

Programme de formation

Intitulé de la formation Journée spécialisée du GEDAC - Cycle de bactériologie cutanée (première journée) - Les staphylocoques méti-résistants

Date(s) 15/12/2022

Lieu 40 rue de Berri
75008 Paris
France

Présentation générale

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, Dr-Vétérinaire, directeur scientifique de l'axe antibiorésistance de l'ANSES et coordinateur du réseau Résapath

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.

Durée de la formation 6h00

Validation Cette formation vous apporte 0.3 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Dominique Héripret (email: dheripret@fregis.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

15/12/2022 09:00-09:30	Accueil des participants	Accueil des participants	
15/12/2022 09:30-10:30	Cours	Module 1 : Résistance bactérienne - Chez l'Homme : état des lieux, prévention, traitement	

15/12/2022 10:30-11:00	Cours	Module 1 : Résistance bactérienne - Chez le chien et le chat : Surveillance Résapath.	Jean-Yves Madec
15/12/2022 11:00-11:30	Pause		
15/12/2022 11:30-12:00	Cours	Module 2 : SPRM - Mécanisme d'acquisition de la méti-résistance, facteurs de risque de survenue, transmission intra et inter-espèces	Jean-Yves Madec
15/12/2022 12:00-12:20	Cours	Module 2 SPRM - importance du biofilm	Arnaud Muller
15/12/2022 12:20-13:00	Cours	Module 2 : SPRM - Comment optimiser, interpréter et utiliser un examen bactériologique	Stéphanie Lafarge-Beurlet
15/12/2022 13:00-14:30	Déjeuner		
15/12/2022 14:30-14:50	Cours	Module 3 : SPRM, le suspecter et le traiter - Quand le suspecter?	Arnaud Muller
15/12/2022 14:50-15:10	Cours	Module 3 : SPRM, le suspecter et le traiter - TMP-Sulfa, tétracyclines : des antibiotiques à redécouvrir ?	Dominique Heripret
15/12/2022 15:10-15:30	Cours	Module 3 : SPRM, le suspecter et le traiter - Bi-thérapie antibiotique : un intérêt ?	Stéphanie Lafarge-Beurlet
15/12/2022 15:30-15:50	Cours	Module 3 : SPRM, le suspecter et le traiter - Traitements topiques (antibiotiques, antiseptiques) : quoi de neuf ?	Anne Roussel
15/12/2022 15:50-16:00	Cours	Module 3 : SPRM, le suspecter et le traiter - Discussion	
15/12/2022 16:00-16:30	Pause	Pause	
15/12/2022 16:30-16:50	Cours	Module 4 : SPRM, mesures préventives, hygiéniques et avenir - Optimisation du traitement antibiotique	Jean-Yves Madec

15/12/2022 16:50-17:20	Cours	Module 4 : SPRM, mesures préventives, hygiéniques et avenir - Mesures d'hygiène, prévention de la survenue/transmission de la métri-résistance (locaux, personnel, animaux)	Arnaud Muller
15/12/2022 17:20-17:50	Cours	Module 4 : SPRM, mesures préventives, hygiéniques et avenir - Des voies d'avenir ? immunothérapie, vaccination, bactériophages, peptides antimicrobiens	Vincent Bruet
15/12/2022 17:50-18:00	Cours	Discussion	

Formateurs

Madec Jean-Yves (DV, PhD, HDR, agrégé de biologie), Muller Arnaud (DV, Dip. ECVD), Lafarge-Beurlet Stéphanie (DV, Master de cancérologie, PhD), Heripret Dominique (DV, Dip. ECVD), Roussel Anne (DV, Dip. ECVD), Bruet Vincent (DV, Dip. ECVD, PhD)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)