

1 / 5

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 et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Cette formation est en présentiel.

2 / 5

- Détecter précocement des maladies et réaliser le suivi biologique grâce à un bilan biologique adapté au patient.
- Connaitre, reconnaitre, 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.
- Connaître 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.
- Reconnaitre et prendre en charge les maladies rénales.
- Réaliser et interpréter les analyses urinaires.

Durée de la formation 12h30

Validation Cette formation vous apporte entre 0.99 CFC et 1.29 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

ioiiiatioii			
20/03/2026 08:30-09:15	Accueil des participants	Le mot du Président	
20/03/2026 09:15-09:45	Cours	Lymphocytose : est-ce que c'est grave docteur ?	Jéremy Beguin, Benoit Rannou
20/03/2026 09:45-10:00	Cours	La cytométrie : pas que le sang ?	Jéremy Beguin
20/03/2026 10:00-10:30	Cours	Noeud limphatique: quoi, quand et pourquoi les répéter ?	Pierre Deshuillers, Maxime Kurtz
20/03/2026 10:30-10:45	Discussion	Points clés et discussion	



3 / 5

20/03/2026 10:45-11:30	Pause		
20/03/2026 11:30-12:15	Cours	Bilans préventifs, quoi, quand et pourquoi ?	Pierre Deshuillers, Maxime Kurtz
20/03/2026 12:15-12:30	Discussion	Points clés et discussion	
20/03/2026 12:30-14:15	Déjeuner		
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 reconnaitre" (niveau débutant et intermédiaire)	Benoit Rannou, Catherine Trumel
20/03/2026 15:30-17:00	Travaux pratiques	Les tests en immunothérapie (groupage, Coombs, Cross Match)	Laetitia Piane, Delphine Rivière
20/03/2026 17:00-17:30	Pause		
20/03/2026 17:30-19:00	Travaux pratiques	Les tests simples en hématologie (frottis sanguin, tests d'agglutination,micro-hématocrite,)	Laetitia Piane, Delphine Rivière
20/03/2026 17:30-19:00	Travaux dirigés	Microscopes - Frottis sanguin : "j'en fais régulièrement mais j'aimerai mieux reconnaitre les anomalies morphologiques" (niveau avancé)	Benoit Rannou, Catherine Trumel
20/03/2026 19:00-19:10	Discussion	Discussion	
21/03/2026 08:30-09:00	Cours	Maladies dysimmunitaires : faut-il rechercher une infection associée ?	Corine Boucraut- Baralon, Maxime Kurtz



4 / 5

21/03/2026			5
21/03/2026 12:03-12:40 Pause Mon patient en MRC : comment le suivre biologiquement, pour quelles implications thérapeutiques ? Les AKI : C'est quoi ce truc ? Maxime Kurtz Les hypertipémies Nicolas Soetart Christelle Maurey-Guenec Maxime Kurtz Pause 11:15-12:00 Cours Les AKI : C'est quoi ce truc ? Maxime Kurtz Pause 12:1/03/2026 12:00-12:30 Discussion Discussion Discussion Christelle Maurey-Guenec Maxime Kurtz Christelle Maurey-Guenec Nicolas Soetart Christelle Maurey-Guenec Nicolas Soetart Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire 21/03/2026 12:40-14:00 Déjeuner Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire Trumel Laetitia Piane, Delphine Rivière	Cours	Sérologie ou PCR : comment choisir ?	Boucraut- Baralon,
21/03/2026 12:00-10:30 Mon patient en MRC : comment le suivre biologiquement, pour quelles implications thérapeutiques? Christelle Maurey-Guenec 21/03/2026 11:15-12:00 Cours Les AKI : C'est quoi ce truc ? Maxime Kurtz 21/03/2026 12:00-12:30 Cours Les hypertipémies Nicolas Soetart 21/03/2026 12:30-12:40 Discussion Discussion Discussion Christelle Maurey-Guenec Christelle Maurey-Guenec Christelle Maurey-Guenec Christelle Maurey-Guenec Christelle Maurey-Guenec Catherine Trumel Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire 21/03/2026 12:00-15:30 Travaux pratiques Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire Laetitia Piane, Delphine Rivière 21/03/2026 12:00-15:30 Pause	Discussion	Discussion	
10:30-11:15 Cours biologiquement, pour quelles implications Maurey-Guenec 21/03/2026 11:15-12:00 Cours Les AKI : C'est quoi ce truc ? Maxime Kurtz 21/03/2026 12:00-12:30 Cours Les hypertipémies Nicolas Soetart 21/03/2026 12:30-12:40 Discussion Discussion Discussion Christelle Maurey-Guenec 21/03/2026 12:40-14:00 Déjeuner Travaux pratiques en urologie : le culot urinaire Christelle Maurey-Guenec, Catherine Trumel 21/03/2026 14:00-15:30 Travaux dirigés Microscope : cytologie des masses cutanées Laetitia Piane, Pelphine Rivière	Pause		
11:15-12:00 Cours Les ART : C'est quoi ce truc ? Maxime Runz 21/03/2026 12:00-12:30 Cours Les hypertipémies Nicolas Soetart 21/03/2026 12:30-12:40 Discussion Discussion 21/03/2026 12:40-14:00 Déjeuner 21/03/2026 Travaux pratiques Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire Guenec, Catherine Trumel 21/03/2026 Travaux dirigés Microscope : cytologie des masses cutanées Laetitia Piane, Delphine Rivière	 Cours	biologiquement, pour quelles implications	Maurey-
12:00-12:30 Cours Les nypertipemies Soetart 21/03/2026 12:30-12:40 Discussion Discussion Discussion Christelle Maurey- Guenec, Catherine Trumel 21/03/2026 14:00-15:30 Travaux dirigés Microscope: cytologie des masses cutanées Laetitia Piane, Delphine Rivière 21/03/2026 Pause	Cours	Les AKI : C'est quoi ce truc ?	Maxime Kurtz
12:30-12:40 Discussion Christelle Maurey-Guenec, Catherine Trumel Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire Discussion Christelle Maurey-Guenec, Catherine Trumel Laetitia Piane, Delphine Rivière Delphine Rivière	Cours	Les hypertipémies	
12:40-14:00 Dejeuner 21/03/2026 Travaux pratiques en urologie : le culot urinaire Maurey-Guenec, Catherine Trumel 21/03/2026 Travaux dirigés Microscope : cytologie des masses cutanées Delphine Rivière 21/03/2026 Pause	Discussion	Discussion	
21/03/2026 14:00-15:30 Travaux pratiques en urologie : le culot urinaire Maurey- Guenec, Catherine Trumel Laetitia Piane, Delphine Rivière 21/03/2026 Pause	Déjeuner		
21/03/2026 Travaux dirigés Microscope : cytologie des masses cutanées Piane, Delphine Rivière		Travaux Pratiques en urologie : le culot urinaire	Maurey- Guenec, Catherine
		Microscope : cytologie des masses cutanées	Piane, Delphine
	Pause		



Christelle Maurey-Guenec, Catherine Trumel

5 / 5

21/03/2026

16:00-17:30

21/03/2026

16:00-17:30

Travaux pratiques

Travaux

dirigés

Comment optimiser la réalisation de mes lames de cytologie ?

Microscopes : cas cliniques en urologie

Laetitia Piane, Delphine Rivière

21/03/2026 17:30-17:40

Discussion

discussion

Formateurs

Beguin Jéremy (DV, Dipl. ECVIM-CA (Oncology), CEAV Médecine Interne, Ms, PhD), Rannou Benoit (DV, Dip. ACVP), Deshuillers 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, 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)