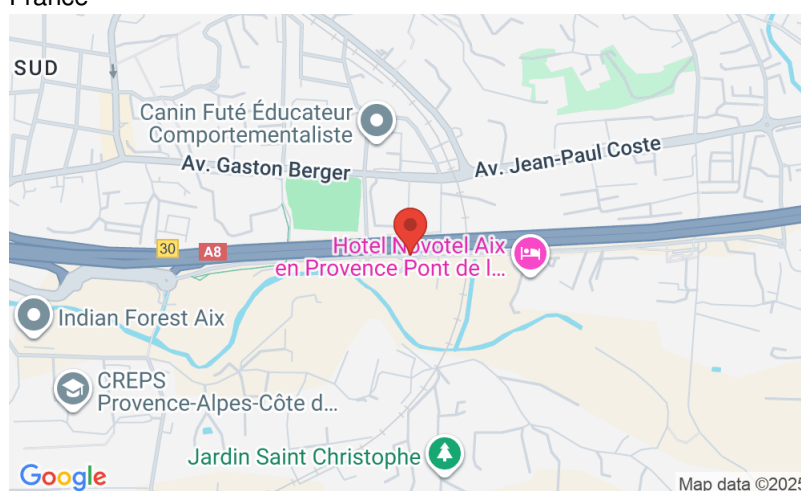


## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Soirée - Cycle : consensus et actualités thérapeutiques sur la PIF

**Date(s)** 09/04/2026

**Lieu** Avenue de l'Arc Meyran  
13100 Aix-en-Provence  
France



### Présentation générale

L'AFVAC Sud-Est vous donne rendez-vous cette année pour un cycle de formation entièrement consacré aux actualités thérapeutiques. Lors de cette soirée, le Dr CANONNE-GUIBERT Morgane (Dip EVCIM-Ca, PhD) nous donnera les clés pour aborder les actualités sur la PIF et ses options thérapeutiques.

Comme toutes nos soirées AFVAC, il s'agit d'un moment confraternel dont l'objectif est également de pouvoir partager et échanger autour de ce thème que nous rencontrons régulièrement dans notre pratique clinique.

### Objectifs pédagogiques

- Formuler l'hypothèse de PIF dans un contexte épidémiologique, clinique et biologique évocateur.
- Proposer selon la forme clinique les examens complémentaires les plus appropriés.
- Maîtriser les subtilités d'interprétation d'un examen sérologique, d'un résultat d'analyse RT-PCR et du dosage de l'AGP.
- Proposer un protocole de traitement au GS441524 et d'en assurer le suivi.

**Durée de la formation** 1h45

**Validation** Cette formation vous apporte 0.1 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

Benoit VANBRUGGHE (email: [bvanbrugghe@yahoo.fr](mailto:bvanbrugghe@yahoo.fr), tel: +33 6 68 30 68 69)

### Programme détaillé de la formation

09/04/2026 20:00-21:00	Accueil des participants		
09/04/2026 21:00-22:30	Cours	Cycle Consensus et actualités thérapeutiques sur la PIF	Morgane Canonne-Guibert
09/04/2026 22:30-22:45	Discussion	Discussion	Morgane Canonne-Guibert

### Formateurs

Canonne-Guibert Morgane (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD)

### Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: [bparadiso@afvac.com](mailto:bparadiso@afvac.com), tel: +33 1 53 83 91 01)