

Programme de formation

Intitulé de la formation Journées de la biologie médicale - 2e édition

Date(s) 20/03/2026 - 21/03/2026

Lieu
Lieu-dit Le Breuil
01390 Monthieux
France



Présentation générale

Le Groupe d'Étude en Biologie Médicale vous donne rendez-vous pour ses 2èmes Journées de la Biologie Médicale, les 20 et 21 mars 2026, au Domaine du Gouverneur**, à seulement 30 minutes de Lyon.

Après le succès de la première édition en 2025 au Pouliguen, le GEBM pose cette fois ses valises en région Rhône-Alpes, dans un cadre d'exception au cœur d'une nature préservée.

Au programme : deux jours d'un programme scientifique riche, animés par des experts en biologie médicale et en médecine interne. Infectiologie, oncologie, uro-néphrologie, hématologie, médecine préventive... autant de thématiques abordées avec comme objectifs : mettre à jour vos connaissances, répondre à toutes vos questions et vous faire progresser quel que soit votre niveau.

L'originalité de ces journées : deux après-midis entiers d'ateliers en petits groupes, avec microscopes de dernière génération et cas pratiques pour rendre la biologie médicale encore plus concrète et utile en clientèle.

Travail et partage, convivialité et détente seront au cœur de ce rendez-vous unique.

Attention, les places sont limitées : inscrivez-vous vite !

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

Cette formation est en présentiel.

Objectifs pédagogiques

L'AFVAC est un organisme accrédité par le Comité de la Formation Continue Vétérinaire (CFCV)

Numéro de déclaration de l'AFVAC en tant qu'Organisme de Formation: 11 75 17 06 375

- Déetecter précocement des maladies et réaliser le suivi biologique grâce à un bilan biologique adapté au patient.
- Connaitre, reconnaître, interpréter les principales anomalies hématologiques ; comprendre l'intérêt des tests réalisables au chevet du patient.
- Réaliser et exploiter les examens cytologiques des lésions les plus fréquentes.
- Connaitre et intégrer dans une démarche diagnostique les examens courants et spécialisés lors de suspicion de lymphome.
- Utiliser les outils diagnostiques en infectiologie.
- Évaluer les désordres lipidiques.
- Reconnaître et prendre en charge les maladies rénales.
- Réaliser et interpréter les analyses urinaires.

Durée de la formation 12h00

Validation Cette formation vous apporte entre **0.95 CFC et 1.25 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 (niveau assistant ou résident).

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

Programme détaillé de la formation

20/03/2026 08:30-09:15	Accueil des participants		
---------------------------	--------------------------	--	--

20/03/2026 09:15-09:25	Accueil des participants	Le mot du Président	
---------------------------	--------------------------	---------------------	--

20/03/2026 09:25-09:25	Cours	MODULE ONCOLOGIE	
---------------------------	-------	------------------	--

20/03/2026 09:30-10:00	Cours	Lymphocytose : est-ce que c'est grave docteur ?	Jérémy Beguin, Benoit Rannou
---------------------------	-------	---	------------------------------------

20/03/2026 10:00-10:15	Cours	La cytométrie : pas que le sang ?	Jérémy Beguin
---------------------------	-------	-----------------------------------	---------------

20/03/2026 10:15-10:45	Cours	Noeud lymphatique : Lymphome or not lymphome : comment la biologie peut-elle m'aider?	Jérémy Beguin
20/03/2026 10:45-11:00	Discussion	Points clés et discussion	
20/03/2026 11:00-11:40	Pause		
20/03/2026 11:40-11:40	Cours	MODULE MEDECINE PREVENTIVE	
20/03/2026 11:45-12:30	Cours	Bilans préventifs, quoi, quand et pourquoi les répéter ?	Pierre Deshuijers, Maxime Kurtz
20/03/2026 12:30-12:45	Discussion	Points clés et discussion	
20/03/2026 12:45-14:15	Déjeuner		
20/03/2026 15:25-15:25	Cours	TRAVAUX PRATIQUES ET TRAVAUX DIRIGES	
20/03/2026 15:30-17:00	Travaux dirigés	Microscopes- Frottis sanguin : "j'en fais de temps en temps et j'ai du mal à tout reconnaître..." (niveau débutant et intermédiaire)	Benoit Rannou, Catherine Trumel
20/03/2026 15:30-17:00	Travaux pratiques	Les tests en immuno-hématologie (groupage, Coombs, Cross Match)	Laetitia Piane, Delphine Rivière
20/03/2026 17:00-17:40	Pause		
20/03/2026 17:40-17:40	Travaux dirigés	TRAVAUX DIRIGES ET TRAVAUX PRATIQUES	

20/03/2026 17:45-19:15	Travaux pratiques	Les tests simples en hématologie (frottis sanguin, tests d'agglutination,micro-hématocrite,...)	Laetitia Piane, Delphine Rivière
20/03/2026 17:45-19:15	Travaux dirigés	Microscopes - Frottis sanguin : "j'en fais régulièrement mais j'aimerai mieux reconnaître les anomalies morphologiques..." (niveau avancé)	Benoit Rannou, Catherine Trumel
21/03/2026 08:25-08:25	Cours	MODULE MALADIES INFECTIEUSES	
21/03/2026 08:30-09:00	Cours	Maladies dysimmunitaires : faut-il rechercher une infection associée ?	Corine Boucraut-Baralon, Maxime Kurtz
21/03/2026 09:00-09:45	Cours	Sérologie ou PCR : comment choisir ?	
21/03/2026 09:45-10:00	Discussion	Discussion	
21/03/2026 10:00-10:45	Pause		
21/03/2026 10:45-10:45	Cours	MODULE URO-NÉPHROLOGIE	
21/03/2026 10:45-11:30	Cours	Mon patient en MRC : comment le suivre biologiquement, pour quelles implications thérapeutiques ?	Christelle Maurey-Guenec, Catherine Trumel
21/03/2026 11:30-11:30	Cours	MODULE « MAIS AU FAIT JE NE SAIS RIEN SUR...	
21/03/2026 11:30-12:00	Cours	... les AKI : C'est quoi ce truc ?	Maxime Kurtz

21/03/2026 12:00-12:30	Cours	... les hyperlipémies	Nicolas Soetart
21/03/2026 12:30-12:45	Discussion	Points clefs et discussion	
21/03/2026 12:45-14:15	Déjeuner		
21/03/2026 14:15-14:15	Travaux dirigés	MODULE TRAVAUX PRATIQUES ET TRAVAUX DIRIGÉS	
21/03/2026 14:15-15:45	Travaux pratiques	Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire	Christelle Maurey-Guenec, Nicolas Soetart
21/03/2026 14:15-15:45	Travaux dirigés	Microscope : cytologie des masses cutanées	Laetitia Piane, Delphine Rivière
21/03/2026 15:45-16:15	Pause		
21/03/2026 16:15-16:15	Travaux dirigés	MODULE TRAVAUX DIRIGÉS ET TRAVAUX PRATIQUES	
21/03/2026 16:15-17:45	Travaux dirigés	Microscope : cas cliniques en urologie	Christelle Maurey-Guenec, Nicolas Soetart
21/03/2026 16:15-17:45	Travaux pratiques	Comment optimiser la réalisation de mes lames de cytologie ?	Laetitia Piane, Delphine Rivière

Formateurs

Beguin Jérémy (DV, Dipl. ECVIM-CA (Oncology), CEAV Médecine Interne, Ms, PhD), Rannou Benoit (DV, Dip. ACVP), Deshuijers Pierre (DV, Dip. ACVP (Clinical Pathology), Enseignant ENVA), Kurtz Maxime (DV, Dip. ECVIM), Trumel Catherine (DV, Dip. ECVCP, PhD), Piane Laetitia (DV, Dip. ECVCP), Rivière Delphine (DV, CES de Biochimie et Hématologie Clinique Animales), Boucraut-Baralon Corine (DV, Ancien Maître de Conférences), Maurey-Guenec Christelle (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA), Soetart Nicolas (DV,

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

6 /
6

ancien résident pathologie clinique, CES Hématologie et biochimie vétérinaire, DU Mycologie médicale)

Contact inscription

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