



Formation en ligne "Devenir autonome en Hématologie et Biochimie"

Date de début de formation : Par défaut, la formation sera accessible à partir du 20 mai 2023 et/ou 15 jours après la date d'inscription. Une autre date peut être choisie sur demande en fonction de vos besoins spécifiques.

Date de fin de formation : au plus tard le 30 mai 2024.

Lieu : Plateforme de formation en ligne Learny Vetcyt : <https://vetcyt.learnybox.com/accueil/>

Organisateur : Vetcyt, organisme de formation dont la déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84 69 17848 69 auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes, N° de Siret : 817 889 587 00025, APE 8559A, Formation continue d'adultes.

Présentation de la formation

Public visé :

La formation s'adresse aux vétérinaires désireux d'améliorer leurs compétences en hématologie et biochimie

Prérequis : Être docteur en médecine vétérinaire.

Durée : La formation dure environ 24 heures.

Une adaptation de cette formation est possible pour les personnes en situation de handicap. Nous contacter.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Cet apprentissage se fait en e-learning.

Pour suivre la formation vous devez être équipé : d'un ordinateur, d'une connexion Internet, de haut-parleurs.

L'accès à la formation se fait par Internet. Chaque membre bénéficie d'un espace privé et protégé par un mot de passe personnalisé. Vous pouvez accéder à votre formation 7j/7, 24h/24. La formation débute le 20 mai 2023 par défaut. Le vétérinaire complète la formation dans l'ordre qu'il souhaite et à son rythme, avant le 30 décembre 2023. L'ensemble des modules reste accessible pendant toute la formation.

Par défaut, les modules sont mis en ligne au rythme de 1 par semaine, ce qui a notre sens optimise l'apprentissage. Il est néanmoins possible d'avoir accès à l'ensemble des modules simultanément sur simple demande. L'ensemble des modules restera accessible pendant toute la durée de vie de la formation. Cette formation est animée par le Dr Eve Ramery, spécialiste en cytologie, diplomate des collèges 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.

Un support pédagogique personnalisé par mail est disponible 24h/24, 7j/7 avec délai maximum de réponse de 7 jours.

Suivi et évaluation :

Des « challenges » permettent au vétérinaire de se mettre en situation et de s'évaluer lui-même. Il s'agit de cas pratiques à résoudre.

Les « quizz » permettent l'évaluation et sont notés.

- La progression dans la formation et la durée de connexion sont enregistrés par le logiciel de la plateforme de formation.
- A l'issue de chaque ensemble consacré à une thématique, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 60 %) de doubler les points de formation continue obtenus.

Attestations envoyées :

- Une attestation individuelle de formation est envoyée sur simple demande par mail dans le mois qui suit la complétion de la formation. Les notes obtenues lors des évaluations y sont mentionnées.

Mise à jour le : 05/05/2023

Inscription : [Du 5 mai au 15 juin 2023](#)

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, le vétérinaire sera capable de :

- Valider ou invalider les résultats d'un test.
- Choisir le bon test en fonction du contexte.
- Interpréter les différentes anomalies du profil hématologique (GRs, GBs, Plaquettes) et biochimique (foie, rein) dans une approche globale et standardisée.
- Lire un frottis de sang.
- Réaliser et interpréter une analyse d'urine complète (densité, tigelette, sédiments).

Informations pratiques :

Présentations théoriques et cas cliniques en ligne.

Modalités d'apprentissage

18h de cours théoriques et 6h de TD.

Validation

Cette formation vous apporte jusqu'à 3 CFC (ECTS), sous réserve de réussite aux évaluations. Le détail est donné dans le programme détaillé.

Conférencière

Eve Ramery (DV, PhD, Dip. ECVCP, Dip. ACVP)

Tarif : 850 euros HT

Renseignements scientifiques :

Nom: Eve Ramery

Email: eve.ramery@vetcyt.com

Téléphone : +33 4 28 29 29 13

Renseignements inscription :

Nom : Grégory

Email : gregory.cazaux@vetcyt.com

Téléphone : +33 4 28 29 29 13

Renseignements demande de financement :

Vous êtes vétérinaire salarié en France : OPCO-EP (anciennement Actalians)

Barème de prise en charge :

35 euros de l'heure HT, plafonné à 35 heures/an, possibilité de prise en charge des frais de salaire (12 euros/h) pour les entreprises de moins de 11 salariés.

Détail : <https://www.opcoep.fr/ressources/centre-ressources/criteres/criteres-opcoep-veterinaires.pdf>

Procédure

La demande de prise en charge se fait en ligne sur <https://www.opcoep.fr/> au minimum trois semaines avant le début de la formation.

Voici les informations à saisir en ligne :

Siret : **81788958700025**

Nom : **SARL VETCYT**

N° de déclaration d'activité : **84 69 17848 69**, enregistré auprès du préfet de région AUVERGNE-RHONE-ALPES

Vous êtes vétérinaire libéral en France : Fifpl et crédit d'impôt du chef d'entreprise

Contactez-nous pour discuter des possibilités de financement :

- Par téléphone : +33 4 28 29 29 13
- Par mail : gregory.cazaux@vetcyt.com

Critères de prise en charge FIFPL : [7500ZV.pdf \(fifpl.fr\)](#)

44 modules soit 24h de cours dont 18h d'exposé et 6h de TD soit 3 CFC en cas de réussite aux évaluations

Présentation

Page d'accueil de la formation
Introduction à la biologie clinique. Cours ULg 2018

Hématologie

Microhématocrite
Réalisation du frottis
Méthodologie de lecture du frottis
Morphologie des hématies
Morphologie normale des leucocytes
Anomalies morphologiques des neutrophiles
Anomalies morphologiques des monocytes, lymphocytes, et blastes
Plaquettes-Partie1
Plaquettes-Partie2
Approche hiérarchisée d'une anémie régénérative
Le test d'agglutination
Approche hiérarchisée d'une anémie-Partie2
Approche hiérarchisée d'une polycythémie
Approche hiérarchisée d'une leucocytose
Approche hiérarchisée d'une leucopénie
Préparation du myélogramme
Cas clinique n°1
Cas clinique n°2
Cas clinique n°3
Cas clinique n°4
Cas clinique n°5
Cas clinique n°6
Cas clinique n°7
Quizz

Investigation du foie

Foie : biochimie-Partie 1
Foie : biochimie-Partie 2
Valeur Diagnostique de la cytologie hépatique
Foie : Cas cliniques
Foie : Quizz

Investigation du rein

Rein : fonctions et dysfonctions
Approche hiérarchisée d'une azotémie
Approche hiérarchisée d'une protéinurie
Insuffisance rénale
SDMA
Challenge-Cas-cliniques
Quizz Rein

L'analyse d'urine

Traitement du prélèvement d'urine
Mesure de la densité urinaire
Tigette urinaire
Sédiment : cylindres
Sédiment : cristaux
Sédiment : leucocytes
Sédiment : cellules

