

Programme de formation

Intitulé de la formation Journée spécialisée du GEDAC - Cycle de bactériologie cutanée (deuxième journée) - Pseudomonas

Date(s) 14/12/2023

Lieu 40 rue de Berri
75008 Paris
France

Présentation générale

Le GEDAC poursuit son cycle de Journées spécialisées autour des infections bactériennes cutanées et de la bactériologie avec sa 2^{ème} journée spécialisée autour de Pseudomonas aeruginosa. Fréquemment rencontré en otologie et en dermatologie vétérinaire, il est un véritable défi thérapeutique.

La journée se divisera en deux temps. La première partie sera consacrée à l'étude de la bactérie, de son biofilm, de son impact en médecine humaine et de sa gestion thérapeutique. Puis, l'après-midi sera focalisé sur la problématique en médecine vétérinaire : du diagnostic aux traitements en passant par la clinique et sa prévalence. 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.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Savoir lister les facteurs de virulence de la bactérie ;
- Savoir expliquer un biofilm et les différents types de biofilm ;
- Savoir exposer les différents outils thérapeutiques actuels et à venir en médecine humaine ;
- Savoir expliquer les différentes cliniques des entités en lien avec Pseudomonas aeruginosa en médecine vétérinaire ;
- Savoir choisir et critiquer les méthodes diagnostiques ;
- Savoir utiliser les bons outils thérapeutiques pour lutter contre la bactérie en médecine vétérinaire.

Durée de la formation 6h00

Validation Cette formation vous apporte 0.31 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

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

Programme détaillé de la formation

14/12/2023 08:30-09:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--

14/12/2023 09:00-09:35	Cours	Qui est Pseudomonas aeruginosa ?	Katy Jeannot
14/12/2023 09:35-09:55	Cours	Quels sont ses facteurs de virulence et ses modes d'infection ?	Katy Jeannot
14/12/2023 09:35-09:35	Cours	Module 1 : Pseudomonas : une bactérie qui pose problème chez l'homme aussi	
14/12/2023 09:55-10:15	Cours	Quelles maladies induit-elle ?	Katy Jeannot
14/12/2023 10:15-10:30	Cours	Pseudomonas aeruginosa et résistance aux antibiotiques : comment ? Quels antibiotiques ? Faut-il utiliser des associations antibiotiques pour limiter la propagation des résistances ?	Katy Jeannot
14/12/2023 10:30-10:45	Cours	Quels sont les enjeux de la résistance aux antibiotiques et les nouvelles stratégies thérapeutiques pour y faire face ?	Katy Jeannot
14/12/2023 10:45-11:15	Pause		
14/12/2023 11:15-11:35	Cours	Biofilms à Pseudomonas aeruginosa: présentation des différents types de biofilm que peut former cette bactérie. Influence des conditions environnementales sur le type de biofilm formé	Lucie Chevallier
14/12/2023 11:15-11:15	Cours	Module 2 : Focus sur le biofilm	
14/12/2023 11:35-11:55	Cours	Biofilms mixtes à Pseudomonas aeruginosa: chronologie d'installation de Pseudomonas aeruginosa	Sylvie Chevalier, Olivier Lesouhaitier
14/12/2023 11:55-12:20	Cours	Résistance et tolérance de Pseudomonas aeruginosa au sein d'un biofilm	Sylvie Chevalier, Olivier Lesouhaitier
14/12/2023 12:20-12:45	Cours	Nouvelles stratégies anti-Pseudomonas aeruginosa dirigées contre le biofilm	Sylvie Chevalier, Olivier Lesouhaitier

14/12/2023
12:45-14:00 Déjeuner

14/12/2023 14:00-14:00	Cours	Module 3 : Pseudomonas et dermatologie vétérinaire part 1	
14/12/2023 14:00-14:30	Cours	Des infections émergentes ? (surveillance résapath)	Jean-Yves Madec
14/12/2023 14:30-14:50	Cours	Pyodermites à Pseudomonas : des présentations cliniques particulières à	Arnaud Muller
14/12/2023 14:50-15:00	Cours	Pseudomonas et otites : un diagnostic clinique ?	Vincent Bruet
14/12/2023 15:00-15:30	Cours	Résistances naturelles du Pseudomonas et diagnostic bactériologique : comment choisir son laboratoire, comment bien interpréter les résultats de l'antibiogramme ?	Dominique Heripret, Stéphanie Lafarge-Beurlet
14/12/2023 15:30-16:00	Pause		
14/12/2023 16:00-16:00	Cours	Module 4 : Pseudomonas et dermatologie vétérinaire part 2	
14/12/2023 16:00-16:30	Cours	Traitements antibiotiques : comment ça marche ? quelles molécules? faut-il utiliser des associations antibiotiques ? des doses à adapter ?	Anne Roussel
14/12/2023 16:30-16:45	Cours	Traitements locaux : quels antiseptiques ? comment ?	Anne Roussel
14/12/2023 16:45-17:00	Cours	Gérer le biofilm	Arnaud Muller
14/12/2023 17:00-17:15	Discussion	Discussion	

Formateurs

Jeannot Katy (Médecin, PHD Service bactériologie CHU Jean Minjoz), Chevallier Lucie (DV;), Chevalier Sylvie (Professeur des Universités, Directrice adjointe LMSM), Lesouhaitier Olivier (), Madec Jean-Yves (DV, PhD, HDR, agrégé de biologie), Muller Arnaud (DV, Dip. ECVD), Bruet Vincent (DV, Dip. ECVD, PhD), Heripret Dominique (DV, Dip. ECVD), Lafarge-Beurlet Stéphanie (DV, Master de cancérologie, PhD), Roussel Anne (DV, Dip. ECVD)



AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

4 /
4

Contact inscription

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