTANÉE : LES STAPHYLOCOQUES MÉTI-RÉSISTANTS

PARIS - 15 DÉCEMBRE 2022

Le GEDAC a souhaité initier un cycle de journées spécialisées autour des infections bactériennes cutanées et de la bactériologie; des connaissances actualisées sur ce sujet permettent de mieux utiliser les antibiotiques et de poursuivre la participation des vétérinaires à la démarche du Plan Ecoantibio en ces temps où notre arsenal antibiotique vétérinaire est menacé.

Nous débuterons ce cycle avec la **méti-résistance**, fréquemment rencontrée en dermatologie puisque touchant les **staphylocoques**, avec, entre autres, Jean-Yves Madec, Docteur Vétérinaire, directeur scientifique de l'axe antibiorésistance de l'ANSES et coordinateur du réseau Résapath.

► JEUDI 15 DÉCEMBRE 2022 SIÈGE AFVAC

40 rue de Berri, 75008 Paris - Tél. : 01 48 89 65 60

Site : <http://www.afvac.com>

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître le mécanisme d'acquisition de la méti-résistance;
- savoir interpréter un examen bactériologique;
- savoir traiter un staphylocoque méti-résistant;

- connaître les mesures permettant de prévenir le développement d'un staphylocoque méti-résistant.

Modalités d'apprentissage

6h d'exposé et 10 min de discussion.

Validation

Cette formation vous apporte 0,30 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis. Attestation de suivi de formation.

Renseignements sur le programme de formation

Dominique HÉRIPRET
Email : dheripret@fregis.com

Renseignements sur l'inscription et sur l'accessibilité aux personnes présentant un handicap

Jérôme BUISSON
Email : jbuisson@afvac.com
Tél. : 01 53 83 91 05



Cette formation est accessible aux personnes handicapées (Contacter le responsable des inscriptions).

15 DÉCEMBRE 2022

09h00-09h30 Accueil des participants

- 09h30-11h00**
- 09h30** Module 1: Résistance bactérienne - Chez l'Homme : état des lieux, prévention, traitement - ?
 - 10h30** Module 1: Résistance bactérienne - Chez le chien et le chat : surveillance Résapath - J-Y. MADEC

11h00-11h30 Pause

- 11h30-13h00**
- 11h30** Module 2: SPRM - Mécanisme d'acquisition de la méti-résistance, facteurs de risque de survenue, transmission intra et inter-espèces - J-Y. MADEC
 - 12h00** Module 2: SPRM - Importance du biofilm - A. MULLER
 - 12h20** Module 2: SPRM - Comment optimiser, interpréter et utiliser un examen bactériologique - S. LAFARGE-BEURLET

13h00-14h30 Déjeuner

- 14h30-16h00**
- 14h30** Module 3: SPRM, le suspecter et le traiter - Quand le suspecter ? - A. MULLER
 - 14h50** Module 3: SPRM, le suspecter et le traiter - TMP-Sulfa, tétracyclines : des antibiotiques à redécouvrir ? - D. HÉRIPRET
 - 15h10** Module 3: SPRM, le suspecter et le traiter : bi-thérapie antibiotique : un intérêt ? - S. LAFARGE-BEURLET
 - 15h30** Module 3: SPRM, le suspecter et le traiter - Traitements topiques (antibiotiques, antiseptiques) : quoi de neuf ? - A. ROUSSEL
 - 15h50** Discussion

16h00-16h30 Pause

- 16h30-18h00**
- 16h30** Module 4: SPRM, mesures préventives, hygiéniques et avenir - Optimisation du traitement antibiotique - J-Y. MADEC
 - 16h50** Module 4: SPRM, mesures préventives, hygiéniques et avenir - Mesures d'hygiène, prévention de la survenue/transmission de la méti-résistance (locaux, personnel, animaux) - A. MULLER
 - 17h20** Module 4: SPRM, mesures préventives, hygiéniques et avenir - Des voies d'avenir ? Immunothérapie, vaccination, bactériophages, peptides antimicrobiens - V. BRUET
 - 17h50** Discussion

FORMATEURS

V. BRUET (DV, Dip. ECVD, CES Dermatologie) · D. HÉRIPRET (DV, Dip. ECVD, CES de Dermatologie)
S. LAFARGE-BEURLET (DV, DV Cyto-Hématologie, Master de cancérologie, PhD) · J-Y. MADEC (DV, DV
Cyto-Hématologie, Master de cancérologie, PhD) · A. MULLER (DV, Dip. ECVD) · A. ROUSSEL (DV, Dip. ECVD)