

MISE À JOUR  
15/02/2023

# PARCOURS HÉMATOLOGIE & CYTOLOGIE des GANGLIONS (NIVEAU 2)

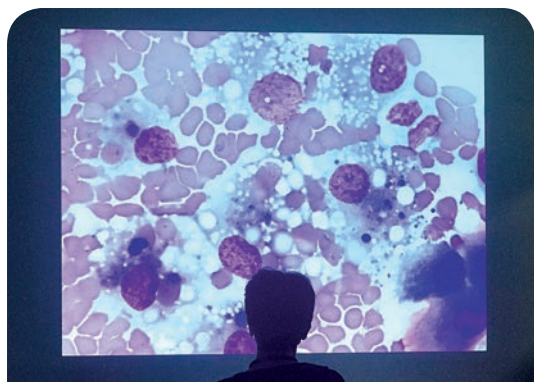


2 MODULES



PRÉSENTIEL

1



Travaux Pratiques  
**HÉMATOLOGIE**  
avec microscopes

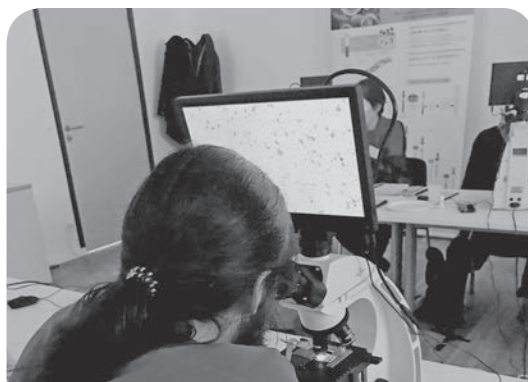


7H



PRÉSENTIEL

2



Travaux Pratiques  
**CYTOLOGIE DES GANGLIONS**  
avec microscopes



7H



2 MODULES



14 H



1.490€<sup>HT</sup> (1.788€<sup>TTC</sup>)



LUN 05 JUN 2023 (MASSY)  
MAR 06 JUN 2023 (MASSY)



FORMATRICE



**Eve RAMERY**

Docteur en Médecine Vétérinaire, European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP), American College of Veterinary Pathology (ACVP), PhD en sciences vétérinaires, Diplôme d'études approfondies (DEA).

## CONTEXTE

Cette formation vise à améliorer l'utilisation du microscope dans la pratique quotidienne par une mise en application pratique. Elle est plus spécifiquement ciblée sur l'hématologie et la cytologie des ganglions.

## PUBLIC CONCERNÉ

La formation s'adresse exclusivement aux vétérinaires ayant déjà suivi une formation solide en microscopie (Cerba Vet College, Vetcyt, CES hémato-biochimie...).

## PRÉREQUIS

Être docteur vétérinaire ou vétérinaire avec des prérequis solides en hématologie et dans l'utilisation du microscope.

## INSCRIPTION

Avant le 05 mai 2023.

## DÉLAI DE RÉPONSE

24 à 48 heures (jours ouvrés).

## DURÉE

La formation dure deux journées (2x7h).

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

**Jour 1 : Hématologie.** À l'issue de la formation le vétérinaire aura renforcé ses aptitudes à :

- 1 - Valider ou invalider les résultats de l'automate
- 2 - Reconnaître les principaux types cellulaires, normaux et pathologiques au frottis sanguin
- 3 - Interpréter les différentes anomalies du profil hématologique (résultats chiffrés et frottis) dans une approche globale et standardisée
- 4 - Proposer des examens complémentaires pertinents le cas échéant (Coombs, test d'agglutination, myélogramme, PCR...).

**Jour 2 : Cytologie.** À l'issue de la formation le vétérinaire sera capable de :

- 5 - Reconnaître un ganglion réactionnel
- 6 - Reconnaître un lymphome de haut grade
- 7 - Identifier la présence de cellules métastatiques
- 8 - Identifier et caractériser les différents types d'adénite
- 9 - Proposer un différentiel
- 10 - Proposer des examens complémentaires adéquats.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Chaque module de formation est organisé sous forme d'une journée en présentiel : 7h00 de programme se déclinant en 7h00 de Travaux pratiques.

Le nombre de participants est limité à 10.

La journée sera exclusivement pratique, entièrement consacrée à des **manipulations au microscope**.

Le jour de la formation, un microscope est mis à disposition pour chaque stagiaire.

Cette formation est encadrée par le Dr Eve Ramery, spécialiste diplomate des collègues européen et américain de pathologie

clinique, ancienne assistante en pathologie clinique à la faculté de Médecine vétérinaire de Liège et désormais en charge de l'hématologie et de la cytologie à VetAgro-Sup.

Elle comprend :

- Jour 1 - Hématologie : 7h de TP sous forme de cas cliniques complets en hématologie avec examen de lames au microscope.
- Jour 2 - Cytologie des ganglions : 2h de théorie et 5h de TP sous forme de cas cliniques avec examen de lames au microscope.

## MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

2h de présentations théoriques et 12h de travaux pratiques dirigés.

## SUPPORTS DE FORMATION

Un support de formation, comprenant les anamnèses des cas cliniques et des arbres décisionnels est mis à disposition des participants. Le support de la partie théorique concernant la cytologie des ganglions est transmis sous format pdf adapté à la prise de notes.

## SUIVI ET ÉVALUATION

- Une feuille d'émargement par demi-journée est à remplir à l'arrivée des participants.
- À l'issue de la formation, un questionnaire d'évaluation à chaud est remis à tous les participants.
- À l'issue de la formation, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus.

## ATTESTATIONS

Une attestation individuelle de formation et de présence est envoyée à l'issue de la formation.

Le nombre de points CFC obtenus suite à l'évaluation des connaissances y est mentionnée.

## INFORMATIONS PRATIQUES

Cours théorique et Travaux pratiques sur lames.

## HORAIRE DE CHAQUE MODULE / JOURNÉE

09h00 : Accueil

09h30 - 12h30 : 1<sup>ère</sup> partie de la formation

12h30 - 13h30 : Pause

13h30 -17h30 : 2<sup>ème</sup> partie de la formation.

### VOTRE SATISFACTION EN 2022 sur les TRAVAUX PRATIQUES en HÉMATOLOGIE et CYTOLOGIE

**89,5%** des stagiaires considèrent avoir TOTALEMENT atteint les objectifs de formation.

**89,5%** des participants considèrent que cette formation améliore TOTALEMENT leurs compétences.

**89,5%** considèrent que les nouvelles compétences seront TOTALEMENT applicables dès le retour à la clinique.

**100 NPS.** Le NPS (Net Promoter Score) est un indice de mesure de la satisfaction client. Un NPS supérieur à 50 est considéré comme excellent.

