

MISE À JOUR
Janvier 2024

PARCOURS de FORMATION 2024



ONCOLOGIE



MÉDECINE INTERNE

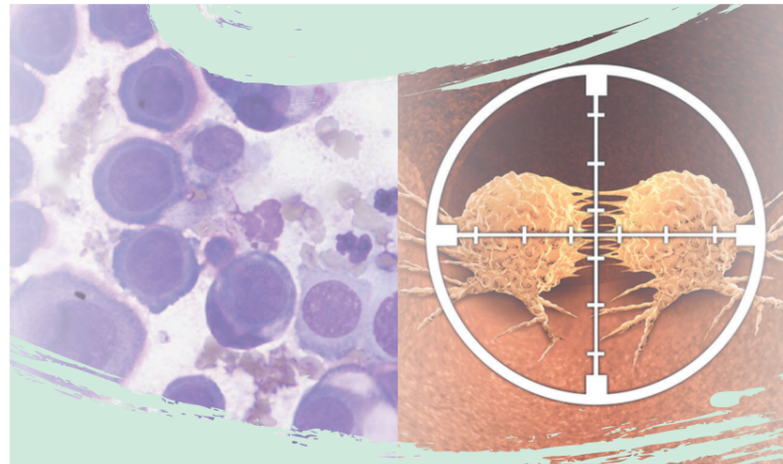


REPRODUCTION



PARCOURS
ONCOLOGIE
13 HEURES DE FORMATION

MISE À JOUR
Janvier 2024



2 JOURNÉES

1 DISTANCIEL

Mardi 28 mai 2024

2 PRÉSENTIEL

Mardi 04 juin 2024 à Massy

Travaux Dirigés (cas cliniques)
& Travaux Pratiques (lecture de lames en cytologie)



2 MODULES



13 heures



1.700€ HT (2.040€ TTC)



MAR 28 MAI 2024 (Distanciel)
MAR 04 JUIN 2024 (MASSY)



3 FORMATEURS



Cécilia ROBAT

DMV, Dipl. ACVIM (Oncology)



Franck FLOCH

DMV, Dipl. ECVIM-CA (Oncology)



Stéphanie LAFARGE-BEURLET

DMV, Pathologiste Clinique

2 journées

**EXPOSÉ, TRAVAUX DIRIGÉS,
TRAVAUX PRATIQUES AU MICROSCOPE (CYTOLOGIE)**

CONTEXTE

Ce parcours de formation est consacré à l'oncologie. Les praticiens sont de plus en plus confrontés aux pathologies tumorales dans leur exercice quotidien. L'oncologie vétérinaire a fait des progrès considérables ces dernières années, qui permettent en particulier une meilleure prise en charge des patients. Cette formation permettra aux stagiaires de faire le point en détail sur la démarche diagnostique, les différents traitements disponibles et le pronostic des tumeurs parmi les plus fréquentes, celles à cellules rondes. Avec un contenu théorique très riche, mais aussi et surtout, à travers des travaux dirigés et des travaux pratiques en cytologie, vous serez formés pour présenter la conduite à tenir.

LIEUX

- **Journée 1 / Distanciel** : Classe virtuelle France.
- **Journée 2 / Présentiel** : Laboratoire Cerba Vet, 10 Rue du Saule Trapu, 91300 MASSY

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à tous les vétérinaires praticiens souhaitant perfectionner leurs connaissances en oncologie vétérinaire.

PRÉREQUIS

Être docteur vétérinaire ou vétérinaire. Avoir suivi ces modules en e-learning : Tumeurs à cellules rondes, Chimiothérapie cytotoxique, ITK, Radiothérapie : Principes et cas cliniques.

E-learning offert.

INSCRIPTION

Avant le 31 mars 2024.

DÉLAI DE RÉPONSE

24 à 48 heures (jours ouvrés).

DURÉE

La formation dure 13 heures, deux journées (6 heures + 7 heures).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Tumeurs à cellules rondes, comment les diagnostiquer ?

- 1 - Connaître les types tumoraux inclus dans la famille des tumeurs à cellules rondes
- 2 - Pouvoir exposer les facteurs de risque et les races prédisposées
- 3 - Connaître les principales présentations cliniques rencontrées
- 4 - Connaître les principales modifications hémato-biochimiques et les syndromes paranéoplasiques associés.

Tumeurs à cellules rondes, quelles sont les bases du diagnostic cytologique ?

- 5 - Savoir réaliser une ponction à l'aiguille fine et une biopsie de qualité
- 6 - Connaître les avantages et les limites de la cytologie et de l'histologie conventionnelle
- 7 - Connaître la place et les indications des immunomarquages par immunocytochimie, immunohistochimie, et cytométrie en flux
- 8 - Connaître la place et les indications de la biologie moléculaire (test de clonalité, mutation du gène c-kit).

Tumeurs à cellules rondes, comment réaliser le bilan d'extension ?

- 9 - Connaître le comportement clinique et le risque métastatique de chacun des types tumoraux
- 10 - Savoir quelle modalité d'imagerie médicale choisir pour réaliser un bilan d'extension complet et optimal
- 11 - Savoir quand et comment associer des ponctions ganglionnaires et d'organes internes à l'imagerie médicale
- 12 - Connaître la notion de nœud lymphatique sentinelle et savoir comment le rechercher.

Tumeurs à cellules rondes, la chirurgie est-elle toujours nécessaire ?

- 13 - Connaître les indications de la chirurgie lors de tumeur à cellules rondes et le bénéfice attendu
- 14 - Savoir quand proposer un traitement adjuvant local et/ou systémique
- 15 - Connaître les alternatives thérapeutiques à la chirurgie lors de tumeur non opérable ou d'emblée multicentrique / disséminée
- 16 - Connaître la bonne radio- et chimio-sensibilité globale des tumeurs à cellules rondes, et les règles de bonnes pratiques à la mise en place de ces thérapeutiques
- 17 - Comprendre le mécanisme d'action des agents chimiothérapeutiques, effets secondaires, et comment interpréter un bilan sanguin avant et après chimiothérapie
- 18 - Savoir quand proposer une électrochimiothérapie ou un inhibiteur des tyrosines kinases
- 19 - Comprendre le mécanisme d'action des ITK et leurs effets secondaires

Tumeurs à cellules rondes, quel pronostic et quelles perspectives ?

- 20 - Être capable d'annoncer un pronostic selon le traitement mis en place
- 21 - Connaître les principaux facteurs pronostiques de chacun des types tumoraux
- 22 - Savoir aborder les notions de qualité de vie et de balance bénéfices / risques des traitements anticancéreux en oncologie vétérinaire
- 23 - Connaître les principales perspectives du futur concernant le diagnostic et le traitement de ces tumeurs (biopsies liquides, séquençage génomique, anticorps monoclonaux...)
- 24 - Connaître quelques idées reçues à combattre et à abandonner.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

D'ENCADREMENT

Cette formation est organisée sous forme de deux modules :

- Une journée en distanciel : 6 heures de programme se déclinant en 6 heures de présentations théoriques.
- Une journée en présentiel : 7 heures de programme se déclinant en 4 heures de travaux dirigés à travers des cas cliniques et 3 heures de travaux pratiques au microscope (lecture de lames) .

Le nombre de participants est limité à 12.

Cette formation est encadrée par :

- Cecilia ROBAT, spécialiste en oncologie, Dip ACVIM (Oncology) à la Clinique de référés VCA/Veterinary Specialty center à Middleton, WI, USA ;
- Stéphanie LAFARGE-BEURLET, Pathologiste Clinique en oncologie médicale, Master de cancérologie, Thèse de doctorat en oncologie et biologie du cancer ;
- Franck FLOCH, spécialiste en oncologie, Diplômé ECVIM-CA (Oncology). Il exerce actuellement à la clinique de référés TRIOVET.

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

6 heures de présentations théoriques, 4 heures de travaux pratiques dirigés et 3 heures de travaux pratiques.

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 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 Travaux Dirigés et Travaux Pratiques avec microscopes sur lames.

HORAIRES DE CHAQUE MODULE / JOURNÉE

Module 1 : distanciel (6 heures)

- 09h00 - 10h15 : Tumeurs à cellules rondes, comment les diagnostiquer ?
- Pause 30 mn
- 10h45 - 11h45 : Tumeurs à cellules rondes, quelles sont les bases du diagnostic cytologique ?
- Pause 30 mn
- 12h15 - 13h15 : Tumeurs à cellules rondes, comment réaliser le bilan d'extension ?
- Pause déjeuner : 1 h
- 14h15 - 15h30 : Tumeurs à cellules rondes, la chirurgie est-elle toujours nécessaire ?
- Pause 30 mn
- 16h00 - 17h15 : Tumeurs à cellules rondes, quel pronostic et quelles perspectives ?
- 17h15 - 17h30 : Table ronde

Module 2 : présentiel (7 heures)

- 09h00 - 9h30 : Accueil
- 09h30 - 12h30 : 1^{ère} Partie de la formation / Cas cliniques & Cytologie
- 12h30 - 13h30 : PAUSE
- 13h30 - 17h30 : 2^{ème} Partie de la formation / Cas cliniques & Cytologie

VOTRE SATISFACTION EN 2023
sur les TRAVAUX PRATIQUES en HÉMATOLOGIE et CYTOLOGIE

- 100 %** des stagiaires considèrent avoir **TOTALEMENT** atteint les objectifs de formation.
- 100 %** des participants considèrent que cette formation améliore **TOTALEMENT** leurs compétences.
- 100 %** des participants 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.



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION Email : college@cerbavet.com



CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ
Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le faire savoir afin de mettre en place les dispositifs nécessaires.

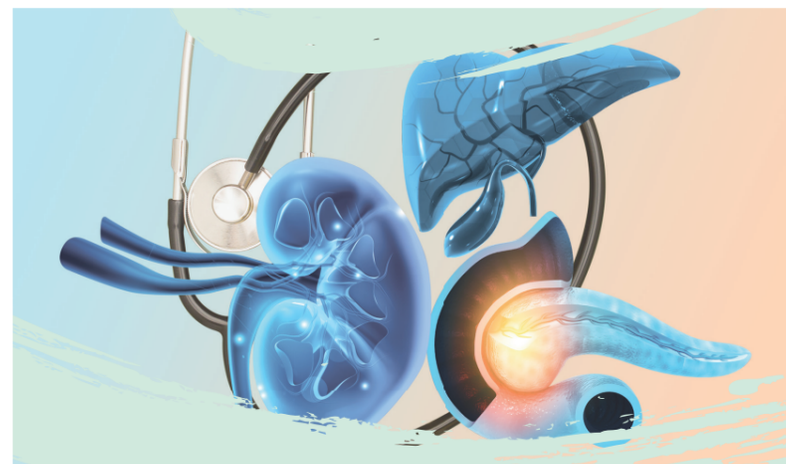


PARCOURS

MÉDECINE INTERNE PANCRÉAS REINS FOIE

13 HEURES DE FORMATION

MISE À JOUR
Janvier 2024



2 JOURNÉES

1 DISTANCIEL

Mercredi 11 septembre 2024

2 PRÉSENTIEL

Mercredi 25 septembre 2024

Travaux Dirigés



2 MODULES



13 heures



1.700€ HT (2.040€ TTC)



MER 11/09/2024 (DISTANCIEL)

MER 25/09/2024 (MASSY)



3 FORMATRICES



Morgane CANONNE

Spécialiste Européenne en Médecine Interne
(Dipl ECVIM-CA)



Kristina MUSEUX

DMV, Directrice médicale, ancienne interne
Dick White Referrals, CES HBAC



Eugénie SOLIVERES

Spécialiste en Imagerie Médicale
(Dipl ECVDI)

2 journées

DISTANCIEL (Format EXPOSÉ)
PRÉSENTIEL (Travaux Dirigés)

CONTEXTE

La médecine interne féline et canine se sont considérablement développées ces dernières années. Cette formation en deux journées propose à travers de nombreux cas cliniques d'améliorer les démarches diagnostiques et approches thérapeutiques sur 3 entités majeures : diabète sucré du chat, azotémie aiguë du chien et chat, les hépatopathies du chien et chat.

LIEU

- **Journée 1 / Distanciel** : Classe virtuelle France.
- **Journée 2 / Présentiel** : Laboratoire Cerba Vet, 10 Rue du Saule Trapu, 91300 MASSY

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à tous les vétérinaires praticiens souhaitant perfectionner leurs connaissances en médecine interne, en particulier sur le diabète sucré du chat, l'azotémie aiguë du chien et du chat, et sur les hépatopathies (insuffisances hépatiques chien et chat).

PRÉREQUIS

Être docteur vétérinaire ou vétérinaire.

INSCRIPTION

Avant le 28 juin 2024.

DÉLAI DE RÉPONSE

24 à 48 heures (jours ouvrés).

DURÉE

La formation dure 13 heures, deux journées (6 heures + 7 heures).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Diabète sucré chat**
 - 1 - Connaître les particularités pathogéniques et cliniques du diabète sucré chez le chat
 - 2 - Comprendre la place des outils biologiques lors de diabète sucré stable ou insulino-résistant chez le chat : fructosamines, analyse urinaire, bêtahydroxybutyrate plasmatique, dosage de l'IGF-1, freinage à la dexaméthasone
 - 3 - Comprendre la place de l'imagerie médicale lors de diabète sucré chez le chat
 - 4 - Proposer une prise en charge alimentaire et une insulinothérapie adaptée
 - 5 - Connaître les autres options thérapeutiques proposées chez un chat diabétique
 - 6 - Pouvoir assurer le suivi glycémique chez un chat diabétique
- **Approche diagnostique d'une azotémie aiguë**
 - 7 - Connaître les causes d'azotémie pré-rénale, rénale et post-rénale
 - 8 - Être capable d'identifier le mécanisme responsable une azotémie aiguë (origine pré-rénale, rénale ou post-rénale) à l'aide de la présentation clinique et de la biologique clinique
 - 9 - Comprendre les analyses biologiques (SDMA, urée, créatinine, densité urinaire, électrolytes) lors d'azotémie aiguë
 - 10 - Comprendre la place de l'imagerie médicale lors d'azotémie aiguë
 - 11 - Être capable de proposer une démarche de confirmation d'une pyélonéphrite bactérienne ou d'une leptospirose.

Hépatopathies et insuffisances hépatiques chien/chat

- 12 - Justifier une démarche diagnostique face à un ictère ou à une augmentation de l'activité des enzymes hépatiques chez un chat ou un chien, après avoir hiérarchisé les hypothèses selon le contexte anamnestique et clinique
- 13 - Comprendre l'exploration biologique de foie (enzymes hépatiques, la bilirubine, les marqueurs d'une insuffisance hépatique)
- 14 - Maîtriser les indications et les limites du dosage des acides biliaires et de l'ammoniac
- 15 - Comprendre la place de l'imagerie médicale face à un ictère ou à une suspicion d'hépatopathie chez le chien ou le chat
- 16 - Pouvoir justifier la pertinence d'une cholangiocentèse, d'une cytoaspiration à l'aiguille fine du foie et d'une biopsie hépatique
- 17 - Connaître les avantages et inconvénients des différents modes d'obtention de biopsie hépatique

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

D'ENCADREMENT

La formation est organisée sous forme d'une journée de 6 heures en distanciel, en DIRECT LIVE et d'une journée en présentiel de 7 heures.
13 heures de programme se déclinant en 6h d'exposé et 7 heures de travaux dirigés.
Le nombre de participants est limité à 15.

La journée Distanciel sera consacrée à des exposés théoriques et se terminera par une table ronde avec échanges entre les formateurs et les participants.
La journée présentielle sera consacrée à des travaux dirigés pour la résolution des cas cliniques.

Pour cette journée, armés des connaissances acquises lors de la journée précédente en distanciel des cas cliniques vous seront proposés.
Vous travaillez en groupes, accompagnés et orientés par les 3 formatrices.
Vous devrez présenter pour chaque cas clinique les démarches diagnostiques et thérapeutiques.

Cette formation est encadrée par :

Morgane CANONNE, Spécialiste Européenne en médecine interne (Dipl ECVIM-CA) ;
Kristina MUSEUX, DMV, Directrice médicale, ancienne interne Dick White Referrals, CES HBAC) ;
Eugénie SOLIVERES, Spécialiste en Imagerie Médicale (Dipl ECVDI).

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

6 heures d'exposé et 7 heures de travaux dirigés

SUPPORTS DE FORMATION

Un support de formation est mis à disposition des participants. Le support de la partie théorique 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 dirigés sur des cas cliniques.

HORAIRES DE CHAQUE MODULE

Module 1 : distanciel (6 heures)

- 09h00 - 11h00 : diabète sucré du chat,
- Pause 30 mn
- 11h30 - 12h30 : l'azotémie aiguë du chien et du chat, (partie 1)
- 12h30 - 13h30 : Pause déjeuner : 1 h
- 13h30 - 14h30 : l'azotémie aiguë du chien et du chat, (partie 2)
- Pause 30 mn
- 15h00 - 17h00 : Hépatopathies et insuffisances hépatiques chien/chat
- 17h15 - 17h30 : Table ronde

Module 2 : présentiel (7 heures)

- 09h00 - 9h30 : Accueil
- 09h30 - 13h00 : 1^{ère} Partie de la formation / Travaux dirigés / Cas cliniques
- 13h00 - 14h00 : PAUSE
- 14h00 - 17h00 : 2^{ème} Partie de la formation / Travaux dirigés / Cas cliniques

VOTRE SATISFACTION EN 2023
sur le PARCOURS MÉDECINE INTERNE FÉLINE

100 % des stagiaires considèrent avoir TOTALEMENT atteint les objectifs de formation.

93 % des participants considèrent que cette formation améliore TOTALEMENT leurs compétences.

73 % des participants 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.



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION Email : college@cerbavet.com



CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ
Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le faire savoir afin de mettre en place les dispositifs nécessaires.



PARCOURS REPRODUCTION ASSISTÉE

13 HEURES DE FORMATION

MISE À JOUR
Janvier 2024



2 JOURNÉES

1 DISTANCIEL

Mercredi 06 novembre 2023

2 PRÉSENTIEL (TP & TD)

Mercredi 13 novembre 2023

- Travaux Pratiques : réalisation et interprétation des frottis vaginaux
- Travaux Dirigés : interprétation des résultats hormonaux



2 MODULES



13 heures



1.700€ HT (2.040€ TTC)



MER 06 NOV 2023 (DISTANCIEL)

MER 13 NOV 2023 (MASSY)



3 FORMATRICES



Dr Juliette ROOS
DMV, Dipl. ECAR



Laetitia BOLAND
DMV, Dipl. ECVS



Kristina MUSEUX
DMV, Directrice médicale, ancienne interne
Dick White Referrals, CES HBAC

2 journées

DISTANCIEL (Format EXPOSÉ)

PRÉSENTIEL (Travaux Pratiques sur microscope & Travaux Dirigés)

CONTEXTE

Ce parcours de formation est consacré à la reproduction assistée des carnivores domestiques. Les praticiens sont de plus en plus confrontés au suivi de reproduction dans leur exercice quotidien. Cette formation permettra aux stagiaires de se familiariser avec l'interprétation des résultats hormonaux et l'interprétation des frottis vaginaux. Avec un contenu théorique très riche, mais aussi et surtout, à travers des travaux dirigés et des travaux pratiques vous serez formés pour résoudre des cas réels.

LIEUX

- Jour 1 / Distanciel : Classe virtuelle France.
- Jour 2 / Présentiel : Laboratoire Cerba Vet, 10 Rue du Saule Trapu, 91300 MASSY

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à tous les vétérinaires praticiens souhaitant perfectionner leurs connaissances dans le suivi de la reproduction des carnivores domestiques.

PRÉREQUIS

Être docteur vétérinaire ou vétérinaire.

INSCRIPTION

Avant le 29 septembre 2024.

DÉLAI DE RÉPONSE

24 à 48 heures (jours ouvrés).

DURÉE

La formation dure 13 heures, deux journées (6 heures + 7 heures).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

DISTANCIEL

Rappel sur le cycle de la chienne puis focus sur la progestérone : suivi de chaleurs, suivi lutéal, programmation de césarienne

Être capable de :

- 1 - Connaître les particularités du cycle de la chienne
- 2 - Connaître les particularités de l'ovulation chez la chienne
- 3 - Savoir interpréter la progestérone au cours du cycle
- 4 - Connaître les modalités analytiques du dosage de progestérone et savoir les inclure dans l'interprétation des valeurs des dosages
- 5 - Savoir utiliser la progestérone dans le cadre de la programmation de la césarienne.

Endoscopie vaginale et insémination artificielle intra-utérine

Être capable de :

- 6 - Savoir quand proposer la réalisation d'une endoscopie vaginale
- 7 - Connaître le matériel nécessaire à la réalisation d'une endoscopie vaginale et d'une insémination artificielle intra-utérine sous endoscopie
- 8 - Connaître les particularités anatomiques de la chienne dans le cadre de la réalisation de l'examen
- 9 - Connaître les modifications observables dans le vagin au cours du cycle sexuel
- 10 - Connaître les principales affections vaginales de la chienne observables à l'endoscopie.

PRÉSENTIEL

Travaux Pratiques : Réalisation et interprétation des frottis vaginaux

Être capable de :

- 11 - Connaître les particularités anatomiques de la chienne dans le cadre de la réalisation de l'examen
- 12 - Savoir réaliser un frottis vaginal
- 13 - Savoir colorer et interpréter les différentes colorations du frottis vaginal
- 14 - Connaître l'évolution du frottis vaginal de la chienne au cours du cycle
- 15 - Savoir quand réaliser un frottis vaginal (hors chaleurs) et l'interpréter.

Travaux dirigés : Progestérone, Estradiol, AMH, Testostérone, comment les interpréter ?

Être capable de :

- 16 - Connaître les différentes hormones sexuelles disponibles à l'analyse chez le chien
- 17 - Savoir interpréter un test de stimulation hormonale
- 18 - Savoir réaliser un suivi de chaleurs chez la chienne
- 19 - Savoir diagnostiquer un syndrome de rémanence ovarienne et son origine.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

D'ENCADREMENT

La formation est organisée sous forme d'une journée de 6 heures en distanciel, en DIRECT LIVE et d'une journée en présentiel de 7 heures. 13 heures de programme se déclinant en 6 heures d'exposé, 3 heures de travaux dirigés et 4 heures de travaux pratiques. Le nombre de participants est limité à 15.

La journée Distanciel sera consacrée à des exposés théoriques et se terminera par une table ronde avec échanges entre les formateurs et les participants.

La journée présentielle sera consacrée à des travaux pratiques le matin avec des manipulations et lectures au microscope et à des travaux dirigés l'après-midi. Le jour du présentiel, un microscope est mis à disposition pour un ou deux stagiaires en fonction du nombre de participants.

Apprentissage sur la réalisation et l'interprétation des frottis vaginaux ; les stagiaires pourront réaliser eux-mêmes leurs lames, les colorer et les interpréter.

Chaque participant devra interpréter l'ensemble des lames qui devront être lues par tous les stagiaires.

Ensuite, chaque lame sera lue par le formateur grâce au microscope connecté.

Après-midi : présentation des cas à travailler et résolution des cas cliniques.

Cette formation est encadrée par :

Juliette ROOS, Diplômée du collège Européen de Reproduction Animale (ECAR) ;

Laetitia BOLAND, Diplômée du collège Européen de Chirurgie (ECVS) ;

Kristina MUSEUX DMV, Directrice médicale, ancienne interne Dick White Referrals, CES HBAC.

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

6 heures d'exposé, 4 heures de travaux pratiques et 3 heures de travaux dirigés.

SUPPORTS DE FORMATION

Un support de formation est mis à disposition des participants. Le support de la partie théorique 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

Journée 1 : distanciel (6 heures)

■ 09h00 - 10h15 : Endocrinologie du système reproducteur : les différentes hormones, leur production et leur fonctionnement (Progestérone, estradiol, testostérone, AMH, LH, Prolactine)

■ Pause 30 mn

■ 10h45 - 11h45 : Rappel sur le cycle de la chienne et focus sur la progestérone

■ Pause 30 mn

■ 12h15 - 13h15 : suivi de chaleurs, suivi lutéal, programmation de césarienne.

■ Pause déjeuner : 1 h

■ 14h15 - 15h30 : Endoscopie vaginale et insémination artificielle intra-utérine

■ Pause 30 mn

■ 16h00 - 17h15 : La stérilisation par coelioscopie : intérêts et réalisation en pratique

■ 17h15 - 17h30 : Table ronde

Journée 2 : présentiel (7 heures)

■ 09h00 - 9h30 : Accueil

■ 09h30 - 13h30 : 1^{ère} Partie de la formation / Travaux Pratiques au microscope

■ 13h30 - 14h30 : PAUSE

■ 14h30 - 17h30 : 2^{ème} Partie de la formation / Travaux dirigés (résolution de cas cliniques).

VOTRE SATISFACTION EN 2023 sur les TRAVAUX PRATIQUES en HÉMATOLOGIE et CYTOLOGIE

100 % des stagiaires considèrent avoir TOTALEMENT atteint les objectifs de formation.

100 % des participants considèrent que cette formation améliore TOTALEMENT leurs compétences.

100 % des participants 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.



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION Email : college@cerbavet.com



CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ
Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le faire savoir afin de mettre en place les dispositifs nécessaires.