

À compléter et retourner à : AFVAC, 40 rue de Berri - 75008 PARIS

PARTICIPANT

Nom, prénom

Adresse

Tél/fax

E-mail (individuel)*

Exercice/Statut : Libéral Salarié

N° adhérent afvac

N° d'ordre national

Coordonnées pour la facturation (si différentes de la personne participant à la formation) :

 Employeur du participant à la formation

Nom

Code postal, Ville

E-mail

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

 En cochant cette case** :

- j'accepte et je reconnais avoir pris connaissance de la description de la formation, m'être assuré(e) que le bénéficiaire de la formation remplit les prérequis nécessaires et je m'engage à communiquer les informations sur la formation au bénéficiaire de la formation.

- j'accepte et je reconnais avoir pris connaissance des Conditions Générales de Vente*** et du règlement intérieur*** et avoir transmis les informations au participant de la formation.

PAIEMENT

 Chèque bancaire à l'ordre de l'AFVAC Paiement par carte bancaire : un lien vous sera envoyé par mail pour effectuer l'opération Virement bancaire au compte BNP - IBAN : FR76 3000 4008 0400 0226 3656 236 - BIC : BNPAFRPPAA

N° de TVA européen de l'AFVAC : FR 13321592701. Une facture vous sera adressée ultérieurement faisant ressortir la TVA récupérable par le participant. Renseignements FIF-PL / OPCO-EP (Anciennement Actalians) : Numéro organisme de formation AFVAC : 11 75 170 63 75 / N° de SIRET AFVAC : 321 592 701 000 31.

*Champ indispensable pour recevoir les documents inhérents à la formation **Conditions obligatoires pour valider l'inscription à la formation

***Disponibles sur le site de l'afvac sur <https://afvac.com/cgv> et https://afvac.com/reglement_interieur

FRAIS D'INSCRIPTION

Tous nos prix sont TTC: TVA à 20%

	AVANT LE 11/09/25	APRÈS LE 11/09/25
▶ Vétérinaire adhérent AFVAC	460 €	576 €
▶ Vétérinaire non-adhérent	800 €	955 €
▶ Etudiant AFVAC Junior	230 €	288 €
▶ AV- ASV	145 €	192 €
▶ Etudiant AV- ASV	72 €	72 €

Le nombre minimal de participants vétérinaires est de 21.

Le nombre maximal est de 130.

Le nombre minimal de participants ASV est de 20.

Le nombre maximal est de 40.

Inscription en ligne sur afvac.com

Inscrivez-vous directement en scannant ce QR code



PROGRAMME ASV

17 OCTOBRE 2025

08h00 - 08h30 Accueil de la section Est

08h30 - 09h45

08h30 Biologie et physiologie des cellules sanguines - B. RANNOU

09h00 Les différents paramètres de la numération formule sanguine - B. RANNOU

09h30 Discussion - B. RANNOU

09h45 - 10h30

Pause

10h30 - 12h15

10h30 Les bonnes pratiques au laboratoire - P. DESHUIILLERS

11h00 Travaux pratiques : le frottis sanguin - P. DESHUIILLERS, B. RANNOU

11h30 L'envoi au laboratoire - P. DESHUIILLERS

11h45 Discussion et points à retenir de la matinée - P. DESHUIILLERS, B. RANNOU

12h15 - 14h00

Déjeuner

14h00 - 15h30

14h00 Les prélèvements sanguins - A. FOUGERAY

15h00 Comment assister le vétérinaire lors d'une ponction de moelle osseuse ? - A. FOUGERAY

15h20 Discussion - A. FOUGERAY

15h30 - 16h15

Pause

16h15 - 19h00

16h15 Triage téléphonique, à l'accueil, en chirurgie et en hospitalisation. Quand penser à une atteinte à conséquence hématologique urgente ? - A. FOUGERAY

16h45 Travaux dirigés - Comprendre les groupes sanguins, pratiquer des tests de groupages
A. FOUGERAY

17h15 Transfusion sanguine du donneur au receveur, rôles de l'ASV - A. FOUGERAY

18h15 Les points à retenir de l'après-midi - A. FOUGERAY

FORMATEURS/FORMATRICES

P. DESHUIILLERS (DV, Dip. ACVP (Clinical Pathology), Enseignant ENVA) - A. FOUGERAY (ASV) - B. RANNOU (DV, Dip. ACVP)

Prérequis

Être ASV ou étudiant(e) ASV.

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- citer les différentes cellules sanguines et leurs rôles ;
- comprendre les acronymes d'une numération formule sanguine ;
- connaître les différents paramètres mesurés et vérifier que des résultats sont cohérents ;

- réaliser un frottis sanguin ;
- entretenir et effectuer le contrôle qualité de ses automates au laboratoire ;
- envoyer différents types d'analyses en laboratoire extérieur ;
- organiser et préparer un prélèvement sanguin/une transfusion sanguine ;
- connaître les conditions pré-analytiques pouvant influencer

des résultats d'hématologie ou biochimie ;

- organiser et préparer un prélèvement sanguin/une transfusion sanguine ;
- préparer le matériel nécessaire et assister le vétérinaire lors d'un myélogramme ;
- savoir convaincre les propriétaires de donneurs et assurer la surveillance du patient transfusé ;

- reconnaître les signaux d'appels (au téléphone, à l'accueil et en clinique) d'un animal anémié pour une prise en charge rapide.

Modalités d'apprentissage

5h35 de programme se déclinant en 4h35 de cours, 30 minutes de TD, 30 minutes de TP.

Contrôle d'acquisition des connaissances

- Attestation de suivi de formation.

SOIRÉE
Vétérinaires & ASV
« CAUCHEMAR
À L'ABBAYE »INSCRIPTION OBLIGATOIRE
AVANT LE 21 SEPTEMBRE

AFVAC

Association Française des Vétérinaires pour Animaux de Compagnie

Section Régionale
Est

16 AU 18 OCTOBRE 2025 - PONT-À-MOUSSON

JOURNÉES ANNUELLES DE L'EST EN HÉMATOLOGIE :
FOCUS SUR LA LIGNÉE ROUGE (Vétérinaires)
JOURNÉE ASV SANG-SATIONELLE : L'HÉMATOLOGIE (ASV)

La section Est vous invite à sa formation automnale 2025 sur l'**hématologie** canine et féline. La lignée rouge sera à l'honneur grâce à nos formateurs biologistes et médecins vétérinaires. Vous apprendrez à différencier les anomalies des hémogrammes et à réaliser des tests au chevet du patient. Seront abordés : troubles de la moelle osseuse, hémopathies malignes, rétrovirus félines, maladies vectorielles et dernières recommandations sur les immunomodulateurs. Une après-midi pratique vous attend : réalisation de frottis sanguins, analyse microscopique des cellules et discussion de cas cliniques d'anémie et de transfusion.

► DU JEUDI 16 AU SAMEDI 18 OCTOBRE 2025

ABBAYE DES PRÉMONTRÉS

9 rue Saint Martin, 54700 Pont-à-Mousson

Tél. : 03 83 81 10 32 - www.abbaye-premontres.com

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- interpréter un hémogramme et dépister ses vraies et fausses anomalies en fonction de son analyseur ;
- réaliser un frottis sanguin, reconnaître les différentes cellules et leurs modifications en fonction de l'origine de l'anémie ;
- réaliser et interpréter les tests au chevet du patient pour effectuer la démarche diagnostique complète d'une anémie dans les plus brefs délais ;
- réaliser une transfusion sanguine ;
- effectuer le contrôle qualité de ses automates d'hématologie ;
- diagnostiquer et prendre en charge une polyglobulie ;
- prendre en charge une AHMI chez un chat ou un chien, selon le dernier consensus sur les traitements immunomodulateurs ;
- connaître les actualités sur les maladies vectorielles actuellement présentes dans l'Est ;
- prendre en charge une anémie chez un patient agé ;
- savoir quand et comment réaliser un myélogramme ;
- prendre en charge une anémie sur un chat atteint d'un rétrovirus ;
- comprendre le fonctionnement des myélodysplasies et leurs traitements.

Modalités d'apprentissage

13h15 de programme se déclinant en 9h15 de cours, 2h de TD, 2h de TP.

Validation

Cette formation vous apporte **1,16** CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis. Attestation de suivi de formation.

Moyens pédagogiques

Support pédagogique. Ordinateur et vidéoprojecteur.

Renseignements sur le programme de formation

Lauriane DUPRÉ
Email : dupre.lauriane.dmv@gmail.com

Renseignements sur l'inscription et sur l'accessibilité aux personnes présentant un handicap

Béatrice PARADISO
Email : bparadiso@afvac.com
Tél. : 01 53 83 91 01



Cette formation est accessible aux personnes handicapées (Contacter le responsable des inscriptions).

PROGRAMME VÉTÉRINAIRE

16 OCTOBRE 2025

13 h15 - 14 h 00 **Accueil de la section Est**

14 h 00 - 15 h 45

- 14h00** Les points clés de l'étape pré-analytique en hématologie - **B. RANNOU**
- 14h15** Le contrôle qualité des automates d'hématologie : pourquoi, comment ? **B. RANNOU**
- 14h30** Automate d'hématologie : utilisation adéquate, interprétation des résultats - **B. RANNOU**
- 15h30** Discussion

15 h 45 - 16 h 30 **Pause**

16 h 30 - 18 h 45

- 16h30** Démarche diagnostique face à une anémie - **F. BERNARDIN**
- 17h15** Polyglobulie : quand y penser, comment l'explorer ? - **F. BERNARDIN**
- 17h45** Polyglobulie : traitement et suivi - **F. BERNARDIN**
- 18h15** Discussion et points à retenir de la journée

17 OCTOBRE 2025

08 h 30 - 10 h 15

- 08h30** Quels agent pathogènes et comment les rechercher lors d'anémie ? Traitement et suivi des anémies d'origine vectorielle - **M. CERVONE, N. POULETTY**
- 09h00** Reconnaître une anémie hémolytique à médiation immune ? - **N. POULETTY**
- 09h30** Traitement et suivi de l'AHMI chez le chien, actualités sur les immunomodulateurs - **A. BETTING**
- 10h00** Discussion

10 h 15 - 11 h 00 **Pause**

11 h 00 - 12 h 15

- 11h00** Saignements aigus et chroniques - **A. BETTING**
- 11h30** Anémie du chat en cas de maladie rénale chronique : la comprendre et la traiter - **M. CERVONE**
- 12h00** Discussion

12 h 15 - 14 h 00 **Déjeuner**

17 OCTOBRE 2025

14 h 00 - 16 h 00

- 14h00 Travaux dirigés** - Prise en charge d'une anémie toxique ou d'envenimation : cas clinique - **F. BERNARDIN, S. LAFARGE-BEURLET**
- 15h00 Travaux pratiques** - Réaliser et lire un frottis sanguin - **N. POULETTY, B. RANNOU**

16 h 00 - 16 h 45 **Pause**

16 h 45 - 19 h 00

- 16h45 Travaux dirigés** - Transfusion sanguine : quand et comment la réaliser ? Cas cliniques - **M. CERVONE**
- 17h45 Travaux pratiques** - Tests au chevet du patient (micro-agglutination, groupage sanguin, micro-hématocrite, comptage des plaquettes), savoir les réaliser et interpréter - **A. BETTING, P. DESHUIILLERS**
- 18h45** Discussion et points à retenir de la journée

18 OCTOBRE 2025

08 h 30 - 10 h 30

- 08h30** Particularités diagnostiques de l'anémie à médiation immune du chat **M. CERVONE, P. DESHUIILLERS**
- 09h10** Traitement et suivi d'une aplasie érythroïde isolée chez le chat - **F. BERNARDIN**
- 09h30** Le myélogramme : quand et comment le réaliser ? - **A. BETTING, P. DESHUIILLERS**
- 10h00** L'anémie et le cancer - **S. LAFARGE-BEURLET**

10 h 30 - 11 h 00 **Pause**

11 h 00 - 13 h 00

- 11h00** Quand suspecter une hémopathie maligne chez un chien ? - **S. LAFARGE-BEURLET**
- 11h30** Hémopathies malignes, myélodysplasies et rétrovirus chez le chat **S. LAFARGE-BEURLET**
- 12h00** Traitement et suivi des hémopathies malignes - **S. LAFARGE-BEURLET**
- 12h30** Discussion et points à retenir de la journée

FORMATEURS/FORMATRICES

F. BERNARDIN (DV, Dip. ECVIM-CA) · **A. BETTING** (DV, ACVIM-SAIM) · **M. CERVONE** (DV, Dip. ECVIM-CA Internal Medicine)
P. DESHUIILLERS (DV, Dip. ACVP (Clinical Pathology), Enseignant ENVA) · **S. LAFARGE-BEURLET** (DV, Master de cancérologie, PhD)
N. POULETTY (DV, DES, Dip. ACVP (Pathologie Clinique)) · **B. RANNOU** (DV, Dip. ACVP)