

## 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)