

Programme de formation

Intitulé de la formation Les Journées de biologie médicale

Date(s) 23/05/2025 - 24/05/2025

Lieu
6 Bd de la Libération
44510 Le Pouliguen
France



Présentation générale

Le GEBM organise pour la première fois ses "Journées de la Biologie Médicale" les 23 et 24 mai 2025 au WestHotel**** du Pouliguen, au cœur de la presqu'île guérandaise, à quelques pas de la plage de La Baule.

Le bureau du GEBM est fier de vous proposer un programme scientifique riche autour de conférences données par des experts en biologie médicale et en médecine interne reconnus.

La biologie médicale est une discipline transversale indispensable à la démarche diagnostique du vétérinaire praticien.

Notre objectif est donc de vous apporter les dernières informations sur les nouveaux biomarqueurs, de faire le point sur un certain nombre de diagnostics, de vous aider à vous sortir de certaines situations complexes et de répondre à des questions sur des sujets jugés parfois obscurs !

Mais l'originalité de ces journées est aussi de pouvoir vous proposer en parallèle des ateliers en petits groupes grâce à un programme de travaux dirigés et pratiques. Ces ateliers sont offerts à tous les participants !

Convivialité et partage seront au cœur de notre événement. L'AFVAC et le GEBM invitent tous les participants à un cocktail dînatoire et à une soirée privée le vendredi soir dans le cadre privilégié du WestHotel.

Inscrivez-vous vite ! Le nombre de places est limité.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Cette formation est en présentiel.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- **Utilisation des outils biologiques** : maîtriser les outils disponibles pour le diagnostic et le suivi du traitement de la PIF (péritonite infectieuse féline) et de l'angiostrongylose ;
- **Hémostase** : comprendre les mécanismes physiopathologiques des troubles de l'hémostase et les outils diagnostiques associés ; traiter les troubles acquis de l'hémostase ;
- **Maladies métaboliques** : identifier et traiter les déséquilibres acido-basiques, l'hyponatrémie, l'hypercalcémie, et la magnésémie ;
- **Biomarqueurs** : connaître et utiliser les nouveaux biomarqueurs urinaires et ceux utilisés pour le diagnostic des néoplasies ;
- **Électrophorèse des protéines sériques** : lire et interpréter une électrophorèse des protéines sériques ;
- **Endocrinologie** : comprendre le lien entre infertilité et dysendocrinies. Connaître l'importance du dosage de la prolactine ;
- **Les savoir-faire par apprentissage par petits groupes de travail** : interpréter un bilan d'hémostase et savoir interpréter un bilan acido-basique ;
- **Analyse Urinaire** : acquérir, les compétences pour réaliser et interpréter un culot urinaire, incluant l'identification des cellules, cristaux, et cylindres ;
- **Frottis sanguin** : réaliser un frottis sanguin et reconnaître au microscope les cellules normales et anormales couramment rencontrées ;
- **Tests hématologiques** : réaliser, lors d'un atelier pratique, les principaux tests hématologiques au chevet du patient, tels que le groupage sanguin, le test d'agglutination, et le test de Coombs ;
- **Liquides d'épanchement** : maîtriser la technique de prélèvement et l'analyse cytologique, au microscope, des liquides d'épanchement.

Durée de la formation 12h00

Validation Cette formation vous apporte entre **0.65 CFC et 1.2 CFC** (Crédits de Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Benoît Rannou (email: b.rannou@azurvet-lab.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

23/05/2025 08:45-09:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--

23/05/2025 09:00-10:00	Travaux dirigés	Culot urinaire: comment le faire? comment le lire ?	Benoit Rannou, Catherine Trumel
---------------------------	-----------------	---	------------------------------------

23/05/2025 09:00-10:00	Cours	Mise au point sur le diagnostic et le suivi de la Péritonite Infectieuse Féline	Corine Boucraut-Baralon, Morgane Canonne-Guibert
23/05/2025 10:00-10:30	Travaux dirigés	Culot urinaire: comment le faire? comment le lire ? (suite)	Benoit Rannou, Catherine Trumel
23/05/2025 10:00-10:30	Cours	Mise au point sur le diagnostic de l'angiostrongylose	Morgane Canonne-Guibert
23/05/2025 10:30-11:15	Pause	Pause	
23/05/2025 11:15-12:15	Travaux dirigés	Comment faire et lire un frottis sanguin ? Les tests hématologiques à réaliser au chevet du patient	Théo CHENAL, Benoit Rannou
23/05/2025 11:15-12:15	Cours	Mise au point sur les troubles acquis de l'hémostase	Anthony Barthélemy
23/05/2025 12:15-12:45	Travaux dirigés	Comment faire et lire un frottis sanguin ? Les tests hématologiques à réaliser au chevet du patient (suite)	Théo CHENAL
23/05/2025 12:15-12:45	Cours	Mise au point sur : infertilité et dysendocrinie	Laetitia Jaillardon
23/05/2025 12:45-14:30	Déjeuner	Pause déjeuner	
23/05/2025 14:30-15:15	Travaux dirigés	Comment interpréter un bilan d'hémostase : cas à résoudre en binômes	Anthony Barthélemy
23/05/2025 14:30-15:15	Cours	Mais au fait, je ne sais rien sur: hypo- et hypermagnésémie. Est-ce important et pourquoi?	Maxime Kurtz
23/05/2025 15:15-15:45	Travaux dirigés	Comment interpréter un tracé électrophorétique (EPS)	Laetitia Jaillardon
23/05/2025 15:15-15:45	Cours	Mais au fait je ne sais rien sur les Dimères. Est-ce important et pourquoi ?	Anthony Barthélemy, Céline Pouzot-Nevoret

23/05/2025 15:45-16:15	Pause	Pause	
23/05/2025 16:15-17:00	Travaux dirigés	Comment faire et lire un frottis sanguin ? Les tests hématologiques à réaliser au chevet du patient	Théo CHENAL, Benoit Rannou
23/05/2025 16:15-17:00	Cours	Mais au fait je ne sais rien sur l'interprétation d'un bilan acido-basique	Ludovic Simeon
23/05/2025 17:00-18:00	Travaux dirigés	Comment faire et lire un frottis sanguin ? Les tests hématologiques à réaliser au chevet du patient (suite)	Théo CHENAL
23/05/2025 17:00-18:00	Cours	Mais au fait je ne sais rien sur la prolactine	Nicolas Soetart
23/05/2025 18:00-18:30	Discussion	Table ronde	
24/05/2025 09:00-10:00	Travaux dirigés	Epanchements: comment faire pour obtenir un maximum d'informations ?	Pierre Deshuijers, Delphine Rivière
24/05/2025 09:00-10:00	Cours	Nouveautés en urologie: les nouveaux marqueurs	Rachel Lavoué
24/05/2025 10:00-10:30	Travaux dirigés	Epanchements: comment faire pour obtenir un maximum d'informations ? (suite)	Pierre Deshuijers, Delphine Rivière
24/05/2025 10:00-10:30	Cours	Nouveautés: les biomarqueurs des processus néoplasiques	Théo CHENAL
24/05/2025 10:30-11:15	Pause	Pause	
24/05/2025 11:15-12:00	Travaux dirigés	Comment interpréter un bilan acido-basique : cas à résoudre en binômes	Ludovic Simeon
24/05/2025 11:15-12:00	Cours	Nouveautés sur l'analyse des épanchements	Martin Esnault

24/05/2025 12:00-12:45	Travaux dirigés	Les tests en hématologie à réaliser au chevet du patient	Laetitia Piane
24/05/2025 12:00-12:45	Cours	Nouveautés concernant les biomarqueurs de l'inflammation	Morgane Canonne-Guibert
24/05/2025 12:45-14:30	Déjeuner	Pause déjeuner	
24/05/2025 14:30-15:15	Travaux dirigés	Culot urinaire: comment le faire? comment le lire ?	Benoit Rannou, Catherine Trumel
24/05/2025 14:30-15:15	Cours	Comment s'en sortir lors d'hypercalcémie ?	Maxime Kurtz
24/05/2025 15:15-15:45	Cours	Comment s'en sortir lors de thrombopénie ?	Théo CHENAL
24/05/2025 15:15-15:45	Travaux dirigés	Culot urinaire: comment le faire? comment le lire ? (suite)	Benoit Rannou, Catherine Trumel
24/05/2025 15:45-16:15	Pause	Pause	
24/05/2025 16:15-17:00	Cours	Comment s'en sortir lors d'hypo- ou d'hypernatrémie ?	Maxime Kurtz
24/05/2025 16:15-17:00	Travaux dirigés	Les tests en hématologie à réaliser au chevet du patient	Laetitia Piane
24/05/2025 17:00-17:30	Discussion	Discussion	

Formateurs

Rannou Benoit (DV, Dip. ACVP), Trumel Catherine (DV, Dip. ECVCP, PhD), Boucraut-Baralon Corine (DV, Ancien Maître de Conférences), Canonne-Guibert Morgane (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD), CHENAL Théo (DV, Résident ECVCP), Barthélémy Anthony (DV, PhD), Jaillardon Laetitia (DV, Dip. ECVCP, Maître de Conférences Oniris), Kurtz Maxime (DV, Dip. ECVIM), Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, Dip. ECVECC), Simeon Ludovic (DV, CES Hématologie et Biochimie clinique animales), Soetart Nicolas (DV, ancien résident pathologie clinique, CES Hématologie et biochimie vétérinaire, DU Mycologie médicale), Deshuillers Pierre (DV, Dip. ACVP (Clinical Pathology), Enseignant ENVA), Rivière Delphine (DV, CES de Biochimie et Hématologie Clinique Animales), Lavoué Rachel (DV, PhD, ECVIM-CA), Esnault Martin (), Piane Laetitia (DV, Dip. ECVCP)

AFVAC, 40 rue de Berri, F-75008 Paris - contact@afvac.com

6 /
6

Contact inscription

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