

JOURNÉES DE MÉDECINE INTERNE ET CANCÉROLOGIE À BORDEAUX

BORDEAUX - 02-03 OCTOBRE 2025

Le **Groupe d'Étude en Oncologie (GEO)** et le **Groupe d'Étude en Médecine Interne de l'AFVAC** s'associent pour proposer une formation en Aquitaine. Cette formation se concentre sur les affections liées aux **fluides de l'organisme**, en alliant oncologie et médecine interne.

Les principaux thèmes abordés incluent :

Hématologie : anémies, thrombopénies, et modifications sanguines chez les animaux atteints de cancer.

Troubles de l'hémostase : gestion des complications hématologiques chez les patients cancéreux.

Épanchements cavitaires : diagnostic différentiel et prise en charge.

Appareil urinaire : évaluation de la protéinurie, masses vésicales, et carcinome urothélial.

Liquide synovial : ponction articulaire, polyarthrite, et tumeurs périarticulaires.

Le programme comprendra des cours théoriques et des travaux dirigés basés sur des cas cliniques pratiques, favorisant les échanges entre participants. De plus, le GEO présentera son consensus sur les biomarqueurs tumoraux.

Cette formation offre une occasion précieuse d'approfondir ses compétences en oncologie et en médecine interne vétérinaire.

Chaque conférence est suivi d'un temps de discussion de 15 minutes.

► **DU 02 AU 03 OCTOBRE 2025**

CAPSCIENCES

Hangar 20 - Quai de Bacalan, 33300 Bordeaux

Téléphone : +33 5 56 01 07 07 - Email : privatisation@cap-sciences.net

Site web : <https://www.cap-sciences.net>

FORMATEURS

J. ABADIE (DV, Dip. ECVF) · F. BERNARDIN (DV, Dip. ECVIM-CA) · C. BEAUDU-LANGE (DV, CEAV Médecine Interne, DESV de Médecine interne, PhD) · Y. BONGRAND (DV, Dip. ACVIM) · P. DE FORNEL (DV, DESV Médecine Interne, CEAV Médecine Interne) · P. DENOEU (Dip. ECVIM-CA (Oncologie)) · A. DRUT (DV, Dip. ECVIM) · F. FLOCH (DV, Dip. ECVIM-CA (oncologie), CEAV Médecine Interne) · M. LAJOINIE (Dip. ECVIM-CA (oncology)) · D. LANORE (DV, CES Hématologie et Biochimie) · D. SAYAG (DDip. ECVIM-CA (oncologie); DIU Radiologie Interventionnelle Oncologique)

JEUDI 02 OCTOBRE 2025

08h30 Accueil des participants

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
09h00 -	HÉMATOLOGIE : ANOMALIES SANGUINES	09h00 -	09h00 Biomarqueurs tumoraux : actualités et consensus du GEO - C. BEAUDU-LANGE, D. LANORE, J. ABADIE
	09h00 Anémie non régénérative du chien et du chat: démarche diagnostique - F. BERNARDIN		
	09h30 Lymphocytose : à quoi penser? - A. DRUT		
	09h50 Neutrophilie et/ou monocytose : infection ou non ? - A. DRUT		
10h50	10h10 Thrombopénie : quelle démarche diagnostique ? - F. BERNARDIN	10h30	
	10h30 Hyperglobulinémie : gammopathie monoclonale ou non ? Démarche diagnostique - Y. BONGRAND		

10h50 Pause

10h30 Pause

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
11h30 -	HÉMATOLOGIE : MALADIES INFECTIEUSES ET IMMUNITAIRES	11h30 -	11h30 Cas cliniques de tumeurs urinaires / vésico-urétrales - P. DE FORNEL, D. LANORE, M. LAJOINIE, P. DENOEU
	11h30 Hémoparasites chez le chien : suspecter, diagnostiquer, traiter - Y. BONGRAND		
	12h00 Anémies infectieuses félines : suspecter, diagnostiquer, traiter - Y. BONGRAND		
	12h20 Anémies à médiation immunitaire chez le chien : actualités thérapeutiques - F. BERNARDIN		
13h20	12h50 Thrombopénies à médiation immunitaire : actualités thérapeutiques - F. BERNARDIN		

13h20 Déjeuner

13h00 Déjeuner

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
14h30 -	UROLOGIE : TUMEURS VÉSICALES	14h30 -	14h30 Cas cliniques d'hématologie (médecine interne : anémie, thrombopénie, pancytopenie...) - Y. BONGRAND
	14h30 Diagnostic du carcinome urothélial : quelles techniques (BRAF, endoscopie...) ? - D. LANORE		
	15h00 Quand peut-on et doit-on opérer un carcinome urothélial ? - P. DE FORNEL		
	15h20 Traitement médical du carcinome urothélial : au-delà de la mitoxantrone... - P. DE FORNEL		
16h10	15h50 Tumeur vésicale et ITU : quelle gestion en pratique ? - F. FLOCH		

16h10 Pause

16h00 Pause

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
17h00 -	UROLOGIE : HÉMATURIE ET PROTÉINURIE	17h00 -	17h00 Cas cliniques d'oncologie avec lymphocytose, hyperglobulinémie, éosinophilie... - P. DE FORNEL, F. FLOCH, P. DENOEU
	17h00 Cystite induite par le cyclophosphamide : diagnostic et prise en charge - D. LANORE		
	17h20 Protéinurie : quelle démarche diagnostique ? - A. DRUT		
	17h40 Approche thérapeutique de la protéinurie - A. DRUT		
18h20	18h00 Protéinurie liée aux cancers et aux traitements anticancéreux - M. LAJOINIE		

VENDREDI 03 OCTOBRE 2025

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
08h30 -	HÉMATOLOGIE : ANOMALIES SANGUINES - PATIENT CANCÉREUX	08h30 -	08h30 Consensus GEBM - Myélogramme - Parties Médecine interne et Oncologie ? - J. ABADIE, F. FLOCH, D. LANORE, A. DRUT
	08h30 Modifications hématologiques classiques chez le patient atteint de cancer, et impact pronostic - C. BEAUDU-LANGE		
	08h50 Rétroviroses félines : quel impact en oncologie (oncogénèse, pronostic, prise en charge) ? - C. BEAUDU-LANGE		
	09h10 Troubles de l'hémostase chez le patient cancéreux : quelles précautions en pratique et quelle prise en charge ? - P. DENOEU		
10h20	09h30 Chimiothérapie et maladies métaboliques (reins, foie) : quand et comment adapter le traitement? - D. SAYAG	10h00	
	10h00 Cytopénies après la chimiothérapie : démarche clinique et prise en charge thérapeutique - P. DENOEU		

10h20 Pause

10h00 Pause

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
11h00 -	HÉMATO-ONCOLOGIE	11h00 -	11h00 Cas cliniques d'épanchements tumoraux - C. BEAUDU-LANGE, J. ABADIE, F. FLOCH
	11h00 Leucémies lymphoïdes aiguës et chroniques du chien : diagnostic et traitement - M. LAJOINIE		
	11h30 Syndromes myéloprolifératifs et leucémies aiguës myéloïdes : diagnostic et traitement - D. SAYAG		
	12h00 Myélodysplasies primaires et secondaires : diagnostic et traitement - D. SAYAG		
12h50	12h20 Myélomes multiples du chien et du chat : diagnostic et traitement - P. DENOEU		

12h50 Déjeuner

12h30 Déjeuner

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
14h00 -	AUTOUR DU LIQUIDE SYNOVIAL	14h00 -	14h00 Cas cliniques d'hémo-oncologie (leucémies, myélomes...) - D. SAYAG, P. DE FORNEL, D. LANORE
	14h00 Ponctions articulaires : geste technique et caractéristiques d'un liquide synovial normal - F. BERNARDIN		
	14h20 Polyarthrites canines : démarche diagnostique, prise en charge et pronostic - F. BERNARDIN		
	14h50 Principales tumeurs périarticulaires canines - F. FLOCH		
15h20		15h30	

15h20 Pause

15h30 Pause

COURS		TRAVAUX DIRIGÉS	
16h15 -	EPANCHEMENTS CAVITAIRES	16h30 -	16h30 Cas cliniques d'urologie (médecine interne : protéinurie, calculs, ITU récidivante...) - A. DRUT
	16h15 Classification des principaux types d'épanchements - Y. BONGRAND		
	16h30 Épanchement pleural inflammatoire vs néoplasique : comment les discriminer ? - Y. BONGRAND		
	16h50 Épanchement péricardique hémorragique chez le chien : idiopathique ou néoplasique ? - M. LAJOINIE		
18h00	17h10 Héméoabdomen chez le chien : est-ce forcément un hémangiosarcome splénique ? - C. BEAUDU-LANGE	18h00	
	17h25 La technique "cell block" : quand et comment l'utiliser ? - J. ABADIE		
	17h40 Approche thérapeutique des épanchements tumoraux - F. FLOCH		