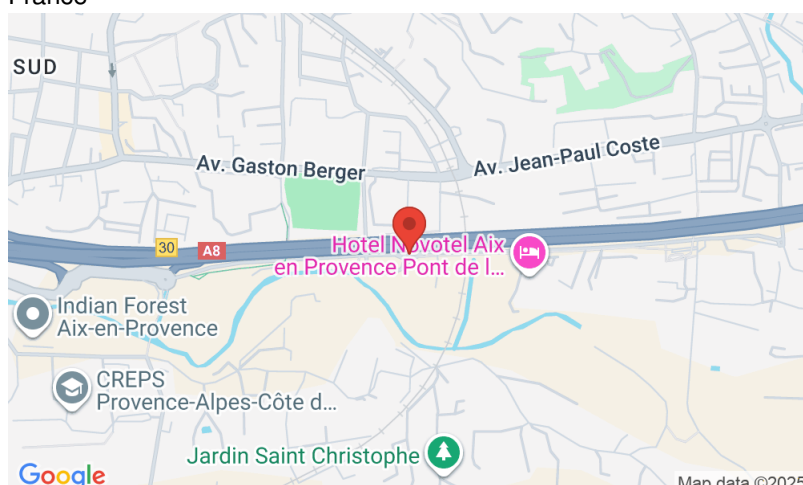


## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Soirée - Cycle : consensus et actualités thérapeutiques en Dermatologie

**Date(s)** 05/02/2026

**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 Céline DARMON (DV, Dip. ECVD) nous donnera les clés pour aborder les innovations thérapeutiques les plus récentes en dermatologie et nous aidera à les utiliser de manière pertinente dans notre pratique quotidienne.

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

- Connaître les différents inhibiteurs des Janus kinases.
- Comprendre les modes d'action des antiprurigineux.
- Choisir la molécule la plus adaptée lors de prurit.
- Faire face à un énième échec thérapeutique chez un patient atopique.
- Faire le tri dans les topiques auriculaires.

**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.

AFVAC, 40 rue de Berri, F-75008 Paris - contact@afvac.com

2 /  
2

**Contact scientifique** Estelle Aymeric-Cuingnart (email: aymericestelle@yahoo.fr, tel: +33 4 42 32 42 70)

**Programme détaillé de la formation**

05/02/2026 20:00-21:00	Accueil des participants		
09/04/2026 21:00-22:30	Cours	Consensus et actualités thérapeutiques en dermatologie	Céline Darmon-Hadjaje
09/04/2026 22:30-22:45	Discussion	Discussion	Céline Darmon-Hadjaje

**Formateurs** Darmon-Hadjaje Céline (DV, Dip. ECVD)

**Contact inscription** Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)