



# 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](mailto:dheripret@fregis.com)

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

Jérôme BUISSON  
Email : [jbuisson@afvac.com](mailto: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)