

N° 13 Novembre 2025

HEMATOLOGIE NEWSLETTER

Chères amies, Chers amis,

Vous trouverez dans cette newsletter un récapitulatif des essais en hématologie actuellement ouverts au Centre Léon Bérard. Si vous souhaitez nous adresser des patients, nous vous remercions d'envoyer un email au médecin référent de la pathologie (contacts en dernière page) ou d'inscrire votre dossier à la RCP hématologie qui a lieu tous les mercredis sur l'outil RCP du DCC via la plateforme SARA: www.sante-ra.fr. Toute première demande doit être envoyée via le formulaire accessible ici: https://www.sante-ra.fr/contact. Si besoin d'aide, l'équipe SARA (ex SISRA) peut être contactée par email à assistance@sante-ra.fr ou par téléphone au 04 27 82 85 10.

Les critères d'inclusion/non inclusion des études sont consultables en cliquant sur le symbole ? à côté du titre de l'étude (sous réserve de la mise à jour du site clinicaltrial.gov).

SYNDROME LYMPHOPROLIFERATIF				
Nom de l'étude Investigateur principal	Ligne de traitement	Critères importants Traitement(s) étudié(s)		
Zuma-23 C⁴ KT-US-484-0136 Dr A-S. Michallet ARC: S. Younsi	1 ^{ère} ligne	Lymphome B haut risque Axicabtagène Ciloleucel (Axi-Cel) vs traitement standard		
Olympia-3 C Dr L. Lebras ARC: S. Younsi	1 ^{ère} ligne <mark>MEP à venir (en attente news</mark> sponsor)	Lymphome diffus à grandes cellules B odronextamab-CHOP vs R-CHOP		
TRANSCRIPT CONTROL OF Y. Guillermin ARC: S. Younsi	1 ^{ère} ligne	Lymphome T périphérique chimio standard vs chimio standard + autogreffe		
KILT C Dr Y. Guillermin ARC : A. Puzin	2 ^{ème} ou 3 ^{ème} ligne	Lymphome T périphérique en rechute ou réfractaire, KIR3DL2 positif lacutamab + GemOx vs GemOx seul		
NIVO-ALCL CD Dr A-S. Michallet ARC: E. Boulanger	2 ^{ème} ligne ou plus	Lymphome anaplasique à grandes cellules ALK+ en rechute ou réfractaire nivolumab		
Aucun essai ouvert actuellement Aucun essai ouvert actuellement Aucun essai ouvert actuellement				

LYMPHOME NON HODGKINIEN

Ξ.



N° 13 Novembre 2025

HEMATOLOGIE NEWSLETTER

SYNDROME LYMPHOPROLIFERATIF		
Nom de l'étude Investigateur principal	Ligne de traitement	Critères importants Traitement(s) étudié(s)
BGB-16673-101 Cadance-101 Dr A-S. Michallet ARC: S. Younsi	3 ^{ème} ligne ou plus	Phase I/II, Cohorte LLC <u>Slots encore disponibles au 08/10/25 uniquement pour la cohorte « triple exposés : post cBTKi, ncBTKi et BCL-2i »</u> BGB-16673 (BTK degrader)
APG2575CG301 ← GLORA Dr A-S. Michallet ARC: P. Dudit	2 ^{ème} ligne ou plus	LLC sous BTKi depuis au moins 12 mois avec une meilleure réponse de MS ou RP <mark>lisaftoclax + BTKi vs BTKi seul</mark>
GLORIFY C Dr A-S. Michallet ARC : P. Dudit	1 ^{ère} ligne	Syndrome de Richter glofitamab en combinaison avec rituximab ou obinutuzumab et cyclophosphamide, doxorubicine, vincristine et prednisone (R/G-CHOP)
BGB-16673-101 Cadance-101 Dr A-S. Michallet ARC: S. Younsi	3 ^{ème} ligne ou plus	Cohorte MW <u>13 slots encore disponibles au 11/07/25</u> BGB-16673 (BTK degrader)
IFM2021-01 TecLILLE ○ □ Dr P. Rey ARC: P. Dudit / J. Monfray	1 ^{ère} ligne <mark>Suspendue jusqu'à fin 2025</mark>	Myélome Multiple teclistamab sc + daratumumab sc ou lénalidomide
ELMMA C Dr P. Rey ARC : D. Gaglio	1 ^{ère} ligne (entretien)	MM (en entretien post-autogreffe) elranatamab + lénalidomide vs daratumumab + lénalidomide
Successor-1 CA057-001 ← Dr P. Rey ARC: S. Younsi	2 ^{ème} ligne et plus	MM réfractaire ou en rechute mezigdomide, bortezomib et dexa (MEZIVd) vs pomalidomide, bortezomib et dexa (PVd)



N° 13 Novembre 2025

HEMATOLOGIE NEWSLETTER

MYELODYSPLASIE - LEUCEMIE			LASIE - LEUCEMIE
	Nom de l'étude Investigateur principal	Ligne de traitement	Critères importants Traitement(s) étudié(s)
	QuANTUM AC220-168 ♥ Dr A. Belhabri ARC : P. Dudit / C. Prieto	1 ^{ère} ligne	LAM sans mutation FLT3-ITD quizartinib + chimiothérapie
	GRAAL-2024 ♥ Dr E. Nicolas-Virelizier ARC : P. Dudit / C. Prieto	1 ^{ère} ligne Suspendue temporairement au 03/11/2025	Leucémie lymphoblastique aiguë - évaluation du rôle des nouveaux agents immunothérapeutiques et de la greffe allogénique de cellules souches hématopoïétiques (GCSH)
	Aucun essai ouvert actuellement		

SYNDROMES MYELOPROLIFERATIFS		
Nom de l'étude Investigateur principal	Ligne de traitement	Critères importants Traitement(s) étudié(s)
ELVN-001-101 C Dr F-E. Nicolini ARC : M. Troccaz	BCR-ABL1 positif LMC-PC (échec ou intolérance aux thérapies actuelles)	Phase la/lb évaluant l'ELVN-001 dans le cadre du traitement de la leucémie myéloïde chronique ELVN-001
TERN-701-1012 CARDINAL C Dr F-E. Nicolini ARC: M. Troccaz	1 ^{ère} ligne	Phase 1, LMC-PC TERN-701
ASC4TARGET CONTROL OF F-E. Nicolini ARC : J. Monfray	Mutation T ₃ 15I LMC- PC (résistance, intolérance ou inéligibilité au ponatinib)	Phase II, LMC-PC ou LMC-PA avec mutation T315I asciminib
CABL001A2001B ← Dr F-E. Nicolini ARC : J. Monfray	Etude d'extension (roll-over)	LMC Ph+ LAL Ph+ participant actuellement à une étude évaluant l'asciminib promue par Novartis asciminib
AVAJAK C Dr F-E. Nicolini ARC : J. Monfray	NA	Prévention primaire des complications thromboemboliques des néoplasies myéloprolifératives mutées pour JAK2V617F apixaban/rivaroxaban versus Aspirine
KRT-232-115 POIESIS Or F-E. Nicolini ARC: J. Monfray	MFP, MF post-PV ou MF post-ET Naïfs d'inhibiteurs de JAK et ayant présenté une réponse sous-optimale au ruxolitinib	Phase III, patients atteints de myélofibrose phase run-in ruxolitinib puis randomisation : navtemadlin et ruxolitinib vs placebo et ruxolitinib







N° 13 Novembre 2025

HEMATOLOGIE NEWSLETTER

	DIVERS		
Nom de l'étude Investigateur principal	Ligne de traitement	Critères importants	
LYSATOMIC Dr Y. Guillermin ARC : J. Monfray	1 ^{ère} ligne	Caractérisation des biomarqueurs moléculaires diagnostiques, pronostiques et théranostiques	
CAMIL C Dr L. Lebras ARC: S. Lay	1 ^{ère} ligne	ADN tumoral Circulant dans les Lymphomes B primitifs du Médiastin	
DESCAR-T C Dr E. Nicolas-Virelizier – ARC : A. Puzin / S. Younsi	NA	Dispositif d'Enregistrement et de Suivi des CAR-T	
BRUMIZE Dr L. Lebras ARC : J. Monfray, S. Younsi	NA	Etude non-interventionnelle : zanubrutinib chez des patients ayant un Lymphome de la Zone Marginale (LZM)	
AROM-HEMATO S. Malartre ARC : C. Arbault	NA <u>MEP à venir</u>	Essai comparatif contrôlé randomisé en double aveugle multicentrique de l'efficacité de l'inhalation d'huile essentielle de gingembre et de citron sur les nausées et vomissements chimio-induits chez des patients atteints d'hémopathies malignes	



N° 13 Novembre 2025

HEMATOLOGIE NEWSLETTER

ETUDES OBSERVATIONNELLES

PRoo1-CLN-pro103 SAVED - Voraxaze - A Prospective, Observational, Multi-country, Post-marketing Study on the Safety and Efficacy of Voraxaze (Glucarpidase) in Subjects with Delayed Methotrexate Elimination or at Risk of Methotrexate Toxicity

Dr E. Nicolas-Virelizier

RESIST_FILObs LLC - REfractorinesS to Ibrutinib of patients with Chronic Lymphocytic Leukemia taking other Systemic Targeted therapy

Dr A-S. Michallet

RAVEN - Étude des mécanismes de résistance au vénétoclax dans la leucémie lymphoïde chronique

Dr A-S. Michallet

FILOEPP_FILObs LLC (à venir)

Dr A-S. Michallet

Evolution après un traitement de 1ère ligne des patients atteints de myélome dans un centre de référence français (Centre Léon Bérard) et dans un centre du Maghreb (Oran, Algérie)

Prof. M. Michallet

SFGM-TC - Etude du parcours de soin et de la prise en charge des LAM en France avec une convention de partenariat entre la SFGM-TC et les 3 registres français du cancer spécialisés en Hémopathies malignes

Prof. M. Michallet

ASC&MUTE - Registre ambispectif national des patients atteints de LMC et présentant une mutation sous asciminib Dr F-E. Nicolini

ASSURE-3 Scemblix® (asciminib) - Prospective non interventional study as 3rd line therapy or more to treat adult patients with CML-CP in real world setting in France

Dr F-E. Nicolini

BOAS-LMC - Validation d'algorithmes de ciblage des patients atteints de Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) dans le SNDS au moyen d'un couplage avec les données cliniques d'un registre de patients LMC

Dr F-E. Nicolini

ECTO-CML - Evaluation of the Characteristics, Treatments, and Outcomes of Patients with Chronic Myeloid Leukemia from CLB and MDACC

Dr F-E. Nicolini

MPN&CML co-diag - Philadelphia negative myeloproliferative neoplasms with concomitant chronic myeloid leukaemia are associated with increased TKI resistance and poor outcomes: a review of 34 cases

Dr F-E. Nicolini

PONASTOP - Observational study of Ponatinib treatment-free remission (TFR) in chronic phase chronic myelogenous leukemia

Dr F-E. Nicolini

Registre ELN crises blastiques de LMC

Dr F-E. Nicolini

Registre ELN LMC et Grossesse

Dr F-E. Nicolini

Observatoire ASciminib/Ponatinib avec l'université de Toronto (Canada)

Dr F-E. Nicolini

TIBIOP-LMC - Les lymphocytes T innés comme Biomarqueur Prédictif du succès d'arrêt de traitement dans la leucémie myéloïde chronique - Dr F-E. Nicolini

SFGM-TC - Suivi à long terme des patients atteints de leucémie myéloïde chronique (LMC) en phase chronique (PC) qui ont reçu une autogreffe et par la suite des inhibiteurs de la tyrosine kinase. Etude de la SFGM-TC et du Fi-LMC

Prof. M. Michallet



N° 13 Novembre 2025

HEMATOLOGIE NEWSLETTER

ETUDES OBSERVATIONNELLES - SUITE

PASCA - Cohorte prospective monocentrique visant à décrire les complications liées au traitement, chez les adultes de 18 à 65 ans, répondeurs à un premier traitement en oncologie ou onco-hématologie

Prof. M. Michallet

SFGM-TC - Etude rétrospective à partir du registre de la SFGM-TC de l'Impact de l'utilisation de l'Endoxan après la greffe apparentée et non apparentée sur la survenue d'une GVHD aigue ou chronique. Etude comparative appariée entre l'utilisation d'une prophylaxie « classique » et l'utilisation de l'Endoxan après greffe en termes de délai d'apparition, d'incidence et de sévérité de la GVHD aigue et chronique et en termes d'influence sur l'évolution après la greffe (Survie, Rechute, TRM, Infections)

Prof. M. Michallet

EMATO (Explorer les MArqueurs de TOlérance) - Investiguer les marqueurs de tolérance dans les allogreffes de cellules souches hématopoïétiques à partir de deux Unités de Sang Placentaire (USP) dans le contexte de la persistance à long-terme des deux unités

Prof. M. Michallet



N° 13 Novembre 2025



Nous restons à votre disposition pour toute question

L'équipe médicale d'hématologie du Centre Léon Bérard (par ordre alphabétique) :

rami.abitayeh@lyon.unicancer.fr (PH)
samuel.adant@lyon.unicancer.fr (Fellowship, myéloïde)
amine.belhabri@lyon.unicancer.fr (LAM)
yoann.grimaud@lyon.unicancer.fr (Assistant)
yann.guillermin@lyon.unicancer.fr (LNH T)
laure.lebras@lyon.unicancer.fr (LNH agressif)
sylvain.lamure@lyon.unicancer.fr (PH)
anne-sophie.michallet@lyon.unicancer.fr (LLC, LNH indolent)
mauricette.michallet@lyon.unicancer.fr (SMP, LMC, LA)
constance.moulinier@lyon.unicancer.fr (Hodgkin, LNH)
emmanuelle.nicolini@lyon.unicancer.fr (LMC, SMP Philadelphie négatif)
philippe.rey@lyon.unicancer.fr (Myélome)

L'équipe d'ARCs:

BEC-SH@lyon.unicancer.fr