

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Journée spécialisée du GEDAC - Cycle de bactériologie cutanée (troisième journée) - Mycobactéries
<b>Date(s)</b>	12/12/2024
<b>Lieu</b>	40 rue de Berri 75008 Paris France

### Présentation générale

Le Groupe d'étude en dermatologie des animaux de Compagnie (GEDAC) poursuit son cycle de Journées spécialisées autour des infections bactériennes cutanées et de la bactériologie avec sa 3<sup>e</sup> journée spécialisée autour des Mycobactéries. Elles sont souvent suspectées et régulièrement diagnostiquées.

Mais concrètement, quand les suspecter en clinique ? Comment les diagnostiquer ? Quelle est la place de l'examen histopathologique, de la PCR ? Faut-il toujours identifier précisément l'espèce impliquée et comment faire ? Comment les traiter ? Et enfin, étant donné l'aspect potentiellement zoonotique, doit-on les traiter ?

Autant de questions qui animeront cette journée spécialisée du GEDAC, durant laquelle les espèces animales couvertes seront le chien, le chat, mais également les nouveaux animaux de compagnie.

De nombreux formateurs participeront à cette formation pour vous expliquer clairement et concrètement la gestion des cas de mycobactéries en dermatologie vétérinaire.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Savoir ce qu'est une mycobactérie ;
- Savoir lister ses facteurs de virulence ;
- Connaître les signes d'appel cliniques chez l'homme ;
- Savoir exposer les différents outils thérapeutiques actuels et à venir en médecine humaine ;
- Savoir comment diagnostiquer une mycobactérie ;
- Savoir choisir et critiquer les méthodes diagnostiques en médecine vétérinaire ;
- Connaître les présentations cliniques des mycobactérioses en médecine vétérinaire ;
- Savoir utiliser les bons outils thérapeutiques pour lutter contre les mycobactéries en médecine vétérinaire.

**Durée de la formation** 6h20

**Validation** Cette formation vous apporte 0.33 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

12/12/2024 08:45-09:15	Accueil des participants	Accueil des participants	
12/12/2024 09:15-09:45	Cours	Qu'est ce qu'une mycobactérie ? et quelles sont les principales ? Quelles sont les facteurs de virulence ? Immunité ? Quels sont les signes d'appels cliniques ?	Jérôme Robert
12/12/2024 09:45-10:45	Cours	Comment la diagnostiquer ? Histologie, PCR, importance de l'identification	Jérôme Robert
12/12/2024 10:45-10:55	Discussion	Discussion	
12/12/2024 10:55-11:15	Pause		
12/12/2024 11:15-12:45	Cours	Comment la traiter ?	Jérôme Robert
12/12/2024 12:45-14:00	Déjeuner		
12/12/2024 14:00-15:00	Cours	Présentation clinique chez le chien et chez le chat	Luis Ferrer
12/12/2024 15:00-15:30	Cours	Spécificités chez les NAC	Charly Pignon
12/12/2024 15:30-15:40	Discussion	Discussion	
12/12/2024 15:40-16:00	Pause		

12/12/2024  
16:00-17:30

Cours

Diagnostic Unité Zoonoses  
bactériennes/Mycobactérioses

María  
Laura  
Boschioli

**Formateurs**

Robert Jérôme (Directeur du CNR), Ferrer Luis (DV, Dip. ECVD, PhD),  
Pignon Charly (DV, Dip ECZM (Small mammals)), Boschioli María Laura  
(ANSES)

**Contact inscription**

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