

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Journée spécialisée du GEDAC - Cycle de bactériologie cutanée (troisième journée) - Mycobactéries

**Date(s)** 12/12/2024

**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 3ème 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 ? Voilà autant de questions qui animeront cette journée spécialisée du GEDAC. Les espèces animales couvertes lors de cette journée seront le chien, le chat, mais également les nouveaux animaux de compagnie. De nombreux conférenciers 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?	
12/12/2024 09:45-10:45	Cours	Comment diagnostiquer une mycobactériose en médecine humaine?	
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 traiter une mycobactériose en médecine humaine?	
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	Présentation clinique chez les NAC	
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	Comment diagnostiquer et traiter une mycobactériose en médecine vétérinaire?	

**Formateurs** Ferrer Luis (DV, Dip. ECVD, PhD)

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