

Programme de formation

Intitulé de la formation Webinaire - Le JT des molécules utiles en reproduction : quelques cas pratiques

Date(s) 15/10/2026

Lieu
- Classe virtuelle
France

Présentation générale
Il existe des molécules d'utilisation spécifiques à la reproduction. Parmi elle, certaines molécules sont parfois utilisées hors AMM car soit il n'existe pas d'autre alternative dans l'espèce, soit pas d'autre alternative aussi sûre pour l'animal dans l'indication choisie.

Cette formation permettra de revenir sur les différentes molécules dont l'emploi est spécifique à la reproduction.

Cette formation est en distanciel.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les molécules spécifiquement employées dans la reproduction.
- Connaître l'utilisation de ces molécules dans l'AMM et savoir les employer à bon escient.
- Connaître les utilisations hors AMM de ces molécules et savoir les utiliser de façon raisonnée.

Durée de la formation 1h35

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
Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Françoise Lemoine (email: lemoineveto@gmail.com, tel: +33 6 03 34 32 14)

Programme détaillé de la formation

15/10/2026 12:30-12:35	Cours	Accueil des participants	Camille LANGLADE
---------------------------	-------	--------------------------	---------------------

15/10/2026 12:35-13:30	Cours	Le JT des molécules utiles en reproduction : quelques cas pratiques	Camille LANGLADE
---------------------------	-------	---	---------------------

15/10/2026 13:30-14:00	Discussion	Discussion	Camille LANGLADE
---------------------------	------------	------------	---------------------

Formateurs LANGLADE Camille (DV; Internat Clinique des Animaux de Compagnie)

Contact inscription Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)