

Programme de formation

Intitulé de la formation

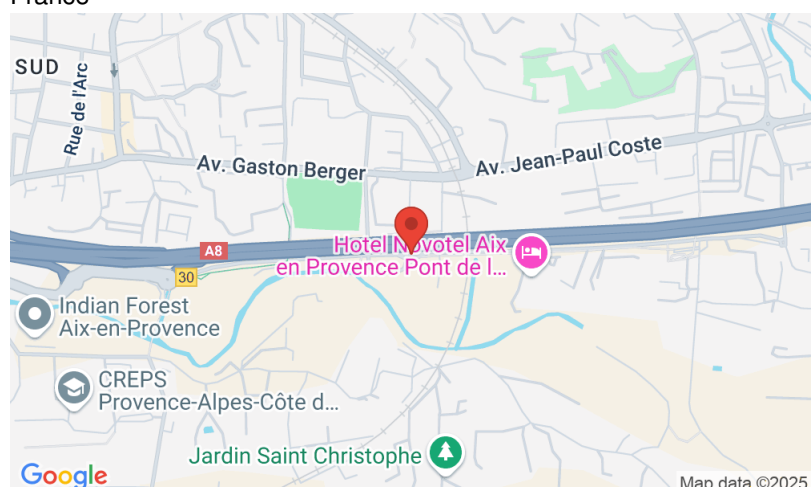
Soirée - Cycle "Oncologie" : Les bons réflexes en oncologie

Date(s)

30/01/2025

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 à l'oncologie.

Le Dr Mathilde LAJOINIE, (Dip. ECVIM-CA Oncology) inaugurera ce cycle de formation en nous présentant les "bons réflexes à adopter en oncologie".

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

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

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître les étapes de la prise en charge oncologique ;
- diagnostiquer un cancer en maîtrisant les différents outils disponibles ;
- connaître les principaux grands types tumoraux et leurs comportements biologiques ;
- connaître les options thérapeutiques disponibles en médecine vétérinaire et savoir les adapter aux comportements biologiques des tumeurs.

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

Estelle Aymeric (email: aymericestelle@yahoo.fr, tel: +33 6 82 23 71 38)

Programme détaillé de la formation

30/01/2025 20:00-21:00	Accueil des participants		
---------------------------	--------------------------	--	--

30/01/2025 21:00-22:30	Cours	Les bons réflexes en oncologie	Mathilde LAJOINIE
30/01/2025 22:30-22:45	Discussion	Discussion	Mathilde LAJOINIE

Formateurs

LAJOINIE Mathilde (Dip. ECVIM-CA (oncology))

Contact inscription

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